



## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 15

заседания Ученого совета Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Смоленский государственный университет спорта»

от 27 июня 2023 г.

Всего членов Ученого совета – 34 чел.

Присутствовало – 30 чел.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

8.1. О внесении изменений в основные образовательные программы  
высшего образования.

#### СЛУШАЛИ:

Девятилову С.В., начальника учебно-методического управления,  
которая сообщила, что в связи с изменениями в федеральных государственных  
образовательных стандартах высшего образования (приказ от 27.02.2023г.  
№208 Минобрнауки России) необходимо, в части, касающейся формулировок  
универсальных компетенций, с 01.09.2023г. внести изменения  
в основные образовательные программы высшего образования следующего  
характера так:

- для направлений подготовки 43.03.02 Туризм, 49.03.01 Физическая  
культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии  
здоровья (адаптивная физическая культура), 49.03.03 Рекреация и спортивно-  
оздоровительный туризм, 39.03.03 Организация работы с молодежью, 44.03.01  
Педагогическое образование строку «ГРАЖДАНСКАЯ ПОЗИЦИЯ УК-10.  
Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному  
поведению» заменить строкой «ГРАЖДАНСКАЯ ПОЗИЦИЯ УК-10.  
Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма,  
терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в  
профессиональной деятельности»;

- для направления подготовки 49.03.04 Спорт строку «ГРАЖДАНСКАЯ  
ПОЗИЦИЯ УК -11. Способен формировать нетерпимое отношение к  
коррупционному поведению» заменить строкой «ГРАЖДАНСКАЯ  
ПОЗИЦИЯ УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к  
проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и  
противодействовать им в профессиональной деятельности».

**ПОСТАНОВИЛИ:** утвердить изменения в основные образовательные  
программы высшего образования направлений подготовки 43.03.02 Туризм,  
49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с  
отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура),  
49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм, 39.03.03  
Организация работы с молодежью, 44.03.01 Педагогическое образование,  
49.03.04 Спорт.

Результаты голосования: «за» – 30; «против» - 0; «воздержались» - 0.

Верно:

Ученый секретарь Ученого совета



Л.В. Виноградова

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
**«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»**  
Кафедра безопасности жизнедеятельности

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
«30» авг. 2023 г.  
протокол № 1  
Заведующий кафедрой  
В.П.Пойманов В.П.Пойманов

«УТВЕРЖДАЮ»  
Проректор по учебной работе  
И.А.Дьячук И.А.Дьячук  
«30» 08 2023 г.

Рабочая программа дисциплины  
**«ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ»**  
основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки **49.03.01 «Физическая культура»**  
**Направленность (профиль программы): «Физкультурное образование»**

**Уровень образования:** бакалавриат

**Форма обучения:** заочная

Курс – 1. Семестр 1,2

**Итоговая форма контроля:**

2 семестр зачёт

Рабочую программу разработал:  
доцент Мелихов В.В.

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

I. Цель и задачи образовательного модуля .....	3
II. Требования к освоению модуля .....	5
III. Планируемые результаты освоения модуля .....	6
IV. Содержание образовательного модуля .....	7
1.Содержание разделов (тем) образовательного модуля.....	7
2.Распределение учебного времени, выделенного на контактную работу обучающихся с преподавателем (по семестрам, разделам и видам учебных занятий), и на самостоятельную работу обучающихся .....	21
3.Последовательность прохождения модуля.....	23
4.Самостоятельная работа студентов.....	25
5.Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	28
5.1.Этапы формирования компетенций.....	28
5.2.Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	29
5.3.Типовые контрольные задания или иные материалы.....	30
5.3.1.Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	30
5.3.2.Тестовые задания дисциплины.....	31
5.3.3.Вопросы к зачёту .....	37
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного модуля.....	41
VI. Методические указания обучающимся по освоению образовательного модуля .....	42
VII. Методические указания преподавателю по порядку подготовки и проведения учебных занятий, текущего контроля успеваемости и аттестации обучающихся по образовательному модулю .....	43
VIII. Учебно-материальная база, необходимая для осуществления образовательного процесса по образовательному модулю .....	44

## **I. Цель и задачи образовательного модуля**

В соответствии с письмом Минобрнауки России от 22.12.2022 № МН-5/5050-ДА Департамент образования, науки и международных отношений Министерства спорта Российской Федерации направляет модуль «Основы военной подготовки», подготовленный Минобрнауки России во исполнение пункта 3 поручения Правительства Российской Федерации от 11.11.2022 № ДЧ-П44-19346 и согласованный с Минобороны России, для учета при разработке образовательных программ высшего образования (бакалавриат и специалитет) и дополнительных профессиональных программ.

Образовательный модуль «Основы военной подготовки» (далее – модуль) реализуется исходя из базовых принципов и направлений военной подготовки, модуль состоит из основных разделов военной подготовки, тем военно-политической и правовой подготовки.

Задача модуля – обеспечение формирования компетенции в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования «УК. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов» категории «Безопасность жизнедеятельности».

Гражданская позиция УК-10, УК-11. «Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности».

Основной целью освоения модуля является получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся образовательных организаций высшего образования (далее – вуз) в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Нормативную правовую основу настоящей программы модуля «Основы военной подготовки» составляют следующие документы:

Конституция Российской Федерации;

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 28 марта 1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе».

Программа модуля предназначена для организации и проведения учебных занятий с обучающимися вузов, имеющих базу подготовки и компетентный профессорско-преподавательский состав.

Задачами модуля «Основы военной подготовки» являются:

- 1) формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации, а также основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ);
- 2) формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга;
- 3) воспитание дисциплинированности, высоких морально-психологических качеств личности гражданина – патриота;
- 4) освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела;
- 5) раскрытие специфики деятельности различных категорий военнослужащих ВС РФ;
- 6) ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы;
- 7) формирование строевой подтянутости, уважительного отношения к воинским ритуалам и традициям, военной форме одежды;
- 8) изучение и принятие правил воинской вежливости;
- 9) овладение знаниями уставных норм и правил поведения военнослужащих.

Модуль также может быть использован при разработке дополнительных профессиональных программ.

## II. Требования к освоению модуля

К освоению модуля привлекаются граждане, проходящие обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета. **Общий бюджет модуля 108 часов (3 - З.Е.), из них 72 часа аудиторных занятий, 36 часов на самостоятельную работу.** Обучение осуществляется в очной и заочной форме. Реализация модуля должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование и практический опыт работы в данной области. **Преподаватели модуля должны иметь опыт военной службы.** Занятия практической направленности проводятся с использованием соответствующего вооружения.

Реализация модуля обеспечивается:

учебно-методической литературой (учебно-методическими материалами, источниками учебной информации) по всем учебным разделам модуля в количестве, позволяющем осуществлять их одновременное изучение всеми обучающимися; доступом каждого обучающегося к базам данных вуза и библиотечным фондам, формируемым по всей номенклатуре учебных разделов модуля; наличием методических пособий и рекомендаций, в т.ч. в электронном виде, по всем видам учебных занятий всех разделов модуля, а также доступом к аудио-, видео-, мультимедийным учебным материалам и иным наглядным пособиям.

Материально-техническая база для реализации модуля включает:

базу для общевойсковой подготовки: плац, оборудованный в соответствии с требованиями общевойсковых уставов; аудитории для изучения уставов ВС РФ, огневой подготовки из стрелкового оружия, медицинской подготовки и радиационной, химической и биологической защиты (далее – РХБЗ);

полевую учебную базу с размещенными на ней объектами, обеспечивающими проведение практик использования войсковых фортификационных сооружений, а также минно-взрывных инженерных заграждений; информационные ресурсы (средства) обучения: библиотеки, читальные залы, информационно-образовательная среда в сети «Интернет», специализированные компьютерные программы, кино-, фото- и видеоматериалы.

### III. Планируемые результаты освоения модуля

Формируемые компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по модулю
<p>Применяет положения общевоинских уставов в</p>	<p><b>Знать:</b> основные положения общевоинских уставов ВС РФ; организацию внутреннего порядка в подразделении;</p>
<p>повседневной деятельности подразделения, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие</p> <p>Ведет общевойсковой бой в составе подразделения</p> <p>Выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения</p> <p>Пользуется топографическими картами</p> <p>Оказывает первую медицинскую помощь при ранениях и травмах.</p> <p>Имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью.</p>	<p>основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат; предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений;</p> <p>основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя; общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения;</p> <p>правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами;</p> <p>тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке;</p> <p>назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт;</p> <p>основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;</p> <p>тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны;</p> <p>основные положения Военной доктрины РФ;</p> <p>правовое положение и порядок прохождения военной службы;</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ;</p> <p>осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат; оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия; выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты;</p> <p>читать топографические карты различной номенклатуры; давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества;</p> <p>применять положения нормативно-правовых актов;</p> <p><b>владеть:</b></p> <p>строевыми приемами на месте и в движении; навыками управления строями взвода; навыками стрельбы из стрелкового оружия; навыками подготовки к ведению</p>

	<p>общевойскового боя; навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты; навыками ориентирования на местности по карте и без карты; навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; навыками работы с нормативно-правовыми документами.</p>
--	---

#### **IV. Содержание образовательного модуля**

##### **1. Содержание разделов (тем) образовательного модуля**

##### **Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации**

**Тема 1.** Общевоинские уставы (ОВУ) Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.

**Лекция. 6 часов**

Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.

**Тема 2.** Внутренний порядок и суточный наряд.

**Лекция. 2 часа**

**ГЗ – 2 часа**

Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.

**Тема 3.** Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.

**ГЗ - 2 часа**

Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.

**Формируемые компетенции:**

Применяет положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения.

В результате проведения этих занятий студенты должны:

**1. знать:**

- назначение и законодательную основу ОВУ;
- права, обязанности и ответственность военнослужащих и взаимоотношения между ними;
- правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ;
- общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового

**2. уметь:**

- применять обязанности разводящего, часового.



Все отводимое на групповые занятия учебное время разбивается на три 2-часовые занятия, каждое из которых посвящено изучению конкретной темы.

Темы занятия:

1. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.
2. Обязанности разводящего, часового

В результате каждого занятия студенты должны изучить статьи УГ и КС и оформить отчет по занятию в рабочей тетради. Содержание отчета определено в задании. В конце занятия преподаватель может проверить знания студентов по изучаемой теме, проведя контрольный опрос.

Далее в тексте методических указаний изложен материал, который необходим студентам на групповом занятии. Более подробно ознакомиться с содержанием изучаемых вопросов можно в законах РФ "О статусе военнослужащих", "О воинской обязанности и военной службе" и в сборнике "Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации" (М.: военное издательство, 1994 г.). В дальнейшем это издание обозначается сокращенно: Сб. ОВУ ВС РФ.

## **Раздел 2. Строевая подготовка**

**Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия.**

**Практическое занятие. 6 часов. Проводится на строевом плацу.**

**Занятие 1.** Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.

**Занятие 2.** Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйся», «Смирно», «Вольно», «Заправиться». Повороты на месте.

**Занятие 3.** Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода. Управление подразделением в движении.

**Формируемые компетенции:**

управляет строями;

**Перечень планируемых результатов обучения по модулю:**

**владеть:**

строевыми приемами на месте и в движении; навыками управления строями взвода.

## **Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия**

**Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.**

**Практическое занятие. 2 часа.**

Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.

Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.

**Тема 6.** Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.

**Практическое занятие. 12 часов.**

Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат. Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению. Сборка разборка АК-74, РПК-74 и подготовка их к боевому применению. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению.

**Тема 7.** Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.

**Практическое занятие. 6 часов.**

Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием. Выполнение норматива №1 курса стрельб из стрелкового оружия.

**Проводит кафедра теории и методики биатлона и стрельбы.**

**Формируемые компетенции:**

применяет штатное стрелковое оружие

**Перечень планируемых результатов обучения по модулю:**

**знать:**

основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат;

**уметь:**

осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат; оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия

**владеть:**

навыками стрельбы из стрелкового оружия.

**Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений**

**Тема 8.** Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.

**Лекция. 4 часа.**

Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подразделений. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.

**Тема 9. Основы общевойскового боя.**

**Лекция. 2 часа.**

Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.

**Тема 10. Основы инженерного обеспечения.**

**Групповое занятие. 2 часа.**

Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.

**Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.**

**Лекция. 2 часа.**

Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.

**Формируемые компетенции:**

Ведет общевойсковой бой в составе подразделения.

Пользуется топографическими картами.

**Перечень планируемых результатов обучения по модулю.**

**знает:**

предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений;

основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя;

**уметь:**

оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия;

оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия

**владеть:**

навыками подготовки к ведению общевойскового боя.

## **Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита**

**Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Лекция. 2 часа.**

Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения. Зажигательное оружие. Поражающие действия

зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.

**Тема 13.** Радиационная, химическая и биологическая защита.

**Практическое занятие. 4 часа.**

Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты.

Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.

**Формируемые компетенции**

Выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения

**Перечень планируемых результатов обучения по модулю**

**знать:**

общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения.

правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами;

**уметь:**

выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты;

**владеть:**

навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты.

**Раздел 6. Военная топография**

**Тема 14.** Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.

**Лекция. 2 часа.**

Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам.

**Тема 15.** Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.

**Групповое занятие. 2 часа.**

Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Целеуказание по карте.

**Формируемые компетенции**

-Пользуется топографическими картами.

**Результаты обучения:**

**знать:**

-тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке;

-назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт.

**уметь:**

-читать топографические карты различной номенклатуры;

**владеть:**

-навыками ориентирования на местности по карте и без карты;

## **Раздел 7. Основы медицинского обеспечения**

**Тема 16.** Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.

**Лекция. 2 часа. Практическое занятие. 4 часа.**

Медицинское обеспечение – как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи.

**Формируемые компетенции:**

-Оказывает первую медицинскую помощь при ранениях и травмах.

**Планируемые результаты:**

**знает:**

-основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах.

**владеет:**

-навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах.

## **Раздел 8. Военно-политическая подготовка**

**Тема 17.** Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. **Лекция. 2 часа.**

Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений. Место и роль России в многополярном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации.

Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.

**Формируемые компетенции:**

-Имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью.

**Планируемые результаты:**

**знает:**

-тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны;

**умеет:**

-давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества.

## **Раздел 9. Правовая подготовка**

**Тема 18.** Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.

**Лекция. 2 часа.**

Основные положения Военной доктрины Российской Федерации. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики. Обязанности граждан по воинскому учету.

### **Формируемые компетенции**

Имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью.

### **Планируемые результаты:**

#### **знает:**

- основные положения Военной доктрины РФ;
- правовое положение и порядок прохождения военной службы.

#### **умеет:**

применять положения нормативно-правовых актов;

#### **владеет:**

навыками работы с нормативно-правовыми документами.

### **Содержание групповых (практических) занятий )**

#### **Групповое занятие по теме 2. Внутренний порядок и суточный наряд**

**Цель проведения занятия:** расширить познания обучающихся о значении изучения общевоинских уставов для профессиональной деятельности юриста, структуре, требованиях и основном содержании Устава внутренней службы ВС РФ.

#### **Задания для предварительной самостоятельной работы:**

1. При подготовке к занятию изучить источники, указанные в разделе 1 по вопросам темы.
2. Изучить требования Устава внутренней службы ВС РФ и права и общие обязанности военнослужащих по соблюдению внутреннего порядка.
3. Рассмотреть требования Устава внутренней службы ВС РФ к подготовке суточного наряда и изучить обязанности дежурного и дневального по роте.

#### **Вопросы к обсуждению:**

1. Структура, основные разделы и требования Устава внутренней службы ВС РФ.
2. Требования к размещению военнослужащих в местах постоянной дислокации. Распределение времени и внутренний порядок.
3. Порядок развода суточного наряда. Суточный наряд роты, его предназначение, состав.

#### **Групповое занятие по теме 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы**

**Цель проведения занятия:** расширить познания обучающихся по вопросам требований, отраженных в общих положениях Устава гарнизонной и караульной службы ВС РФ.

**Задания для предварительной самостоятельной работы:**

1. При подготовке к занятию изучить источники, указанные в разделе 1 по вопросам темы.
2. Рассмотреть требования Устава гарнизонной и караульной службы по мерам безопасности при обращении со стрелковым оружием и при проведении занятий по огневой подготовке.
3. Изучить приемы и правила обращения со стрелковым оружием (автомат Калашникова) в процессе несения караульной службы и стрельбы из него.

**Вопросы к обсуждению:**

1. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы и требования к ее несению.
2. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия и требования безопасности при обращении с ним.
3. Соблюдение требований безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.

#### **Практическое занятие по теме 4. Строевые приемы и движение без оружия**

**Цель проведения занятия:** расширить познания и отработать практические навыки обучающихся по строевым приемам и движению без оружия в соответствии с требованиями Строевого устава ВС РФ.

**Задания для предварительной самостоятельной работы:**

1. При подготовке к занятию изучить источники, указанные в разделе 2 по вопросам темы.
2. Изучить требования Строевого устава ВС РФ, отработать строевую стойку и движение строевым шагом.
3. Уяснить требование Строевого устава к выполнению команд в строю и поворотов на месте и в движении (одиночно и в составе подразделения).
4. Уяснить основы управления подразделением в движении.

**Вопросы по теме занятия:**

1. Строй, его элементы и виды строя. Сигналы для управления строем.
2. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.

**Практические задания:**

Отработка на плацу вопросов занятия, связанных с:

- командами и порядком их подачи;
- строевым расчетом и строевой стойкой;
- выполнением команд: «становись», «равняйся», «смирно», «вольно», «заправиться»;
- поворотами на месте и в движении;
- строевым шагом и движением строевым шагом;
- движением строевым шагом в составе подразделения, взвода;
- управлением подразделением в движении.

**Вопросы для самоконтроля:**

1. Вставьте пропущенное слово, соответствующее определению:
  - Установленное уставом размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах – это: \_\_\_\_\_ (*строй*).
  - Строй, в котором военнослужащие размещены один возле другого на одной линии на установленных интервалах – это (*шеренга*).
  - Правая (левая) оконечность строя – это: \_\_\_\_\_ (*фланг*).

- Сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом (машины – лобовой частью) – это: \_\_\_\_\_ (*фронт*).
- Расстояние по фронту между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями – это: \_\_\_\_\_ (*интервал*).
- Расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями – это: \_\_\_\_\_ (*дистанция*).
- Расстояние между флангами – это: \_\_\_\_\_ (*ширина строя*).
- Расстояние от первой шеренги (впереди стоящего военнослужащего) до последней (позади стоящего военнослужащего), а при действиях на машинах – расстояние от первой линии машин (впереди стоящей машины) до последней (позади стоящей машины) – это: \_\_\_\_\_ (*глубина строя*).
- Строй, в котором военнослужащие одной шеренги расположены в затылок военнослужащим другой шеренги на дистанции одного шага (вытянутой руки, наложенной ладонью на плечо впереди стоящего военнослужащего) – это: \_\_\_\_\_ (*двухшереножный строй*).

2. По какой команде принимается строевая стойка? (по команде «становись» или «смирно»).

И в каких случаях строевая стойка на месте принимается и без команды? (при отдавании и получении приказа, при докладе, во время исполнения Государственного гимна Российской Федерации, при выполнении воинского приветствия, а также при подаче команд).

3. По какой команде военнослужащий:

- может стать свободно, ослабить в колене правую или левую ногу, но не сходить с места, не ослаблять внимания и не разговаривать (*вольно*).
- не оставляя своего места в строю, может поправить оружие, обмундирование и снаряжение; при необходимости выйти из строя за разрешением обратиться к непосредственному начальнику (*заправиться*).

4. Повороты, которые производятся в сторону левой руки на левом каблуке и на правом носке это повороты - \_\_\_\_\_ (кругом, налево).

5. Движение, осуществляемое с темпом 110-120 шагов в минуту и размером шага – 70—80 см. – это движение? (*шагом*)

Движение, осуществляемое с темпом 165—180 шагов в минуту и размером шага – 85—90 см. – это движение? (*бегом*).

6. Шаг, применяемый при прохождении подразделений торжественным маршем; при выполнении ими воинского приветствия в движении; при подходе военнослужащего к начальнику и при отходе от него; при выходе из строя и возвращении в строй, а также на занятиях по строевой подготовке – это? (*строевой шаг*).

7. Какие команды подаются для выполнения поворотов в движении? («Напра-ВО», «Нале-ВО», «Кругом-МАРШ»).

## **Практическое занятие по теме 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия**

**Цель проведения занятия:** закрепить знания обучающихся и отработать практические умения по приемам и правилам стрельбы из стрелкового оружия (автомата АК-74, ручного пулемета РПК-74, пистолета ПМ) на стрельбище.

**Задания для предварительной самостоятельной работы:**

1. При подготовке к занятию изучить источники, указанные в разделе 3 по вопросам темы.

2. Изучить предназначение и боевые характеристики автомата АК-74, ручного пулемета РПК-74, пистолета ПМ.



3. Уяснить требования по мерам безопасности при обращении со стрелковым оружием и при проведении занятий по огневой подготовке.

4. Ознакомиться с приемами и правилами стрельбы из стрелкового оружия на стрельбище.

**Вопросы по теме занятия:**

1. Требования, предъявляемые к безопасности при обращении со стрелковым оружием.

2. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке на стрельбище.

**Практические задания:**

Практическая отработка приёмов и правил стрельбы из стрелкового оружия (автомата АК-74, ручного пулемета РПК-74, пистолета ПМ).

**Вопросы для самоконтроля:**

1. Поясните, когда и почему пуля из одного и того же оружия полетит дальше:

- на равнине или в горах?

- летом или зимой?

- в ясную или дождливую погоду?

**Ответ:**

*Плотность воздушных масс необходимо учитывать при разных условиях стрельбы. На равнине плотность воздуха больше, чем в горах, соответственно пуля полетит дальше в горной местности.*

*Зимой при низкой температуре плотность воздуха увеличивается, то соответственно пуля полетит дальше летом.*

*В дождливую погоду плотность воздуха увеличивается, то соответственно пуля полетит дальше в ясную погоду.*

2. Объясните требования норматива № 1. «Приготовление к стрельбе из различных положений (лежа, стоя, с колена) при действиях в пешем порядке».

*Условия выполнения: обучаемый с оружием в исходном положении на расстоянии 10м от огневой позиции (места для стрельбы). Автомат в положении «на ремень». Руководитель указывает огневую позицию (место для стрельбы), положение для стрельбы и подает команду «К БОЮ!». Обучаемый готовится к стрельбе (переводит оружие из походного положения в боевое, заряжает оружие) и докладывает: «Студент Петров к бою готов!». На прицеле должны быть нулевые установки.*

3. Расскажите, прокомментируйте и продемонстрируйте положение автоматчика при стрельбе с места, в движении в пешем порядке.

4. Какие, по вашему мнению, предъявляются требования к огневой позиции при стрельбе из автомата (пистолета)? Как правильно занять позицию для стрельбы из автомата?

5. Укажите известные вам приемы действий стреляющего при подготовке его к стрельбе, при стрельбе и при прекращении стрельбы?

6. Дайте сравнительную характеристику приемов стрельбы из малокалиберной винтовки, пистолета и автомата.

**Практическое занятие по теме 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат**

**Цель проведения занятия:** закрепить знания и отработать практические умения обучающихся по вопросам назначения, боевых свойств, материальной части и применения стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.

**Задания для предварительной самостоятельной работы:**

1. При подготовке к занятию изучить источники, указанные в разделе 3 по вопросам темы.

2. Изучить порядок разборки, сборки и обслуживания автомата АК-74, ручного пулемета РПК-74.

3. Усвоить предназначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки и подготовки к боевому применению пистолета ПМ.

4. Ознакомиться с назначением, составом, боевыми свойствами РПГ-7; назначение, боевыми свойствами и материальной частью ручных гранат.

**Вопросы по теме занятия:**

1. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ, автомата АК-74, ручного пулемета РПК-74.

2. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7 и ручных гранат.

**Практические задания:**

Практическая отработка обучающимися умений по:

- сборке и разборке пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению;

- сборке и разборке автомата АК-74 и подготовка его к боевому применению;

- сборке и разборке ручного пулемета РПК-74 и подготовка его к боевому применению;

- снаряжению магазинов и подготовке ручных гранат к боевому применению.

**Вопросы для самоконтроля:**

1. Перечислите предназначение, основные свойства, которые характеризуют автомат АК-74 (прицельная дальность; дальность прямого выстрела; темп стрельбы; скорострельность; вес оружия; ёмкость магазина), назовите **возможные задержки и неисправности, возникающие при стрельбе из АК-74, способы их устранения и меры безопасности при обращении с оружием.**

2. Перечислите предназначение, основные свойства, которые характеризуют ручной пулемет РПК-74 (прицельная дальность; дальность прямого выстрела; темп стрельбы; скорострельность; вес оружия; ёмкость магазина), назовите **меры безопасности при обращении с оружием.**

3. Охарактеризуйте назначение, боевые свойства **пистолета ПМ** (расстояние эффективного; убойная сила пули; боевая скорострельность; начальная скорость пули; вес со снаряженным магазином) и **меры безопасности при обращении с оружием.**

4. Охарактеризуйте назначение и **боевая характеристика** ручных гранат (РГД-5, РГ-42, Ф-1) и требования безопасности при их применении.

5. Охарактеризуйте предназначение, тактико-технические характеристики ручного противотанкового гранатомета РПГ-7 и перечислите требования безопасности при стрельбе из «РПГ-7В».

6. Назовите и продемонстрируйте приемы стрельбы из стрелкового оружия (автомата АК-74, ручного пулемета РПК-74, пистолета ПМ, гранатомета РПГ-7).

**Практическое занятие по теме 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия**

**Цель проведения занятия:** закрепить знания обучающихся и выработать практические навыки по приемам и правилам стрельбы из стрелкового оружия (автомата АК-74, ручного пулемета РПК-74, пистолета ПМ) на стрельбище.

**Задания для предварительной самостоятельной работы:**

1. При подготовке к занятию изучить источники, указанные в разделе 3 по вопросам темы.

2. Уяснить требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия (пистолета ПМ, автомата АК-74, ручного пулемета РПК-74).

3. Ознакомиться и уяснить порядок выполнения упражнения учебных стрельб и меры безопасности при проведении стрельб и при обращении со стрелковым оружием.

**Вопросы по теме занятия:**

1. Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия.
2. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб из стрелкового оружия (пистолета ПМ, автомата АК-74).

**Практические задания:**

1. Практическое выполнение на стрельбище норматива №1 курса стрельб из стрелкового оружия (пистолета ПМ, автомата АК-74, ручного пулемета РПК-74):
  - соблюдение мер безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием (пистолета ПМ, автомата АК-74, ручного пулемета РПК-74) на стрельбище;
  - снаряжению магазинов стрелкового оружия перед стрельбой (пистолета ПМ, автомата АК-74, ручного пулемета РПК-74).
2. Охарактеризуйте предназначение и продемонстрируйте порядок осуществления упражнения подготовительной и начальной стрельбы из автомата, (ручного пулемета, пистолета).
3. Продемонстрируйте порядок осуществления учебной стрельбы из пистолета ПМ, автомата АК-74, ручного пулемета РПК-74.
4. Продемонстрируйте с использованием учебного стрелкового оружия (пистолета ПМ, автомата АК-74, ручного пулемета РПК-74) порядок его осмотра и подготовки к стрельбе.
5. Перечислите приемы и правила стрельбы из пистолета ПМ, автомата АК-74 и ручного пулемета РПК-74. По требованию руководителя стрельб продемонстрируйте их.

**Вопросы для самоконтроля:**

1. Для чего предназначено выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия (пистолета ПМ, автомата АК-74, ручного пулемета РПК-74)?
2. Назовите условия выполнения 1-го упражнения учебных стрельб из АК-74, РПК-74 и ПМ?

**Групповое занятие по теме 10. Основы инженерного обеспечения**

**Цель проведения занятия:** расширить познания обучающихся по вопросам целей и основных задач инженерного обеспечения частей и подразделений, его организации и применяемых сил и средств.

**Задания для предварительной самостоятельной работы:**

1. При подготовке к занятию изучить источники, указанные в разделе 4 по вопросам темы.
2. Уяснить из учебной литературы цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений.
3. Изучить назначение, классификацию и характеристики инженерных боеприпасов, инженерных заграждений.
4. Ознакомиться в учебной литературе с разновидностями полевых фортификационных сооружений (окоп, траншея, ход сообщения, укрытие, убежище).

**Вопросы к обсуждению:**

1. Основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений.
2. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики.
3. Предназначение и краткая характеристика полевых фортификационных сооружений: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.

**Практическое занятие по теме 13. Радиационная, химическая и биологическая защита**

**Цель проведения занятия:** закрепить знания и отработать практические умения обучающихся по вопросам основных целей и задач радиационной, химической и биологической (РХБ) защиты войск и населения.

**Задания для предварительной самостоятельной работы:**

1. При подготовке к занятию изучить источники, указанные в разделе 5 по вопросам темы.

2. Уяснить цель, задачи и мероприятия РХБ защиты войск и населения.

3. Рассмотреть содержание мероприятий специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка и порядок проведения частичной и полной специальной обработки.

4. Ознакомиться с назначением и порядком работы с техническими средствами и приборами радиационной, химической и биологической защиты.

5. Уяснить назначение, порядок использования средств индивидуальной защиты, их подгонку и техническую проверку.

**Вопросы по теме занятия:**

1. Цель и задачи мероприятий РХБ защиты.

2. Назначение и содержание мероприятий специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка.

3. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки.

4. Назначение и порядок работы с техническими средствами и приборами радиационной, химической и биологической защиты войск и населения.

5. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.

**Практические задания:**

1. Изучить устройство и освоить правила работы с прибором ДП-5Б и индивидуальными дозиметрами ДП-22В, ДП-24.

2. Изучить устройство и освоить правила работы с прибором химической разведки ВПХР.

**Вопросы для самоконтроля:**

1. Перечислите основные мероприятия химической и биологической защиты и кратко охарактеризуйте их содержание.

2. Перечислите основные мероприятия радиационной защиты и кратко охарактеризуйте их содержание.

3. Опишите порядок действий по сигналу «Радиационная опасность» и выполнение норматива по надеванию общевойскового защитного комплекта (ОЗК).

4. В ходе отработки практических умений при сигнале «Радиационная опасность» обучающиеся при наличии укрытий, специальной техники не использовали их.

Является ли это основанием для выставления им неудовлетворительной оценки?

Объясните почему.

5. Перечислите правила поведения при воздействии поражающих факторов (радиационных, химических, биологических) и приемы экстренной и специфической профилактики в очагах поражения.

**Групповое занятие по теме 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте**

**Цель проведения занятия:** расширить познания выработать умения обучающихся по вопросам чтения топографических карт и определения координат объектов и целеуказаний по карте.

**Задания для предварительной самостоятельной работы:**

1. При подготовке к занятию изучить источники, указанные в разделе 6 по вопросам темы.

2. Поработать с картой для определения координат объектов и порядок целеуказания по карте.
3. Уяснить порядок определения географических и прямоугольных координат объектов по карте.
4. Уяснить геометрическую сущность, классификацию и назначение топографических карт.

***Вопросы к обсуждению:***

1. Порядок определения координат объектов и целеуказаний по карте.
2. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт.
3. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте.

**Практическое занятие по теме 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях**

***Цель проведения занятия:*** закрепить знания и отработать практические умения обучающихся по вопросам медицинского обеспечения войск (сил), первой медицинской помощи при ранениях, травмах и особых случаях служебной деятельности военнослужащих.

***Задания для предварительной самостоятельной работы:***

1. При подготовке к занятию изучить источники, указанные в разделе 7 по вопросам темы.
2. Уяснить предназначение и сущность медицинского обеспечения как вида всестороннего обеспечения войск.
3. Ознакомиться с обязанностями и оснащением должностных лиц медицинской службы тактического звена (рота, батальон) в бою.
4. Уяснить вопросы, связанные с общими правилами оказания самопомощи и взаимопомощи при ранениях и травмах и содержанием мероприятий доврачебной помощи.
5. Рассмотреть вопросы оказания первой помощи при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами.

***Вопросы по теме занятия:***

1. Сущность и содержание медицинского обеспечения – как вид всестороннего обеспечения войск.
2. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою.
3. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи при ранениях и травмах.
4. Порядок оказания первой помощи при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами.

***Практические задания:***

1. Отработать порядок действий при оказании первой медицинской помощи при кровотечении при ранении и при переломе конечностей.
2. Отработать порядок проведения неотложных реанимационных мероприятий при иммобилизации конечностей подручными средствами, транспортировке пострадавших.
3. Отработать порядок оказания первой помощи при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами.
4. Составить алгоритм оказания первой помощи при открытом переломе бедренной кости, при остановке сердца и дыхания при утоплении и продемонстрировать свои действия на манекене.

***Вопросы для самоконтроля:***

1. Петров служил по контракту в ВС РФ. При задержании преступника он был ранен и стал инвалидом. На какие виды социального обеспечения имеет права Петров? Из каких источников они будут финансироваться? В рамках какой организационно-правовой формы они предоставляются?

2. Как комплектуются аптечки, наборы и укладки первой помощи в соответствии с утвержденными перечнями Минздрава? Кто является ответственным за поддержание в рабочем состоянии и пополнение упаковок аптечек, наборов и упаковок первой помощи?

## 2. Распределение учебного времени, выделенного на контактную работу обучающихся с преподавателем (по семестрам, разделам и видам учебных занятий), и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) образовательного модуля составляет - 3 ЗЕ, 108 академических часов.

Номер и наименование раздела, темы, формы промежуточной аттестации	Всего часов учебных занятий	В том числе учебных занятий с преподавателем	из них по видам учебных занятий					Время, отводимое на самостоятельную работу	
			Лекции	Семинары	Групповые занятия	Практические занятия	Контрольные работы		Зачёты
<b>Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ</b>	18	12	8		4				6
<b>Тема 1.</b> Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание	9	6	6						3
<b>Тема 2.</b> Внутренний порядок и суточный наряд	6	4	2		2				2
<b>Тема 3.</b> Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы	3	2			2				1
<b>Раздел 2. Строевая подготовка</b>	9	6				6			3
<b>Тема 4.</b> Строевые приемы и движение без оружия	9	6				6			3
<b>Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия</b>	30	20				20			10
<b>Тема 5.</b> Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	3	2				2			1

<b>Тема 6.</b> Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат	18	12				12			6
<b>Тема 7.</b> Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	9	6				6			3
<b>Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений</b>	15	10	8		2				5
<b>Тема 8.</b> Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ	6	4	4						2
<b>Тема 9.</b> Основы общевойскового боя	3	2	2						1
<b>Тема 10.</b> Основы инженерного обеспечения	3	2			2				1
<b>Тема 11.</b> Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника	3	2	2						1
<b>Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита</b>	9	6	2			4			3
<b>Тема 12.</b> Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие	3	2	2						1
<b>Тема 13.</b> Радиационная, химическая и биологическая защита	6	4				4			2
<b>Раздел 6. Военная топография</b>	6	4	2		2				2
<b>Тема 14.</b> Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам	3	2	2						1
<b>Тема 15.</b> Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте	3	2			2				1

<b>Раздел 7. Основы медицинского обеспечения</b>	9	6	2			4			3
<b>Тема 16.</b> Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях		6	2			4			3
<b>Раздел 8. Военно-политическая подготовка</b>	3	2	2						1
<b>Тема 17.</b> Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны	3	2	2						1
<b>Раздел 9. Правовая подготовка</b>	3	2	2						1
<b>Тема 18.</b> Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы	3	2	2						1
Зачёт	6	4						4	2
<b>Всего по модулю:</b>	<b>108</b>	<b>72</b>	<b>26</b>		<b>8</b>	<b>34</b>			<b>36</b>

### 3. Последовательность прохождения модуля

№ П/П	РАЗДЕЛ ТЕМА ЗАНЯТИЕ	Л	ГЗ	ПЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	<b>Раздел 8. Военно-политическая подготовка</b>	2			
2	<b>Тема 17.</b> Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны	2			
	<b>Раздел 9. Правовая подготовка</b>	2			
	<b>Тема 18.</b> Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы	2			
	<b>Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ</b>	8	4		



	<b>Тема 1.</b> Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание	6			
	<b>Тема 2.</b> Внутренний порядок и суточный наряд	2	2		
	<b>Тема 3.</b> Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы		2		
	<b>Раздел 2. Строевая подготовка</b>			6	
	<b>Тема 4.</b> Строевые приемы и движение без оружия			6	
	<b>Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений</b>	8	2		
	<b>Тема 8.</b> Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ	4			
	<b>Тема 9.</b> Основы общевойскового боя	2			
	<b>Тема 10.</b> Основы инженерного обеспечения		2		
	<b>Тема 11.</b> Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника	2			
	<b>Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита</b>	2		4	
	<b>Тема 12.</b> Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие	2			
	<b>Тема 13.</b> Радиационная, химическая и биологическая защита			4	
	<b>Раздел 6. Военная топография</b>	2	2		
	<b>Тема 14.</b> Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам	2			
	<b>Тема 15.</b> Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте		2		
	<b>Раздел 7. Основы медицинского обеспечения</b>	2		4	

	<b>Тема 16.</b> Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	2		4	
	<b>Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия</b>			20	
	<b>Тема 5.</b> Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия			2	
	<b>Тема 6.</b> Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат			12	
	<b>Тема 7.</b> Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия			6	

### 3. Самостоятельная работа студентов

**Самостоятельная работа студентов** - это вид учебно- познавательной деятельности, состоящей в индивидуальном, распределенном во времени выполнении **студентами** комплекса усложняющихся заданий при консультационно-координирующей помощи преподавателя, ориентированной на самоорганизацию деятельности обучающихся в условиях содержательно-смыслового структурирования их личностного времени.

Основная цель самостоятельной работы студентов состоит в овладении фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности.

**Основные виды самостоятельной работы:**

- самостоятельное изучение программного учебного материала;
- доработка конспектов лекций;
- текущая работа над учебным материалом в целях его усвоения и углубленного изучения;
- выполнение учебно-боевых заданий;
- подготовка к предстоящим занятиям;
- участие в военно-научной и научно-исследовательской работе;
- самостоятельное изучение нового учебного материала по заданию преподавателя или по личной инициативе.

Одним из важнейших условий повышения эффективности самостоятельной подготовки является формирование навыков самостоятельной работы с литературой.

Номер и наименование раздела, темы, формы промежуточной аттестации	Время , отводимое на самостоятельную работу, час	Отчётность
<b>Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ</b>		
<b>Тема 1.</b> Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание	3	Участие студента в тестовом контроле усвоения учебного материала
<b>Тема 2.</b> Внутренний порядок и суточный наряд	2	Реферат
<b>Тема 3.</b> Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы	1	Реферат
<b>Раздел 2. Строевая подготовка</b>		
<b>Тема 4.</b> Строевые приемы и движение без оружия	3	Контрольные занятия
<b>Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия</b>		
<b>Тема 5.</b> Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	1	Реферат
<b>Тема 6.</b> Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат	6	Участие студента в тестовом контроле усвоения учебного материала
<b>Тема 7.</b> Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	3	Контрольные занятия
<b>Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений</b>		
<b>Тема 8.</b> Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ	2	Реферат Презентация
<b>Тема 9.</b> Основы общевойскового боя	1	Реферат
<b>Тема 10.</b> Основы инженерного обеспечения	1	Реферат Презентация

<b>Тема 11.</b> Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника	1	Представление подготовленных студентами докладов и научных сообщений.
<b>Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита</b>		
<b>Тема 12.</b> Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие	1	Реферат Презентация
<b>Тема 13.</b> Радиационная, химическая и биологическая защита	2	Реферат
<b>Раздел 6. Военная топография</b>		
<b>Тема 14.</b> Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам	1	Участие студента в тестовом контроле усвоения учебного материала
<b>Тема 15.</b> Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте	1	Участие студента в тестовом контроле усвоения учебного материала
<b>Раздел 7. Основы медицинского обеспечения</b>		
<b>Тема 16.</b> Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	3	Презентация подготовленного студентом учебного материала
<b>Раздел 8. Военно-политическая подготовка</b>		
<b>Тема 17.</b> Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны	1	Реферат
<b>Раздел 9. Правовая подготовка</b>		
<b>Тема 18.</b> Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы	1	Реферат Презентация
Зачёт	2	

## **Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

Основная:

1. Военная доктрина Российской Федерации.
2. Сборник общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.
3. Федеральный закон от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (с изменениями и дополнениями).
4. Федеральный закон от 27 мая 1998 года № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих» (с изменениями и дополнениями).
5. Указ Президента РФ от 16.09.1999 № 1237 «Вопросы прохождения военной службы» (вместе с «Положением о порядке прохождения военной службы»).
6. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2 7. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3.
7. Огневая подготовка: учебное пособие / Л.С.Шульдешов В.А., Родионов, В.В., Угрянский. – Москва : КНОРУС, 2020, 216 с.
8. Строевая подготовка: учебник / И.М. Андриенко, А.А. Котов, А.В. Моисеев, Е.В. Смирнов, И.В. Шпильной. – Москва: КНОРУС, 2017.
9. Общевоинская подготовка: учебник / В.Ю. Микрюков. – Москва: КНОРУС, 2017.
10. Вооружение военной техника Сухопутных и воздушно-десантных войск: учебное пособие/ П.А. Дульнев, В.И. Литвененко, О.С. Таненя – Москва: КНОРУС, 2020. 374 с.
11. Краткий конспект лекций по дисциплине

Дополнительная:

1. Наставление по стрелковому делу / ред. Чайка В.М. – Москва: Воениздат, 1985. - 640 с.
2. Бызов Б.Е., Коваленко А.Н. Военная топография. Для курсантов учебных подразделений. – 2-е изд. – М.: Воениздат, 1990.
3. Военно-медицинская подготовка (для студентов медицинских институтов) / Под ред. Комарова Ф.И. – М.: Воениздат, 1989.
4. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим: учеб. пособие / Алексеев А.В., Алексеева Д.А. – Ярославль: ООО «Хисториоф Пипл», 2008.
5. Учебник сержанта войск радиационной, химической и бактериологической защиты / Под ред. генерал-майора Мельника Ю.Р. – М., 2006.
6. Сборник нормативов по боевой подготовке сухопутных войск. – М.: Воениздат, 1984.
7. Попов В. И., Батюшкин С.А. Тактика. Батальон, рота. – М.: Воениздат, 2011.
8. Вооруженные силы зарубежных государств информ. аналит. сб. под ред. А.Н. Сидоркина. – М.: Воениздат «Вооруженные силы», 2009.

2. Интернет-ресурсы:

1. <http://www.mil.ru> – Министерство обороны Российской Федерации.
2. <http://elibrary.ru> – крупнейшая российская электронная библиотека.

Возможно использование учебно-методических материалов и интернет-ресурсов, определяемых вузом.

## **5. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**

### **5.1. Этапы формирования компетенций**

Задача модуля – обеспечение формирования компетенции в соответствии с федеральными государственными образовательными

стандартами высшего образования «УК. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов» категории «Безопасность жизнедеятельности».

Гражданская позиция УК-10, УК-11. «Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности».

### **Формируемые компетенции:**

Применяет положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие. Ведет общевойсковой бой в составе подразделения. Выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения. Пользуется топографическими картами. Оказывает первую медицинскую помощь при ранениях и травмах. Имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью.

## 5.2. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

### **Уровни оценки ожидаемых результатов:**

**-Пороговый** – предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный и достаточный набор знаний и умений для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.

**-Стандартный** – предполагает отражение сформированных заданных компетенций, позволяющих выполнять профессиональные задачи и совершенствовать квалификационную подготовку на последующих уровнях.

**-Эталонный** – предполагает отражение приобретенных бакалавром компетенций, позволяющих креативно решать профессиональные задачи, самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний для освоения новых областей и совершенствования уровня своей квалификационной подготовки.

### **знать:**

-основные положения общевоинских уставов ВС РФ;

-организацию внутреннего порядка в подразделении;

-основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат; предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений;

-основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя;

-общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии,

средствах его применения;

-правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами;  
-тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке;

-назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт;  
основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;

-тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны;

-основные положения Военной доктрины РФ;

-правовое положение и порядок прохождения военной службы;

**уметь:**

-правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ;

-осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат;

-оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия;

-выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты;

-читать топографические карты различной номенклатуры;

-давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества;

-применять положения нормативно-правовых актов;

**владеть:**

-строевыми приемами на месте и в движении;

-навыками управления строями взвода;

-навыками стрельбы из стрелкового оружия;

-навыками подготовки к ведению общевойскового боя;

-навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты;

-навыками ориентирования на местности по карте и без карты;

-навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;

-навыками работы с нормативно-правовыми документами.

### 5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы

#### 5.3.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

В процессе изучения учебной дисциплины применяются следующие формы контроля:

текущая аттестация;

промежуточная аттестация;

государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, государственный экзамен).

**Текущая аттестация** представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. Текущий контроль знаний студентов представляет собой:

устный опрос (групповой или индивидуальный);

проверку выполнения письменных домашних заданий;

проведение контрольных работ;

тестирование (письменное или компьютерное);

проведение коллоквиумов (в письменной или устной форме);

контроль самостоятельной работы студентов (в письменной или устной форме) в ходе проводимых семинаров.

**Промежуточная аттестация** студентов по дисциплине «Безопасность на спортивных сооружениях» осуществляется в конце 8 семестра - в форме проведения зачёта.

Целью **итоговой государственной аттестации** является установление уровня подготовки выпускника высшего учебного заведения к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы и государственный экзамен.

### 5.3.2. Тестовые задания дисциплины

#### **Тесты с ответами по основам военной подготовки**

1. В каком году был принят приказ о введении в учебное заведение предмет НВП.

а/ в 1996г. +

б/ в 1995г.

в/ в 1997г.

г/ в 1998г.

2. Что такое тактика?

а/ правила поведения

б/ составная часть военного искусства +

в/ военное шествие

г/ вид военного искусства

3. Кто из военачальников и полководцев внесли в развитие тактики.

а/ Калашников

б/ Макаров

в/ Македонский +

г/ Драгунов

4. Что такое тактическая подготовка?

а/ обучение личного состава в подготовке и введении боя +

б/ нападение на врага

в/ отступление



г/ все ответы верны

5.Когда появилась тактика?

а/ в 1941г.

б/ в 1942г.

в/ с появлением армии +

г/ в 1965г.

6.Что такое бой?

а/ стрельба из всех видов оружия

б/ уничтожение боевой техники

в/ уничтожение живой силы противника

г/ основная форма тактических действий войск авиации и флота, воюющих сторон. +

7.Что такое удар?

а/ стрельба из всех видов оружия

б/ составная часть боя заключающаяся в одновременном поражении группировок войск +

в/ уничтожение живой силы противника

г/ основная форма тактических действий войск авиации и флота, воюющих сторон.

8.Что такое огонь?

а/ стрельба из всех видов оружия

б/ уничтожение боевой техники

в/ одно из основных средств уничтожения противника в бою на суше, на море и в воздухе +

г/ основная форма тактических действий войск авиации и флота, воюющих сторон.

9.Что такое маневр?

а/ стрельба из всех видов оружия

б/ уничтожение боевой техники

в/ уничтожение живой силы противника

г/ организованное передвижение войск в ходе боя на новое направление +

10.Обязанности солдата в бою.

а/ знать боевую задачу отделения и свою задачу +

б/ знать своего противника

в/ знать как уничтожить противника

г/ нет верного ответа

11.Что такое минновзрывные и инженерные заграждения?

а/ это минное поле +

б/ это заграждения солдат

в/ это заграждения противника

г/ это тактическое поле

12.Что такое невзрывные инженерные заграждения?

а/ это минное поле

б/ это заграждения солдат

в/ это заграждения противника

г/ это заграждения использованные подручным материалом (колючая проволока, ветки, и тд.) +

13. Какие мины вы знаете?

- а/ убойные
- б/ слабые
- в/ противопехотные, противотанковые +
- г/ все ответы верны

14. Кто такой дозорный?

- а/ наводчик оператор
- б/ механик водитель
- в/ управляющий
- г/ разведчик +

15. Устав внутренней службы – это...

- а/ устав определяет основные положения уклада в воинских частях +
- б/ устав определяет предположения уклада в воинских частях
- в/ устав определяет сущность воинской дисциплины
- г/ устав определяет организации и несения службы суточным и гарнизонным нарядом

16. Что такое дисциплинарный устав?

- а/ устав определяет основные положения уклада в воинских частях
- б/ устав определяет предположения уклада в воинских частях
- в/ устав определяет сущность воинской дисциплины +
- г/ устав определяет организации и несения службы суточным и гарнизонным нарядом

17. Строевой устав – это...

- а/ устав определяет строевые приемы и движения без оружия и с оружием +
- б/ устав определяет предположения уклада в воинских частях
- в/ устав определяет сущность воинской дисциплины
- г/ устав определяет организации и несения службы суточным и гарнизонным нарядом

18. Кто такой часовой?

- а/ это командир в/ это солдат
- б/ это рядовой
- в/ это солдат
- г/ это вооруженный караул +

19. Сколько времени часовой стоит на посту?

- а/ 5 часов в/ 3 часа
- б/ 2 часа +
- в/ 3 часа
- г/ 6 часов

20. Из каких составных частей состоит военное искусство?

- а/ оборона и наступление
- б/ военная наука, теория и практика
- в/ тактика, оперативное искусство, стратегия +
- г/ изучение вопросов войны и мира

21. Назовите фамилию первого в мире изобретателя пистолета-пулемёта?

- а/ Сергеев
- б/ Петров

в/ Иванов  
г/ Фёдоров+

22. Какие действия военнослужащего, услышавшего свою фамилию:

- а/ Выходит из строя
- б/ Принимает строевую стойку, отвечает «Я» +
- в/ Делает два шага вперёд
- г/ Принимает строевую стойку

23. Сколько патронов вмещает магазин АК-74?

- а/20
- б/35
- в/30 +
- г/ 40

24.Строем называется.

- а/Строй – размещение военнослужащих, подразделений для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.
- б/Строй – установленное Уставом размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах. +
- в/Строй – установленное Уставом или командиром размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.
- г/Строй – установленное Уставом или командиром размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий.

25.Шеренгой является.

- а/Шеренга – строй, в котором военнослужащие размещены в затылок друг другу, а подразделения одно за другим на дистанции установленной Уставом или командиром.
- б/Шеренга – строй, в котором военнослужащие размещены на установленных интервалах.
- в/Шеренга — строй, в котором военнослужащие размещены один возле другого на одной линии на установленных интервалах. +
- г/Шеренга – построение, в котором военнослужащие размещены в затылок друг другу, а подразделения одно за другим на дистанции установленной Уставом или командиром.

26. Чтобы принять положение строевой стойки необходимо.

- а/Стоять свободно, ослабив правую или левую ногу но не сходить с места, не ослаблять внимания и не разговаривать.
- б/Стоять прямо, без напряжения.
- в/ Стоять прямо, без напряжения, носки выровнять по линии фронта, поставив их на ширину ступни; ноги в коленях выпрямить, но не напрягать; грудь приподнять, а все тело несколько подать вперед; живот подобрать; плечи развернуть; руки опустить так, чтобы кисти, обращенные ладонями внутрь, были сбоку и посередине бедер, а пальцы полусогнуты и касались бедра; голову держать высоко и прямо, не выставляя подбородка; смотреть прямо перед собой; быть готовым к немедленному действию. +
- г/Стоять прямо, без напряжения, плечи развернуть; руки опустить так, чтобы кисти, обращенные ладонями внутрь, были сбоку и посередине бедер, а пальцы полусогнуты и касались бедра; голову держать высоко и прямо, не выставляя подбородка.

27. Положение “ВОЛЬНО”:

- а/Стать свободно, но не сходить с места.
- б/Стать свободно, ослабить в колене правую или левую ногу, но не сходить с

места, не ослаблять внимания и не разговаривать. +  
в/Ослабить в колене правую или левую ногу, но не сходить с места и не разговаривать.  
г/Ослабить в колене правую или левую ногу, не ослаблять внимания и не разговаривать.

28. Кто такой часовой?

а/Вооруженный караульный, выполняющий задачу по охране поста +  
б/Караульный, охраняющий пост  
в/Вооруженный дневальный по роте  
г/Караульный подразделения

29. Какова длина окопа?

а/ 170см +  
б/ 160см  
в/ 165см  
г/175см

30. Какова ширина окопа?

а/50см  
б/60см +  
в/70см  
г/80см

31. Кровотечение это-

а/перелом кости;  
б/дыхательная функция;  
в/повышенное артериальное давление;  
г/ истечение кровью из кровеносных сосудов при нарушении целостности их стенки; +

32.Как остановить обильное венозное кровотечение?

а/наложить давящую повязку;  
б/ наложить жгут; +  
в/ обработать рану спиртом и закрыть стерильной салфеткой;  
г/продезинфицировать спиртом и обработать йодом;

33.При ранении сонной артерии необходимо срочно:

а/наложить тугую повязку.  
б/ наложить жгут.  
в/ зажать пальцем артерию ниже раны. +  
г/посыпать солью.

34.При ранении кровь течёт непрерывной струёй. Это кровотечение

а/Паренхиматозное в/Капиллярное.  
б/ Венозное. +  
в/Капиллярное.  
г/Артериальное.

35.Характерные признаки артериального кровотечения:

а/Кровь тёмного цвета, вытекает ровной струёй.  
б/Кровь алого цвета, вытекает пульсирующей струёй.+  
в/Кровоточит вся поверхность, вытекает в виде небольших капель.  
г/ Кровь тёмного цвета, вытекает сильной струёй.

36. Артериальное кровотечение возникает при:  
а/ повреждении какой-либо артерии при глубоком ранении; +  
б/ поверхностном ранении;  
в/ неглубоком ранении в случае повреждения любого из сосудов;  
г/ Все ответы верны.

37. Самым надежным способом остановки кровотечения в случае повреждения крупных артериальных сосудов рук и ног является:  
а/ наложение давящей повязки;  
б/ пальцевое прижатие;  
в/ максимальное сгибание конечности;  
г/ наложение жгута; +

38. При открытом переломе конечности с сильным кровотечением раны необходимо в первую очередь:  
а/ обработать край раны йодом;  
б/ провести иммобилизацию конечности;  
в/ промыть рану перекисью водорода;  
г/ остановить кровотечение. +

39. Как правильно выбрать место наложения кровоостанавливающего жгута при артериальном кровотечении?  
а/ наложить жгут на обработанную рану;  
б/ выше раны на 10-15 см;  
в/ на 15-20 см ниже раны; +  
г/ на 20-25 см ниже раны;

### 5.3.3. Вопросы к зачёту

#### Фонды оценочных средств для итоговой аттестации обучающихся

##### *Вопросы:*

1. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы и требования к ее несению.
2. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия и требования безопасности при обращении с ним.
3. Соблюдение требований безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.
4. Строй, его элементы и виды строя.
5. Сигналы и команды для управления строем.
6. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.
7. Требования, предъявляемые к безопасности при обращении со стрелковым оружием.
8. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке на стрельбище.
9. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ.
10. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки автомата АК-74.
11. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки ручного пулемета РПК-74.
12. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7.
13. Назначение, виды и боевые свойства ручных гранат.

14. Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия.
15. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб из стрелкового оружия (пистолета ПМ).
15. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб из стрелкового оружия (автомата АК-74).
16. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб из стрелкового оружия (ручного пулемета РПК-74).
17. Емкость и порядок снаряжения магазинов стрелкового оружия перед стрельбой (пистолета ПМ, автомата АК-74, ручного пулемета РПК-74).
18. Основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений.
19. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики.
20. Предназначение и краткая характеристика полевых фортификационных сооружений: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.
21. Цель и задачи мероприятий РХБ защиты.
22. Предназначение и содержание мероприятий специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка.
23. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки.
24. Предназначение и порядок работы с прибором радиационной защиты – индикатор-сигнализатор ДП-64.
25. Предназначение и порядок работы с прибором радиационной защиты – рентгенметром ДП-5Б.
26. Предназначение и порядок работы с приборами радиационной защиты – комплектами войсковых дозиметров ДП-22В, ДП-24.
27. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.
28. Порядок определения координат объектов и целеуказаний по карте.
29. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт.
30. Сущность и содержание медицинского обеспечения – как вид всестороннего обеспечения войск.
31. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи при ранениях и травмах.
32. Порядок оказания первой помощи при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами.

*Практические задания:*

1. Проведите классификацию воинских званий в российской армии. Расскажите какие рода войск существуют в российской армии и определите какой цвет погон и цвет полосок существует в зависимости от рода войск.
2. Опишите порядок развода суточного наряда. Расскажите о составе суточного наряда роты и его предназначении.
3. Расскажите о приёмах и правилах обращения со стрелковым оружием (автоматом Калашникова) в процессе несения караульной службы. Проясните правила заряжания и разряжения оружие перед заступлением на пост и после смены с него.
4. Назовите команды, подаваемые в строю, и продемонстрируйте порядок их подачи. Проясните повороты на месте и в движении строевым шагом. Расскажите о командах управления подразделением в движении.
5. Расскажите по какой команде принимается строевая стойка и продемонстрируйте ее. Поясните в каких случаях строевая стойка на месте принимается и без команды?
6. Поясните какие команды подаются для выполнения поворотов в движении и продемонстрируйте их выполнение? Укажите какое движение осуществляется с темпом 110-120 шагов в минуту и размером шага – 70—80 см.
7. Объясните требования норматива № 1. «Приготовление к стрельбе из различных

положений (лежа, стоя, с колена) при действиях в пешем порядке». Продemonстрируйте данные положения стрельбы.

8. Укажите известные вам приемы действий стреляющего при подготовке его к стрельбе, при стрельбе и при прекращении стрельбы и продемонстрируйте их.

9. Проведите сравнительную характеристику приемов стрельбы из видов стрелкового оружия - пистолета ПМ, автомата АК-74 и ручного пулемета РПК-74.

10. Перечислите основные свойства автомата АК-74 (прицельная дальность; дальность прямого выстрела; темп стрельбы; скорострельность; вес оружия; ёмкость магазина), назовите возможные задержки и неисправности, возникающие при стрельбе из АК-74, и продемонстрируйте способы их устранения.

11. Перечислите основные свойства ручного пулемета РПК-74 (прицельная дальность; дальность прямого выстрела; темп стрельбы; скорострельность; вес оружия; ёмкость магазина), и продемонстрируйте порядок обращения с оружием при подготовке к стрельбе и при стрельбе.

12. Опишите боевые свойства пистолета ПМ (расстояние эффективного; убойная сила пули; боевая скорострельность; начальная скорость пули; вес со снаряженным магазином) и продемонстрируйте порядок обращения с оружием при подготовке к стрельбе и при стрельбе.

13. Опишите тактико-технические характеристики ручного противотанкового гранатомета РПГ-7 и продемонстрируйте приемы стрельбы из него.

14. Продemonстрируйте порядок разборки и сборки автомата АК-74, подготовка его к боевому применению и порядок снаряжения магазина.

15. Назовите условия выполнения 1-го упражнения учебных стрельб из АК-74, РПК-74 и ПМ и продемонстрируйте порядок осуществления упражнения подготовительной и начальной стрельбы из автомата (ручного пулемета, пистолета).

16. Перечислите приемы и правила стрельбы из пистолета ПМ, опишите порядок снаряжения магазина, заряжания ПМ и по требованию руководителя стрельб продемонстрируйте их.

17. Перечислите структуру и задачи Вооруженных Сил РФ, назовите предназначение их видов и родов войск.

18. Назовите способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы, применяемые в ходе него.

19. В табличной форме проведите краткую характеристику полевых фортификационных сооружений: окопа, траншеи, хода сообщения, укрытия, убежища.

20. Назовите поражающие факторы, зоны поражения ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение и фортификационные сооружения.

21. В ходе отработки практических умений при сигнале «Радиационная опасность» обучаемые при наличии укрытий, специальной техники не использовали их.

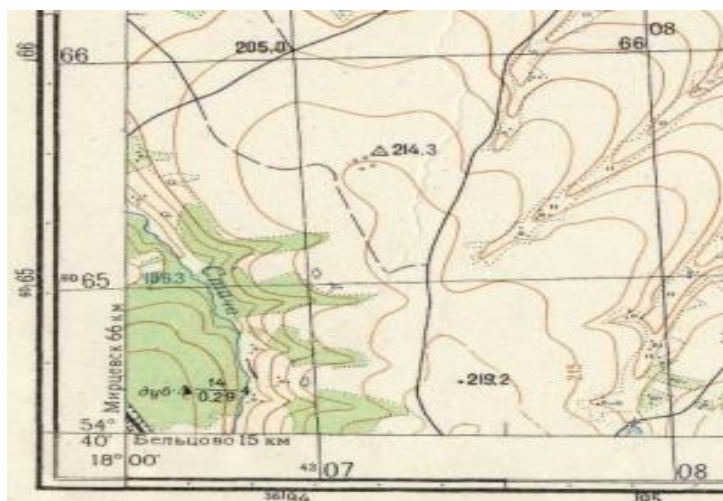
Является ли это основанием для выставления им неудовлетворительной оценки?

Объясните почему.

Опишите порядок действий по сигналу «Радиационная опасность» и продемонстрируйте выполнение норматива по надеванию общевойскового защитного комплекта (ОЗК).

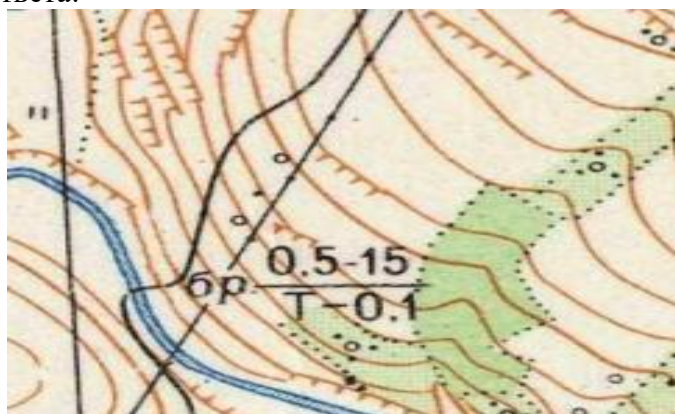
22. Опишите содержание мероприятий специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Продemonстрируйте порядок использования средств индивидуальной защиты (респиратор, противогаз).

23. Назовите координаты (дайте целеуказание) тригонометрического пункта 214,3 по квадратам координатной сетки карты («улитке»):



Объясните порядок определения координат.

24. Посмотрите карту, укажите верное описание указанного объекта на рисунке. Выберите один вариант ответа:



1. Бревно длиной 15 метров, диаметром – 0.5 метра, сделано из Тополя, высота над уровнем реки 0.1 м.
2. Брод длиной 15 метров, шириной – 0.5 метра, дно – тинистое, глубина 0.1 м.
3. Брод длиной 15 метров, глубиной – 0.5 метра, дно твердое, скорость течения реки 0.1 м/с.

Объясните ваш выбор.

25. Опишите способы ориентирования на местности без карты, продемонстрируйте способы измерения расстояний и определения сторон света по компасу.

26. Перечислите и продемонстрируйте на манекене, порядок действий при оказании первой медицинской помощи при кровотечении при ранении и при переломе конечностей.

27. Составьте алгоритм оказания первой помощи при открытом переломе бедренной кости, при остановке сердца и дыхания при утоплении и продемонстрируйте свои действия на манекене.

28. Петров служил по контракту в ВС РФ. При задержании преступника он был ранен и стал инвалидом.

На какие виды социального обеспечения имеет права Петров?

Из каких источников они будут финансироваться?

В рамках, какой организационно-правовой формы они предоставляются?

29. Перечислите правила поведения при воздействии поражающих факторов (радиационных, химических, биологических) и в табличной форме запишите приемы экстренной и специфической профилактики в очагах поражения.

30. Назовите и кратко опишите новые тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в современном многополярном мире.



31. Перечислите правовые основы воинской обязанности и военной службы в РФ. Дайте определение военной службы и назовите ее виды и обязанности граждан по воинскому учету.

## **V. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного модуля**

### **1. Учебная литература**

Рекомендованная:

1. Военная доктрина Российской Федерации.
2. Сборник общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.
3. Федеральный закон от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (с изменениями и дополнениями).
4. Федеральный закон от 27 мая 1998 года № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих» (с изменениями и дополнениями).
5. Указ Президента РФ от 16.09.1999 № 1237 «Вопросы прохождения военной службы» (вместе с «Положением о порядке прохождения военной службы»).
6. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2 7. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3.
7. Огневая подготовка: учебное пособие / Л.С.Шульдешов В.А., Родионов, В.В., Угрянский. – Москва : КНОРУС, 2020, 216 с.
8. Строевая подготовка: учебник / И.М. Андриенко, А.А. Котов, А.В. Моисеев, Е.В. Смирнов, И.В. Шпильной. – Москва: КНОРУС, 2017.
9. Общевоинская подготовка: учебник / В.Ю. Микрюков. – Москва: КНОРУС, 2017.
19. Вооружение военная техника Сухопутных и воздушно-десантных войск: учебное пособие/ П.А. Дульнев, В.И. Литвененко, О.С. Таненя – Москва: КНОРУС, 2020. 374 с.
20. Основы военной подготовки: учебно-методическое пособие / В. В. Мелихов., Пойманов В.П. – Смоленск: изд-во СГУС, 2023. – 488 с.

Дополнительная:

1. Наставление по стрелковому делу / ред. Чайка В.М. – Москва: Воениздат, 1985. - 640 с.
2. Бызов Б.Е., Коваленко А.Н. Военная топография. Для курсантов учебных подразделений. – 2-е изд. – М.: Воениздат, 1990.
3. Военно-медицинская подготовка (для студентов медицинских институтов) / Под ред. Комарова Ф.И. – М.: Воениздат, 1989.
4. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим: учеб. пособие / Алексеев А.В., Алексеева Д.А. – Ярославль: ООО «Хисториоф Пипл», 2008.
5. Учебник сержанта войск радиационной, химической и бактериологической защиты / Под ред. генерал-майора Мельника Ю.Р. – М., 2006.
6. Сборник нормативов по боевой подготовке сухопутных войск. – М.: Воениздат, 1984.
7. Попов В. И., Батюшкин С.А. Тактика. Батальон, рота. – М.: Воениздат, 2011.
8. Вооруженные силы зарубежных государств информ. аналит. сб. под ред. А.Н. Сидоркина. – М.: Воениздат «Вооруженные силы», 2009.

### **2. Интернет-ресурсы**

- <http://www.mil.ru> – Министерство обороны Российской Федерации.
- <http://elibrary.ru> – крупнейшая российская электронная библиотека.

Возможно использование учебно-методических материалов и интернет-ресурсов, определяемых вузом.

## **VI. Методические указания обучающимся по освоению образовательного модуля**

При изучении образовательного модуля обучающиеся должны быть способны применять положения нормативно-правовых актов и общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управлять строями, применять штатное стрелковое оружие.

Основными видами учебных занятий при изучении образовательного модуля являются практические и групповые занятия, лекции, а также самостоятельная работа.

Практические и групповые занятия составляют основу для изучения материала образовательного модуля. Практические занятия направлены на выработку навыков и умений по строевой и огневой подготовке. Обучающиеся должны овладеть строевыми приемами на месте и в движении, навыками управления строями и стрельбы из стрелкового оружия.

Обучающийся должен знать: основные положения Военной доктрины РФ и общевоинских уставов ВС РФ; правовое положение и порядок прохождения военной службы военнослужащими; организацию внутреннего порядка в подразделении; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат. Уметь точно выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ в профессиональной деятельности; соблюдать режим секретности в подразделении; осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и подготовку к боевому применению ручных гранат. При подготовке к групповым занятиям обучающиеся изучают рекомендованную литературу, материалы лекций по соответствующей теме, дополняют лекционный материал.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиска и приобретения новых знаний, а также выполнения учебных заданий, подготовки к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по образовательному модулю проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме по пройденным темам.

Промежуточная аттестация по модулю проводится в виде зачета в устной форме с отработкой практических заданий. Подготовка к аттестации проводится в часы самостоятельной работы обучающихся, а также вовремя консультаций преподавателей.

## **VII. Методические указания преподавателю по порядку подготовки и проведения учебных занятий, текущего контроля успеваемости и аттестации обучающихся по образовательному модулю**

Модуль играет важную роль в подготовке обучающихся к военной службе, поскольку формирует теоретические знания, умения и навыки в организации повседневной деятельности военной службы, а также при решении задач, связанных с обеспечением и участия в боевых действиях.

При подготовке к учебным занятиям преподаватель углубленно изучает (повторяет) материалы занятий, методические разработки, подбирает требуемые примеры, разрабатывает планы проведения занятий, осуществляет подготовку необходимой учебно-материальной базы, используемых на учебных занятиях.

Достижение воспитательных целей на учебных занятиях осуществляется путем приведения одного, двух примеров, показывающих необходимость добросовестного отношения к вопросам освоения изучаемого материала.

Практические занятия по образовательному модулю направлены на формирование умений и навыков при практической отработке изученного материала методами повторения и упражнения.

При проведении групповых занятий излагаются систематизированные основы знаний по изучаемому модулю и обеспечивается раскрытие учебных вопросов с учетом современного состояния и перспектив развития ВС РФ. Устное изложение учебного материала сопровождается использованием элементов учебно-материальной базы и демонстрацией презентаций.

Самостоятельная работа обучающихся организуется в целях закрепления и углубления полученных знаний и навыков, а также выполнения учебных заданий, подготовки к предстоящим занятиям, текущему контролю и аттестации. Организация самостоятельной работы обучающихся, ее методическое обеспечение и контроль осуществляется преподавателем, проводившим занятие в этот день. В целях методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся, в заключительной части каждого учебного занятия, преподаватель ставит задачу на самостоятельную работу, с указанием источников информации.

Консультации проводятся регулярно в часы самостоятельной работы. Перед проведением промежуточной аттестации проводятся групповые консультации. В ходе групповой консультации рассматриваются наиболее сложные вопросы образовательного модуля, преподаватель отвечает на вопросы обучающихся и доводит организационные моменты по проведению промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по модулю проводится по пройденным темам в виде контрольных проверок в письменной и устной форме.

Промежуточную аттестацию по модулю рекомендуется проводить в виде зачета в устной форме с отработкой практических заданий.

## **VIII. Учебно-материальная база, необходимая для осуществления образовательного процесса по образовательному модулю**

Для реализации образовательного модуля «Основы военной подготовки» университет использует следующее материально-техническое обеспечение:

учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной учебной мебелью (столы, стулья ученические) и техническими средствами обучения (компьютер, монитор, планшеты, проектор, экран для мультимедийного проектора, колонки, настенная или интерактивная доска, электронные учебно-наглядные пособия);

помещения (аудитории) для самостоятельной работы, укомплектованные специализированной учебной мебелью (столы, стулья ученические) и техническими средствами обучения (компьютеры, мониторы, планшеты, гарнитуры (выдаются по мере необходимости)) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института.

Все компьютеры и планшеты обеспечены необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения. Состав лицензионного программного обеспечения включает в себя: Windows, Microsoft Office, антивирус Kaspersky Endpoint Security, Adobe Reader, Mozilla Firefox, Media Player Classic.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным справочным системам: «КонсультантПлюс», «Гарант», Официальный интернет-портал правовой информации (через веб-интерфейс).

Проведение практических занятий, требующих привлечения военно-учебного имущества (учебное оружие, боеприпасы, ручные гранаты, массогабаритные макеты стрелкового оружия и гранат), осуществляется с использованием МТО сторонних организаций на основе сетевых договоров.

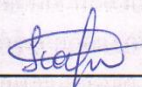
### **10. Лицензионное программное обеспечение**

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначально й лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений

3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

Согласовано:

Зав. библиотекой \_\_\_\_\_



Павликова Е.В.

Ответственная за ОПОП \_\_\_\_\_



Булкова Т.М.

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»  
Кафедра менеджмента и естественно-научных дисциплин

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
«30» 08 2023 г.  
протокол № 1  
Заведующая кафедрой  
Е.В. Алпацкая

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе  
И.А. Дьячук  
«30» 08 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И  
СПОРТЕ**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки **49.03.01 «Физическая культура»**

***Направленность (профиль программы): «Физкультурное образование»***

Уровень образования: бакалавриат  
Форма обучения: заочная

Курс - 1  
Семестр – 1,2  
Итоговая форма контроля – экзамен (2 семестр)

Рабочую программу разработали:  
Алпацкая Е.В., к. п. н., доцент  
Хармонова А.А., ст.преподаватель

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта	3
2. Результаты обучения по дисциплине	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП	5
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	5
5. Содержание дисциплины	6
5.1. Количество часов по видам занятий	6
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий	6
5.2.1. Содержание лекционного материала	6
5.2.2. Содержание практических занятий	9
6. Самостоятельная работа студентов	11
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	13
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины	13
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы	13
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля	13
7.2.2. Тестовые задания	13
7.2.3. Задания контрольной работы	18
7.2.4. Вопросы к экзамену	20
8. Перечень основной и дополнительной литературы	21
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины	22
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	23
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины	24

### 1. Пояснительная записка

## **1.1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта**

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования 3++ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» утвержден Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 940.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата по направлению 49.03.01 «Физическая культура», могут осуществлять профессиональную деятельность:

**01 *Образование и наука*** (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

**05 *Физическая культура и спорт*** (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивных организаций).

Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

- 01.003 - Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО).

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по блоку 1 дисциплины «Математические методы в физической культуре и спорте» составляет не более 50% от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного блока.

## **1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины**

Учебная дисциплина «Математические методы в физической культуре и спорте» реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана, разработанного в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3++) по направлению 49.03.01 – «Физическая культура».

Обязательный минимум содержания основной образовательной программы по дисциплине «Математические методы в физической культуре и спорте» состоит из двух самостоятельных тем:

1. Случайные величины. Основные распределения случайных величин.



## 2. Основы математической статистики.

Материал первой темы направлен на изучение дискретных и непрерывных случайных величин, их числовых характеристик, рассмотрение основных законов распределения.

Во второй теме рассматриваются основные вопросы математической статистики:

- выборочный метод исследования;
- основные критерии проверки статистических гипотез;
- элементы корреляционного и регрессионного анализа.

Учебный процесс по дисциплине «Математические методы в физической культуре и спорте» осуществляется на аудиторных занятиях в форме лекций и практических занятий, а также в виде самостоятельной работы.

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

УК-1 – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ПК-5 - способен применять информационные технологии для обработки результатов научных исследований и решения практических задач в сфере физической культуры и спорта

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
Знать: -значение и области применения математической статистики Уметь: - использовать изученные законы распределения случайных величин в практических задачах - использовать основные приемы обработки экспериментальных данных для оценки значений параметров и проверки значимости гипотез Иметь опыт: -владения теоретико-вероятностными методами для решения прикладных задач по специальности	ПОО – А/03.6	УК-1
Знать: -основное программное обеспе-	ПОО - В/04.6 ПДО – В/01.6	ПК-5

<p>чение, предназначенное для математических расчетов</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-обработать статистическую информацию для оценки значений параметров и проверки статистических гипотез</li> </ul> <p>Иметь опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-применения вероятностного подхода и статистического анализа для описания решения прикладных задач</li> </ul>		
--	--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Математические методы в физической культуре и спорте» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, к обязательным дисциплинам Блока дисциплин: **Б1. В.02.**

В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе в 1-м и 2-ом семестрах по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля – экзамен.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по математике и информатике в объеме средней школы.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры		
		у	1	2
<b><i>Контактная работа преподавателей с обучающимися</i></b>	16	2	8	6
Практические занятия	8	-	4	2
Лекционные занятия	8	2	4	4
Промежуточная аттестация (экзамен)	9	экзамен		
<b><i>Самостоятельная работа</i></b>	83	83		
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	108		
	<b>ЗЕ</b>	3		

### 5. Содержание дисциплины

## 5.1. Количество часов по видам занятий

Разделы, модули, темы	Всего часов	Виды учебных работ		
		Лекц. занятия	Практич. занятия	Самост. работа
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Тема 1. Случайные величины. Основные распределения случайных величин				
1.1 Случайные величины	12	1	-	11
1.2 Основные законы распределения случайных величин	12	1	-	11
Тема 2. Основы математической статистики				
2.1 Выборки и их характеристики	15	1	2	12
2.2 Элементы теории оценок и проверки гипотез	40	3	4	33
2.3 Корреляционно-регрессионный анализ	20	2	2	16
Экзамен	9			
Всего	108	8	8	83

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1. Содержание лекционных занятий (8 час.)

**Тема 1.** Случайные величины. Основные распределения случайных величин (24 час.)

**Лекция №1.** Случайные величины. Числовые характеристики случайных величин (1 час)

План.

1. Понятие случайной величины. Виды случайных величин.
2. Ряд, многоугольник и функция распределения дискретной случайной величины.
3. Функция распределения и плотность распределения вероятностей непрерывной случайной величины.
4. Основные числовые характеристики случайных величин.
5. Числовые характеристики дискретных случайных величин.
6. Числовые характеристики непрерывных случайных величин.

Краткое содержание:

Понятие случайной величины. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения и функция распределения случайной величины. Виды задания дискретной случайной величины. Функция распределения дискретной случайной величины. Интегральная и дифференциальная функции распределения непрерывной случайной величины. Основные числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение. Вычисление числовых характеристик дискретной случайной величины. Вычисление числовых характеристик непрерывных случайных величин.

Изучение данной лекции направлено на приобретение знаний о случайных величинах, об основных числовых характеристиках случайных величинах, умений применять знания при выполнении вычислительных операций, опыта практической работы с числовым материалом и формирование универсальных (УК-1) и профессиональных компетенций (ПК-5)

### ***Лекция №2. Основные распределения случайных величин (1 час)***

План.

1. Основные распределения дискретных случайных величин.
2. Основные распределения непрерывных случайных величин.

Краткое содержание.

Основные распределения дискретных случайных величин: биномиальный закон распределения, закон Пуассона. Основные распределения непрерывных случайных величин: равномерный закон распределения, показательный закон распределения, нормальный закон распределения.

Изучение данной лекции направлено на приобретение знаний об основных законах распределения случайных величинах, умений применять знания при выполнении вычислительных операций, опыта практической работы с числовым материалом и формирование универсальных (УК-1) и профессиональных компетенций (ПК-5)

### **Тема 2. Основы математической статистики (75 час.)**

#### ***Лекция №3. Выборочный метод статистических исследований (1 час)***

План.

1. Выборочный метод исследования.
2. Первичная обработка экспериментальных данных.
3. Дискретный и интервальный вариационный ряд.

Краткое содержание.

Основные понятия математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Правила построения дискретного и интервального вариационных рядов.

Изучение данной лекции направлено на приобретение знаний о выборочном методе исследования, умений по выборочным данным составлять дискретный и интервальный вариационный ряд, опыта практической работы обработки

и анализа экспериментальных данных и формирование универсальных (УК-1) и профессиональных компетенций (ПК-5)

#### **Лекция №4. Оценка параметров генеральной совокупности (1 час)**

План.

1. Понятие статистической оценки.
2. Точечные оценки.
3. Интервальные оценки.

Краткое содержание.

Оценка параметров генеральной совокупности по выборочным показателям. Точечные оценки характеристики положения (выборочное среднее, мода, медиана) и характеристики вариативности (размах, выборочная и исправленная дисперсии, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации). Интервальные оценки генеральной средней нормально распределенной случайной величины.

Изучение данной лекции направлено на приобретение знаний об основных статистических оценках, умений проводить статистическую оценку основных параметров генеральной совокупности, опыта практической работы обработки и анализа экспериментальных данных и формирование универсальных (УК-1) и профессиональных компетенций (ПК-5)

#### **Лекция №5. Проверка статистических гипотез (2 часа)**

План.

1. Статистическая гипотеза.
2. Статистические критерии различий.
3. Параметрические критерии различий.
4. Непараметрические критерии различий.
5. Критерии согласия.

Краткое содержание.

Статистическая гипотеза. Правило принятия статистического вывода. Статистические критерии различий. Параметрические, непараметрические критерии различий и критерии согласия. Параметрические критерии. Сравнение двух выборочных средних значений для независимых выборок ( $t$ -критерий Стьюдента). Сравнение двух выборочных средних значений для связанных выборок (модифицированный  $t$ -критерий Стьюдента). Непараметрические критерии. Ранги. Критерий Вилкоксона для двух независимых и зависимых выборок. Критерии согласия.

Изучение данной лекции направлено на приобретение теоретических основ применения статистических методов для проверки статистических гипотез, умений проводить проверку статистических гипотез с использованием параметрических и непараметрических критериев, опыта практической работы обработки и анализа экспериментальных данных и формирование универсальных (УК-1) и профессиональных компетенций (ПК-5)

## **Лекция №6. Корреляционно-регрессионный анализ (2 часа)**

План.

1. Коэффициент корреляции.
2. Коэффициент корреляции Пирсона.
3. Коэффициент корреляции Спирмена.

Краткое содержание.

Регрессионный и корреляционный анализ: основные понятия. Коэффициент корреляции. Коэффициент корреляции Пирсона. Коэффициент ранговой корреляции Спирмена. Линейная регрессия.

Изучение данной лекции направлено на приобретение теоретических основ сущности регрессионного и корреляционного анализа, умений вычислять коэффициент корреляции, опыта практической работы обработки и анализа экспериментальных данных и формирование универсальных (УК-1) и профессиональных компетенций (ПК-5)

### **5.2.2. Содержание практических занятий (8 час.)**

*Практическое занятие №1. Выборки и их характеристики (2 час.)*

План.

1. Сущность выборочного метода исследований.
2. Первичная обработка экспериментальных данных.
3. Составление дискретных и интервальных вариационных рядов. Построение полигона и гистограммы.

Литература.

1. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие для бакалавров / В.Е.Гмурман. – М.: Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2012. – 479 с.
2. Губа, В.П. Методы математической обработки результатов спортивно-педагогических исследований [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.В.Пресняков, В.П.Губа. – М.: Человек, 2015. – 289 с. – ISBN 978-5-906131-53-9. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641216>
3. Основы математической статистики: Учебное пособие для ин-тов физической культуры / Под ред. В.С.Иванова. – М.: Физкультура и спорт, 1996. – 176 с.
4. Элементы теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Б. Цыренжапов, И.Б.Юмов. – Улан-Удэ:Бурятский государственный университет, 2018. – 140с. – ISBN 978-5-9793-1205-7. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/651444>

Изучение темы направлено на приобретение знаний теоретических основ сущности выборочного метода исследования, умений по выборочным данным составлять дискретный и интервальный вариационный ряд, опыта практической работы обработки и анализа экспериментальных данных и формирование универсальных (УК-1) и профессиональных компетенций (ПК-5)

*Практическое занятие №2. Элементы теории оценок и проверки гипотез (4 час.)*

План.

1. Вычисление основных выборочных показателей: выборочное среднее, мода, медиана, дисперсия, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации. Статистическая ошибка выборочной средней.
2. Составление доверительного интервала для генерального среднего для выборок разного объема.
3. Сравнение двух выборочных средних значений для независимых выборок (*t*-критерий Стьюдента).
4. Критерий Вилкоксона для двух независимых выборок.

Литература.

1. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие для бакалавров / В.Е.Гмурман. – М.: Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2012. – 479 с.
2. Губа, В.П. Методы математической обработки результатов спортивно-педагогических исследований [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.В.Пресняков, В.П.Губа. – М.: Человек, 2015. – 289 с. – ISBN 978-5-906131-53-9. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641216>
3. Основы математической статистики: Учебное пособие для ин-тов физической культуры / Под ред. В.С.Иванова. – М.: Физкультура и спорт, 1996. – 176 с.
4. Элементы теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Б. Цыренжапов, И.Б.Юмов. – Улан-Удэ:Бурятский государственный университет, 2018. – 140с. – ISBN 978-5-9793-1205-7. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/651444>

Изучение темы направлено на приобретение знаний теоретических основ применения статистических методов для проверки статистических гипотез, умений проводить вычисление основных статистических показателей, проводить проверку статистических гипотез с использованием параметрических и непараметрических критериев опыта практической работы обработки и анализа экспериментальных данных и формирование формирования универсальных (УК-1) и профессиональных компетенций (ПК-5)

*Практическое занятие №3. Корреляционно-регрессионный анализ (2 час.)*

План.

1. Построение корреляционного поля. Определение формы, направленности и тесноты корреляционной зависимости.
2. Вычисление коэффициента корреляции Пирсона.
3. Вычисление коэффициента ранговой корреляции Спирмена.
4. Построение линейного уравнения регрессии.

Литература.

1. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб.

пособие для бакалавров / В.Е.Гмурман. – М.: Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2012. – 479 с.

2. Губа, В.П. Методы математической обработки результатов спортивно-педагогических исследований [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.В.Пресняков, В.П.Губа. – М.: Человек, 2015. – 289 с. – ISBN 978-5-906131-53-9. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641216>

3. Основы математической статистики: Учебное пособие для ин-тов физической культуры / Под ред. В.С.Иванова. – М.: Физкультура и спорт, 1996. – 176 с.

4. Элементы теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Б. Цыренжапов, И.Б.Юмов. – Улан-Удэ: Бурятский государственный университет, 2018. – 140с. – ISBN 978-5-9793-1205-7. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/651444>

Изучение темы направлено на приобретение знаний теоретических основ сущности регрессионного и корреляционного анализа, умений по выборочным данным вычислять коэффициент корреляции, опыта практической работы обработки и анализа экспериментальных данных и формирование универсальных (УК-1) и профессиональных компетенций (ПК-5)

## 6. Самостоятельная работа студентов

При изучении темы студент самостоятельно готовится по следующим вопросам и выполняет творческие самостоятельные задания:

1	Случайные величины	11	Презентация, выполнение расчетно-графического задания, собеседование, тестирование
2	Основные законы распределения случайных величин	11	Выполнение расчетного задания, собеседование, тестирование
3	Выборки и их характеристики	12	Выполнение расчетно-графического задания, собеседование, тестирование
4	Элементы теории оценок и проверки гипотез	33	Выполнение расчетного задания, собеседование, тестирование
5	Корреляционно-регрессионный анализ	16	Выполнение расчетно-графического задания, собеседование, тестирование
Итого		83	

Примечание. Расчетно-графические задания составляют контрольную работу по дисциплине.



## Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов

Список основной литературы по темам, изучаемым студентами самостоятельно.

1. Конюхова, Г.П. Дидактические материалы по высшей математике и математической статистике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.П.Конюхова, Г.П.Конюхова. – М.: РГУФКСМиТ, 2011. – 221 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/202904>
2. Практикум по математике. Случайные события и вероятности. Случайные величины [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.Д.Хитрова, В.И.Дубовик. – Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта. – Омск: Изд-во СибГУФК, 2014. – 32 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640965>
3. Строева, И.В. Статистические методы обработки результатов спортивно-педагогических исследований: Учебно-методическое пособие / И.В. Строева. – Смоленск, 2018. – 156 с.

Список дополнительной литературы по темам, изучаемым студентами самостоятельно.

1. Высшая математика. Элементы теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс]: учеб.пособ. / И.П. Егорова. -Сызранский филиал Самар.гос. техн. ун-та. - Сызрань, 2009. - 140 с.
2. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб.пособие для бакалавров / В.Е.Гмурман. – М.: Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2012. – 479 с.
3. Губа, В.П. Методы математической обработки результатов спортивно-педагогических исследований [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие / В.В.Пресняков, В.П.Губа. – М.: Человек, 2015. – 289 с. – ISBN 978-5-906131-53-9. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641216>
4. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по Теории вероятностей и математической статистике [Электронный ресурс] / Д.Т. Письменный. – М.: Айрис-пресс, 2008. – 288 с.
5. Элементы теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Б. Цыренжапов, И.Б.Юмов. – Улан-Удэ:Бурятский государственный университет, 2018. – 140с. – ISBN 978-5-9793-1205-7. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/651444>

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

## 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
УК-1	ПОО – А/03.6	<p>Знает (пороговый уровень): основные методы поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа</p> <p>Умеет (стандартный уровень): находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, использовать системный подход</p> <p>Имеет опыт (эталонный уровень): осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из различных источников, работы с методикой системного подхода для решения поставленных задач.</p>
ПК-5	ПОО - В/04.6 ПДО – В/01.6	<p>Знает (пороговый уровень): основные компьютерные программы для обработки результатов научных исследований</p> <p>Умеет (стандартный уровень): производить простейшие расчеты с использованием программных средств</p> <p>Имеет опыт (эталонный уровень): работы с программными средствами для решения поставленных задач в области физической культуры и спорта</p>

## 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

Уровень теоретической подготовленности и сформированности практических умений и навыков бакалавров по использованию методов математической статистики для решения профессионально-прикладных задач оценивается тестированием непосредственно на каждом практическом занятии. Итоговый контроль теоретических знаний и практических умений бакалавров осуществляется с помощью проведения экзамена.

### 7.2.2. Тестовые задания по дисциплине

1. Закон распределения дискретной случайной величины  $X$  задан таблицей

распределения:

$x_i$	-1	1	3	5
$p_i$	0,3	$p$	0,4	0,1

Чему равно значение  $p$  ?

- а)  $p = 0,1$ ;      б)  $p = 0,3$ ;      в)  $p = 0,5$ ;      г)  $p = 0,2$ .

2. Закон распределения дискретной случайной величины  $X$  задан таблицей распределения:

$x_i$	-1	1
$p_i$	$p_1$	$p_2$

Известно, что  $M(X) = 0,4$ . Чему равны значения  $p_1$  и  $p_2$  ?

- а)  $p_1 = 0,1$ ,  $p_2 = 0,9$ ;      б)  $p_1 = 0,4$ ,  $p_2 = 0,6$ ;  
в)  $p_1 = 0,3$ ,  $p_2 = 0,7$ ;      г)  $p_1 = 0,5$ ,  $p_2 = 0,5$ .

3. Закон распределения дискретной случайной величины  $X$  задан таблицей распределения:

$x_i$	-2	2	4
$p_i$	0,5	0,2	0,3

Чему равна вероятность события  $A = \{1 \leq X \leq 4\}$  ?

- а)  $p(A) = 0,5$ ;      б)  $p(A) = 0,3$ ;      в)  $p(A) = 0,2$ ;      г)  $p(A) = 1$ .

4. Какая числовая характеристика случайной величины имеет вероятностный смысл в том, что ее значение равно среднему арифметическому значению случайной величины?

- а) математическое ожидание;  
б) дисперсия;  
в) среднее квадратическое отклонение;  
г) мода.

5. Множество значений дискретной случайной величины

- а) является конечным множеством фиксированных величин;  
б) является конечным или бесконечным, но счетным множеством фиксированных величин;  
в) заполняет конечный промежуток на числовой оси;  
г) заполняет конечный или бесконечный промежуток на числовой оси.

6. Закон распределения дискретной случайной величины  $X$  задан таблицей распределения:

$x_i$	0	2	4
$p_i$	0,4	0,2	0,4

Тогда математическое ожидание этой случайной величины равно...

- а) 1;      б) 2;      в) 4;      г) 5.

7. Известно, что дисперсия дискретной случайной величины  $X$  равна 16, тогда ее среднее квадратическое отклонение равно

- а) 4;      б) 8;      в) 16;      г) 0.

8. Известно, что среднее квадратическое отклонение случайной величины  $X$

равно 0,2, тогда ее дисперсия равна

- а) 0,2;                      б) 2;                      в) 0,4;                      г) 0,04.

9. Математическое ожидание случайной величины  $X$  обладает свойством...

- а)  $M(C) = 0$ ;                      б)  $M(C) = C$ ;  
в)  $M(C) = -C$ ;                      г)  $M(C) = 2C$ .

10. Случайная величина  $X$  определена как  $X = 4$ . Тогда математическое ожидание этой случайной величины равно...

- а)  $M(X) = 0$ ;              б)  $M(X) = 2$ ;              в)  $M(X) = 4$ ;              г)  $M(X) = 16$ .

11. Дисперсия случайной величины  $X$  обладает свойством ...

- а)  $D(C \cdot X) = C \cdot D(X)$ ;              б)  $D(X + C) = D(X)$ ;  
в)  $D(X + C) = D(X) + C$ ;              г)  $D(C \cdot X) = D(X)$ .

12. Случайная величина  $X$  определена как  $X = 4$ . Тогда дисперсия этой случайной величины равна...

- а)  $D(X) = 0$ ;              б)  $D(X) = 2$ ;              в)  $D(X) = 4$ ;              г)  $D(X) = 16$ .

13. Функция распределения случайной величины есть

- а) убывающая функция на всей числовой оси;  
б) неубывающая функция на всей числовой оси;  
в) функция, значения которой изменяются от -1 до 1;  
г) функция, значения которой изменяются от  $-\infty$  до  $+\infty$ .

14. Закон распределения дискретной случайной величины  $X$  задан таблицей распределения:

$x_i$	3	4	5
$p_i$	0,1	0,3	0,6

Тогда ее функция распределения вероятностей имеет вид...

- а)  $F(x) = \begin{cases} 0,1, & \text{если } x \leq 3 \\ 0,3, & \text{если } 3 < x \leq 4 \\ 0,6, & \text{если } 4 < x \leq 5 \\ 1, & \text{если } x > 5 \end{cases}$               б)  $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x \leq 3 \\ 0,1, & \text{если } 3 < x \leq 4 \\ 0,3, & \text{если } 4 < x \leq 5 \\ 0,6, & \text{если } x > 5 \end{cases}$   
в)  $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x \leq 3 \\ 0,1, & \text{если } 3 < x \leq 4 \\ 0,3, & \text{если } 4 < x \leq 5 \\ 1, & \text{если } x > 5 \end{cases}$               г)  $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x \leq 3 \\ 0,1, & \text{если } 3 < x \leq 4 \\ 0,4, & \text{если } 4 < x \leq 5 \\ 1, & \text{если } x > 5 \end{cases}$

15. Стандартным (нормированным) законом распределения  $N(0;1)$  называется...

- а) биномиальный закон распределения со значениями параметров  $m = 0$  и  $n = 1$ ;  
б) равномерный закон распределения на отрезке  $[0;1]$ ;  
в) показательный закон распределения со значениями параметров  $\lambda = 0$  и  $n = 1$ ;  
г) нормальный закон распределения со значениями  $M(X) = 0$  и  $D(X) = 1$ .

16. При увеличении значения параметра  $\sigma^2$  график плотности вероятности нормального закона распределения ...

- а) смещается вдоль оси  $x$  вправо;  
б) смещается вдоль оси  $x$  влево;  
в) вытягивается вверх, сжимаясь вдоль оси  $x$ ;

г) становится более плоским, растягиваясь вдоль оси  $x$ .

17. Дискретная случайная величина  $X$  имеет биномиальный закон распределения  $P\left(X = \frac{3}{7}\right) = C_7^3 \cdot p^3 \cdot 0,8^4$ . Тогда значение  $P$  равно...

- а) 0,1;                      б) 0,2;                      в) 0,4;                      г) 0,6.

18. Непрерывная случайная величина  $X$  распределена по нормальному закону и ее плотность вероятности имеет вид  $f(x) = \frac{1}{3\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-6)^2}{18}}$ . Тогда дисперсия этой

случайной величины  $X$  равна...

- а) 3;                      б) 6;                      в) 9;                      г) 18.

19. Непрерывная случайная величина  $X$  задана функцией распределения вероятностей  $F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-5x}, & \text{при } x \geq 0, \\ 0, & \text{при } x < 0. \end{cases}$

Тогда среднее квадратичное отклонение этой случайной величины равно...

- а) 0,2;                      б) 0,5;                      в) 2,5;                      г) 5.

20. Математическое ожидание случайной величины  $X$ , распределенной равномерно в интервале (2;8) равно...

- а) 2;                      б) 3;                      в) 5;                      г) 8.

21. Случайная величина  $X$  имеет нормальный закон распределения с параметрами  $a = 20$ ,  $\sigma = 2$ . Тогда интервал, в котором практически достоверно заключены все ее значения...

- а) (14;26);                      б) (18;22);                      в) (10;20);                      г) (10;40).

22. Статистическое распределение выборки имеет вид

$x_i$	2	4	6	8
$n_i$	5	8	5	7

Тогда объем выборки равен...

- а) 10;                      б) 20;                      в) 25;                      г) 32.

23. Произведено восемь измерений некоторой случайной величины (в мм): 3,3,3,4,5,5,7,7. Тогда медиана данного вариационного ряда равна...

- а) 3;                      б) 4,5;                      в) 5;                      г) 8.

24. Медиана вариационного ряда 2,3,3,4,5,6,8 равна...

- а) 3;                      б) 4;                      в) 4,4;                      г) 7.

25. Произведено четыре измерения (без систематических ошибок) некоторой случайной величины (в мм): 7,9,10,16. Тогда несмещенная оценка математического ожидания равна...

- а) 8;                      б) 9;                      в) 9,5;                      г) 10,5.

26. Несмещенная оценка дисперсии равна 4. Тогда среднее квадратическое отклонение равно...

- а) 2;                      б) 4;                      в) 16;                      г) 8.

27. Характеристикой вариативности выборочной совокупности является:

- а) выборочное среднее;  
б) мода;

- в) медиана;  
 г) выборочное среднее квадратическое отклонение.
28. Коэффициент вариации равен 10%, выборочное среднее составляет 10. Тогда среднее квадратическое отклонение равно...
- а) 0,01;                    б) 1;                    в) 100;                    г) 10.
29. Статистическая ошибка выборочной средней составляет 2, а среднее квадратическое отклонение равно 6. Тогда объем выборки равен...
- а) 2;                    б) 3;                    в) 4;                    г) 9.
30. Точечная оценка математического ожидания нормального распределения равна 15. Тогда его интервальная оценка может иметь вид...
- а) (12,5;17,5);            б) (14;17);            в) (12,5;15);            г) (15;17,5).
31. Надежность оценки принято выбирать равной:
- а) 0,5; 0,55; 0,9; 0,95;  
 б) 0,9; 0,95; 0,99; 0,999;  
 в) 0,8; 0,85; 0,9; 0,95;  
 г) 0,96; 0,97; 0,98; 0,99.
32. При проверки нулевой гипотезы может быть допущена ошибка. Ошибка второго рода заключается в том, что:
- а) отвергается нулевая гипотеза, хотя она на самом деле она верна;  
 б) принимается нулевая гипотеза, хотя она на самом деле она не верна;  
 в) отвергается альтернативная гипотеза, хотя она на самом деле она верна;  
 г) принимается альтернативная гипотеза, хотя на самом деле она не верна.
33. Простой статистический ряд имеет вид: 2; 5; 2; 1; 4. Ранг варианты 5 равен...
- а) 4;                    б) 14;                    в) 5;                    г) 25.
34. Критерий  $W$ -Вилкоксона. Сумма рангов значений исследуемого показателя первой группы  $\sum R_1 = 130$ , второй -  $\sum R_2 = 70$ . Тогда эмпирическое значение  $W$ -критерия Вилкоксона равно...
- а) 60;                    б) 70;                    в) 130;                    г) 200.
35. Критерий  $t$ -Стьюдента. Известно, что  $t_{эм} = 1,980$ ,  $t_{кр} = 2,101$  при уровне значимости 0,05,  $t_{кр} = 2,878$  при уровне значимости 0,01. На основании приведенных данных делается вывод, что...
- а) принимается нулевая гипотеза при уровне значимости 0,05;  
 б) принимается альтернативная гипотеза при уровне значимости 0,05;  
 в) принимается нулевая гипотеза при уровне значимости 0,01;  
 г) принимается альтернативная гипотеза при уровне значимости 0,01.  
 д) принимается альтернативная гипотеза при уровне значимости 0,05 или нулевая гипотеза при уровне значимости 0,01.
36. Коэффициент корреляции принимает значения...
- а) [0;1];                    б) [-1;1];                    в) (0;1);                    г) (-1;1).
37. Расчетное значение коэффициента корреляции между случайными величинами  $X$  и  $Y$  оказалось равным  $r = 0$ . Это означает, что наблюдается...
- а) отсутствие взаимосвязи между случайными величинами  $X$  и  $Y$ ;

- б) статистическая линейная зависимость между случайными величинами  $X$  и  $Y$  ;  
 в) статистическая нелинейная зависимость между случайными величинами  $X$  и  $Y$  ;  
 г) функциональная зависимость.

38. Выборочное уравнение парной регрессии имеет вид  $y = 7 + 2x$ . Тогда выборочный коэффициент регрессии равен...

- а)  $\frac{7}{2}$ ;                      б) 7;                      в) 2;                      г)  $\frac{2}{7}$ .

39. Выборочное уравнение регрессии имеет вид  $y = 3 - 4x$ . Тогда выборочный коэффициент корреляции *может быть* равен...

- а) 3,0;                      б) -4,0;                      в) 0,7;                      г) -0,7.

40. При построении выборочного уравнения парной регрессии вычислены: выборочный коэффициент корреляции  $r = 0,65$  и выборочные средние квадратические отклонения  $\sigma_x = 2$ ,  $\sigma_y = 4$ . Тогда выборочный коэффициент регрессии  $X$  на  $Y$  равен...

- а) -1,30;                      б) 5,20;                      в) 0,325;                      г) 1,30.

### 7.2.3. Задания контрольной работы

1. Дано распределение дискретной случайной величины  $X$ . Найти математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение. Построить график функции распределения  $F(x)$ , полигон. Найти вероятность события  $A = \{4 < X \leq 8\}$ .

$x_i$	4	6	8	10
$p_i$	0,3	0,2	0,4	0,1

2. Непрерывная случайная величина  $X$  задана интегральной функцией распределения  $F(x)$ .

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{9} & \text{при } 0 < x \leq 3, \\ 1 & \text{при } x > 3. \end{cases}$$

Определить дифференциальную функцию распределения  $f(x)$ , математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение случайной величины  $X$ . Построить графики функций  $F(x)$  и  $f(x)$ .

3. Произведена выборка результатов штрафных бросков в кольцо у учащихся 9-х классов (мальчиков): 7, 5, 4, 7, 8, 5, 6, 6, 5, 6, 7, 4, 9, 5, 6, 3, 7, 8, 6, 7, 7, 5, 6, 7 (количество попаданий из 10 бросков). По выборочным данным составить безынтервальный вариационный ряд, построить полигон. Вычислить выборочное среднее значение, дисперсию, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации, статистическую ошибку выборочной средней. Указать

моду и медиану. Описать каждое полученное значение.

4. Произведена выборка результатов метания малого мяча весом 150 г учащихся 9-х классов (девочек): 30, 26, 27, 31, 22, 20, 25, 16, 20, 22, 24, 28, 17, 29, 25, 30, 32, 18, 21, 28, 31, 23, 26, 29, 19, 23, 22, 21, 18, 26, 30, 25, 24, 31, 19, 28, 22, 26, 17, 25, 28, 22, 31, 18, 19, 19, 29, 30, 31, 22, 28, 24, 19, 31, 26, 27 м. По выборочным данным составить интервальный вариационный ряд, вычислить выборочное среднее значение, построить гистограмму. Сделать вывод.

5. В начале учебного года проводилась оценка уровня общефизической подготовки студентов группы №1 (направление «Экономика») и группы №2 (направление «Юриспруденция») 1-го курса, и одним из контрольных упражнений был бег на 100 м. Результаты тестирования представлены в таблице (сек):

Группа №1 (X)	9,5	10,1	9,7	10,8	10,2	9,2	9,0	10,4	11,0	10,7	9,6	10,5
Группа №2 (Y)	10,0	9,8	9,5	9,1	10,0	9,7	8,9	10,1	9,6	9,5	9,0	9,8

При помощи  $t$  - критерия Стьюдента установить, достоверны ли различия результатов бега на 100 м у студентов 1 курса направления «Экономика» и «Юриспруденция».

6. По данным предыдущей задачи, используя критерий Вилкоксона, установить, достоверны ли различия результатов бега на 100 м у студентов 1 курса направления «Экономика» и «Юриспруденция».

7. Результаты, показанные десятиборцами в толкании ядра (X) и метании диска (Y), представлены в таблице:

X, м	16,28	14,21	15,12	13,39	13,38	13,38	13,62	13,90
Y, м	44,70	40,97	47,34	41,86	43,56	40,00	42,44	40,54

Определить форму и направление взаимосвязи между результатами в толкании ядра и метании диска с помощью построения графика корреляционного поля.

Вычислить коэффициент корреляции Браве-Пирсона между результатами в толкании ядра и метании диска.

Проверить достоверность найденного коэффициента корреляции.

8. Определить достоверность взаимосвязи между показателями в рывке (X) и толчке (Y) штангистов (до 90 кг) с помощью расчета рангового коэффициента корреляции, экспериментальные данные представлены в таблице:

X, кг	150,0	145,0	145,0	150,0	145,0	137,5	125,0	137,5	145,0	135,0
Y, кг	197,5	185,0	182,5	190,0	187,5	185,0	175,0	177,5	180,0	170,0



#### 7.2.4. Вопросы к экзамену

1. Случайные величины, их типы и способы описания.
2. Ряд распределения дискретной случайной величины, многоугольник распределения.
3. Числовые характеристики дискретной случайной величины: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение.
4. Интегральная функция распределения непрерывной случайной величины, ее свойства и график.
5. Числовые характеристики непрерывной случайной величины.
6. Дифференциальная функция распределения непрерывной случайной величины, ее свойства.
7. Равномерное распределение, его графическое изображение.
8. Общее нормальное распределение, его графическое распределение.
9. Нормированное (стандартное) нормальное распределение, его графическое распределение.
10. Вероятность попадания нормально распределенной случайной величины в заданный интервал.
11. Правило «трех сигм».
12. Основные понятия математической статистики: генеральная совокупность, выборочная совокупность. Выборочный метод статистических исследований.
13. Понятие выборки. Требования, предъявляемые к выборке. Виды выборок.
14. Формы представления экспериментальных данных: статистический ряд, статистическое распределение выборки, вариационный ряд.
15. Безынтервальный (дискретный) вариационный ряд. Полигон. Кумулята.
16. Группировка статистических данных в виде интервального вариационного ряда. Гистограмма.
17. Характеристики положения выборочной совокупности: выборочное среднее, мода, медиана.
18. Характеристики вариативности выборочной совокупности: дисперсия, среднее квадратическое отклонение.
19. Коэффициент вариации.
20. Статистическая ошибка выборочной средней.
21. Интервальная оценка неизвестного параметра. Задача интервального оценивания, доверительный интервал, доверительная вероятность.
22. Доверительный интервал для оценки генерального среднего случайной величины имеющей нормальное распределение.
23. Понятие статистической гипотезы. Виды статистических гипотез. Общий алгоритм проверки статистической гипотезы.
24. Статистические критерии различий.
25. Параметрические критерии различий: проверка гипотезы о равенстве двух генеральных средних по независимым выборкам.

26. Параметрические критерии различий: проверка гипотезы о равенстве двух средних для связанных совокупностей.
27. Непараметрические критерии различий: проверка гипотезы о равенстве выборочных совокупностей по критерию Вилкоксона.
28. Критерии согласия.
29. Предварительная проверка соответствия нормальному распределению.
30. Регрессия. Задача регрессионного анализа. Уравнение регрессии.
31. Корреляция. Задачи корреляционного анализа.
32. Построение корреляционного поля, определение формы и направленности корреляционной зависимости.
33. Определение тесноты корреляционной связи. Коэффициент корреляции Браве-Пирсона.
34. Коэффициент ранговой корреляции Спирмена.

## 8. Перечень литературы

### Основная литература

1. Конюхова, Г.П. Дидактические материалы по высшей математике и математической статистике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.П.Конюхова, Г.П.Конюхова. – М.: РГУФКСМиТ, 2011. – 221 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/202904>
2. Практикум по математике. Случайные события и вероятности. Случайные величины [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.Д.Хитрова, В.И.Дубовик. – Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта. – Омск: Изд-во СибГУФК, 2014. – 32 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640965>
3. Строева, И.В. Статистические методы обработки результатов спортивно-педагогических исследований: Учебно-методическое пособие / И.В. Строева. – Смоленск, 2018. – 156 с.

### Дополнительная литература

1. Высшая математика. Элементы теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс]: учеб.пособ. / И.П. Егорова. -Сызранский филиал Самар.гос. техн. ун-та. - Сызрань, 2009. - 140 с.
2. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб.пособие для бакалавров / В.Е.Гмурман. – М.: Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2012. – 479 с.
3. Губа, В.П. Методы математической обработки результатов спортивно-педагогических исследований [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие / В.В.Пресняков, В.П.Губа. – М.: Человек, 2015. – 289 с. – ISBN 978-5-906131-53-9. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641216>
4. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по Теории вероятностей и математической статистике [Электронный ресурс] / Д.Т. Письменный. – М.: Айрис-пресс, 2008. – 288 с.
5. Элементы теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Б. Цыренжапов, И.Б.Юмов. – Улан-

Удэ:Бурятский государственный университет, 2018. – 140с. – ISBN 978-5-9793-1205-7. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/651444>

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимых для освоения дисциплины**

### **9.1. Электронные библиотечные системы**

1. Научная электронная библиотека Elibrary [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. Электронно-библиотечная система РУКОНТ: [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>
3. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.rsl.ru>
4. Library.ru - информационно-справочный портал [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.library.ru>
5. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
6. Президентская библиотека[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.prlib.ru>
7. Российская национальная библиотека[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://nlr.ru>
8. Библиотека международной спортивной информации[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>
9. Спортивная электронная библиотека[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>

### **9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Министерство спорта РФ[Электронный ресурс]: [официальный сайт].- Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru>
2. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации[Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://minobrnauki.gov.ru>
3. Антидопинговое агентство "Русада"[Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://rusada.ru>
4. Вестник спортивной науки[Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www.vniifk.ru/journal\\_vsn.php](http://www.vniifk.ru/journal_vsn.php)
5. Мир спорта[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.sportedu.by/zhurnal-mir-sporta-o-studentah-bgufk>
6. Советский спорт[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.sovsport.ru>
7. Спорт в школе[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://spo.1sep.ru/index.php>
8. Спорт день за днем[Электронный ресурс].- Режим доступа:

<https://www.sportsdaily.ru>

9. Спорт экспресс[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.sport-express.ru>

10. Теория и практика физической культуры[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.teoriya.ru/ru>

11. Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lesgaft-notes.spb.ru/ru>

12. Физкультура и спорт (журнал)[Электронный ресурс]:[официальный сайт].- Режим доступа: <http://www.fismag.ru>

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Основной формой занятий по изучению дисциплины является:

- прослушивание лекционного курса по дисциплине;
- на практических занятиях решение типовых задач с интерпретацией полученных результатов;
- самостоятельная работа с основной и дополнительной литературой (включая конспект лекций) по изучаемому курсу, выполнение заданий для самостоятельной работы.

Успешное усвоение дисциплины студентами предполагает обязательную подготовку к каждому виду занятий. Для эффективного усвоения материала дисциплины, при изучении теоретической части курса, студенту необходимо составлять подробный конспект основных вопросов рассматриваемых тем. Подготовка к практическим занятиям должна включать в себя проработку теоретического материала с использованием материала лекций, учебных пособий, учебников, выполнение домашних заданий. Системное изучение материала дисциплины обеспечивает его надежное закрепление в памяти и способствует более быстрой подготовки к экзамену.

Студентам необходимо обратить внимание на усвоение основных понятий математической статистики, терминов, закономерностей и т.д. Их непонимание серьезно усложнит все освоение курса, построенного по принципу преемственности тем, разделов.

Для успешной сдачи экзамена по изучаемой дисциплине студент должен не только хорошо владеть теоретическим материалом, но и обладать основными практическими навыками:

- составления ряда распределения дискретной случайной величины;
- группировки и графического представления экспериментальных данных;
- оценивания параметров генеральной совокупности;
- осуществлять подбор статистического критерия и проверку гипотез о виде распределения и равенстве средних;
- устанавливать силу и характер корреляционной зависимости и производить проверку значимости коэффициента корреляции.

## 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного Программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Ауд. 80 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	<p>Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации.</p> <p>Количество посадочных мест: для студентов - 10; для преподавателя - 1.</p> <p>Мультимедийная доска - 1.</p> <p>Перечень технических средств обучения: рабочие станции 2 шт, принтер.</p> <p>Комплекты раздаточных материалов и библиотечный фонд кафедры: «Математика», «Математические методы в ФКиС», «Физика», «Информационные технологии», «Информатика».</p>	<p>Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44447859, продукт Microsoft Windows Vista Busines Russian Upgrade Academic OP ENA cademic OPENN olevel 27.08.2008 г.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License</p> <p>Срок использования с 12.09.2018 до 08.10.2021 г.</p> <p>Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) Яндекс.Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a></p>
2.	Ауд. 83 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	<p>30 посадочных мест: для студентов - 30; для преподавателя - 1.</p> <p>рабочие станции – 1</p>	<p>Прикладное ПО: MicrosoftOpenLicense, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776, 20.08.2008 г.</p> <p>Антивирусное программное обеспе-</p>

		шт, Проектор, экран, учебная доска для мела.	чение, (номер в реестре отечественного ПО № 205): Лицензия 13С8-180912-095410-983- 1101, PN: KL4863RATFQ, продукт Kaspersky Endpoint Security для биз- неса – Стандартный Russian Edition. 250499 Node 1 year Educational Re- newal License? Сроки использования с 12.09.2018до 08.10.2021 г. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) Яндекс.иБраузер Лицензи- онное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/ browseragreement/</a>
3.	Ауд. 84 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	30 посадочных мест: для студентов - 18; для преподавателя - 1.	
4.	Ауд.№ 88 учебного корпу- са №1, пр.Гагарина 21	Укомплектованы специализированной мебелью и техниче- скими средствами обучения для пред- ставления информа- ции. Количество поса- дочных мест: для студентов -30; для преподавателя - 2. Учеб.доска для мела - 2. Перечень техниче- ских средств обучения: рабочие станции - 32 шт, проектор, экран.	Прикладное ПО: Microsoft Open Li- cense, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776, 20.08.2008 г. Microsoft Open License, Тип лицен- зии ACADEMIC, номер лицензии 67295483, продукт Microsoft WINHOME 10 Russian Academic OLP 1License No level? Microsoft Windows Professional 10 Russian Up- grade Academic OLP 1License No lev- el, 16.08.2016 Пакет офисных приложений продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level, 20.08.2008 г. Антивирусное программное обеспе- чение, (номер в реестре отечественного ПО № 205): Лицензия 13С8-180912-095410-983- 1101, PN: KL4863RATFQ, продукт KasperskyEndpointSecurity для биз- неса – Стандартный RussianEdition.

			250499 Node 1 year Educational Renewal License? Срок использования с 12.09.2018 до 08.10.2021 г. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) Яндекс.Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a>
5.	Аудитория № Д1 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов -14; для преподавателя - 1. Учеб.доска для мела - 1. Перечень технических средств обучения: рабочие станции 15 шт, принтер.	Прикладное ПО: Windows 7, ServicePack1, Код продукта: 00359-О EM-8992687-00010, 31.05.2012 г. Пакет офисных приложений продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level, 20.08.2008 г. Антивирусное программное обеспечение, (номер в реестре отечественного ПО № 205): Лицензия 13C8-180912-095410-983-1101, PN: KL4863RATFQ, продукт KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal LicenseСрокиспользования с 12.09.2018до 08.10.2021 г. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) Яндекс.Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a>
6.	Читальный зал библиотеки учебного корпуса №1, пр.Гагарина21	28 посадочных мест, рабочие станции – 10 штук, принтер, ксерокс, телевизор	Прикладное ПО MicrosoftOpenLicense, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 60443815, 31.05.2012 г. пакетофисныхприложений продукт Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level, 31.05.2012 г. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722)

			<p>KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса  – СтандартныйRussianEdition.  250499 Node 1 year Educational Re-  newal License</p> <p>Срок использования  с 12.09.2018до 08.10.2021 г.</p> <p>Яндекс.Браузер Лицензионное со-  глашение на использование про-  грамм Браузер «Yandex»  <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/  browser_agreement/</a></p>
--	--	--	---

Ответственная за ОПОП \_\_\_\_\_



Булкова Т.М.



**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»  
Кафедра менеджмента и естественно-научных дисциплин

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
«30» 08 2023 г.  
протокол № 1  
Заведующая кафедрой  
Е.В. Алпацкая

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе  
И.А. Дьячук  
«30» 08 2023 г.



Рабочая программа по дисциплине

**ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДВИГАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки **49.03.01 – «Физическая культура»**  
**Направленность (Профиль программы): физкультурное образование**

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс – 1

Семестр – 1-2

Итоговая форма контроля – зачет (2 семестр)

Рабочую программу разработала:  
Каткова Т.В., к.п.н., доцент

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта	3
2. Результаты обучения по дисциплине	5
3. Место дисциплины в структуре ОПОП	6
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	6
5. Содержание дисциплины	7
5.1. Количество часов по видам занятий	7
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий	7
5.2.1. Содержание лекционного материала	7
5.2.2. Содержание практических занятий	9
6. Самостоятельная работа студентов	12
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	13
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины	13
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы	14
7.2.1. Вопросы к зачету	14
7.2.2. Примерные индивидуальные задания для промежуточного контроля	16
8. Перечень основной и дополнительной литературы	19
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины	20
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	20
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины	21

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1 Выписка из ФГОС 3++

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования 3++ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» утвержден Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 940 (в ред. Приказов Минобрнауки России с изменениями от 26 ноября 2020 № 1456, от 8 февраля 2021 г. №83).

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата по направлению 49.03.01 «Физическая культура», могут осуществлять профессиональную деятельность:

**01 Образование и наука** (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

**05 Физическая культура и спорт** (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивных организаций).

Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

*Профессиональные стандарты (ПС):*

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

- 01.003 - Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО).

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по блоку 1 дисциплины «Физические основы двигательной деятельности» составляет не более 50 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного блока.

### 1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины

Учебная дисциплина «Физические основы двигательной деятельности» реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана, разработанного в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3++) по направлению 49.03.01 - Физическая культура.

Обязательный минимум содержания основной образовательной программы по дисциплине «Физические основы двигательной деятельности» состоит из раздела механика, которая в свою очередь включает следующие темы:

1. Кинематика поступательного движения материальной точки.
2. Динамика поступательного движения материальной точки.
3. Виды сил в природе.
4. Законы сохранения в механике.
5. Криволинейное и вращательное движение.
6. Механика твердого тела.
7. Статика.
8. Механические колебания и волны.

Учебный процесс по дисциплине «Физические основы двигательной деятельности» осуществляется на аудиторных занятиях в форме лекций и практических занятий, а также в виде самостоятельной работы.

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

УК-1 – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ПК – 4 – Способен выявлять актуальные вопросы в сфере физической культуры и спорта, проводить научный анализ, обобщение результатов исследований и применять их в практической деятельности.

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- роль и основы двигательной деятельности человека, их роль и место в теории физической культуре;</li> <li>-основные методы систематизации и наглядного представления физических данных</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно осуществлять и применять в соответствии с целями деятельности законы механики; рассчитывать характеристики различных видов механического движения;</li> <li>-обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами;</li> <li>объяснять полученные результаты и делать выводы.</li> </ul> <p><b>Иметь опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применения физических основ двигательной деятельности в профессиональной деятельности;</li> <li>- статистического анализа для описания решения прикладных задач механики</li> </ul>	<p>ПС – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)</p> <p>А/03.6 – Развивающая деятельность</p> <p>В/03.6 – Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p>ПС – Педагог дополнительного образования детей и взрослых</p> <p>В/01.6 – Организация и проведение исследований рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых</p>	<p>УК-1 ПК-4</p>

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Физические основы двигательной деятельности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, к обязательным дисциплинам Блока дисциплин Б1.В.03.

В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе в 1-2 семестре по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля: зачет.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по физике, математике и информатике в объеме средней школы.

Дисциплина «Физические основы двигательной деятельности» является предшествующей для освоения следующих дисциплин: «Биомеханика», «Биохимия», «Физиология человека»

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Рабочая программа дисциплины «Физические основы двигательной деятельности» имеет трудоемкость, равную 3 зачетным единицам (108 часов).

#### Распределение часов по видам учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов	семестр	
			1	2
<i>Контактная работа преподавателей с обучающимися</i>		8	4	4
Лекции		4	2	2
Семинары		-	-	
Практические занятия		4	2	2
Лабораторные работы		-	-	
Промежуточная аттестация (зачет)		4		4
<i>Самостоятельная работа</i>		96	48	48
Общая трудоемкость	часы	108	52	56
	ЗЕ	3		

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Количество часов по видам занятий

Тема 1. Кинематика поступательного движения материальной точки (12 часов).

Тема 2. Динамика поступательного движения материальной точки (12 часов).

Тема 3. Виды сил в природе (14 часов).

Тема 4. Законы сохранения в механике (12 часов).

Тема 5. Криволинейное и вращательное движение (12 часов).

Тема 6. Механика твердого тела (14 часов).

Тема 7. Статика (14 часов).

Тема 8. Механические колебания и волны (14 часов).

Разделы, модули, темы	Всего часов	Виды учебных работ		
		Лекц. занятия	Практич. занятия	Самост. работа
1	2	3	4	5
Тема 1. Кинематика поступательного движения материальной точки				10
Тема 2. Динамика поступательного движения материальной точки		2	2	10
Тема 3. Виды сил в природе				14
Тема 4. Законы сохранения в механике				12
Тема 5. Криволинейное и вращательное движение				10
Тема 6. Механика твердого тела				12
Тема 7. Статика		2	2	14
Тема 8. Механические колебания и волны.				14
Зачет	4			
Всего	108	4	4	96

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1. Содержание лекционных занятий

#### 1 семестр

#### Лекция №1. Кинематика и динамика поступательного движения материальной точки. Законы сохранения в механике. (2 часа)

##### План

1. Введение в физические основы двигательной деятельности.
2. Основные понятия кинематики поступательного движения МТ.
3. Скорость, средняя, мгновенная. Ускорение. Уравнения кинематики поступательного движения материальной точки.
4. Динамика. Законы Ньютона.
5. Законы сохранения в механике.

##### Краткое содержание:

Кинематика и динамика как один из разделов механики изучающий механическое движение. Характеристика основных понятий кинематики и динамики. Основные законы кинематики и динамики. Консервативные силы, потенциальная и кинетическая энергия. Закон сохранения энергии в механике. Закон сохранения импульса. Применение закона сохранения импульса к ударам.

Изучение данной лекции направлено на приобретение знаний теоретических основ кинематики и динамики поступательного движения материальной точки, знать смысл физических законов классической механики, уметь **применять знания** теоретических основ кинематики, динамики и законов сохранения для решения задач; приводить примеры опытов и формирование профессиональной (ПК-4) и универсальной компетенций (УК-1).



## 2 семестр

### Лекция №2. Криволинейное и вращательное движение. Механика твёрдого тела. (2 часа)

План:

1. Динамика движения материальной точки по окружности. Тангенциальная и нормальная составляющая ускорения материальной точки.
2. Уравнения кинематики вращательного движения.
3. Момент инерции. Моменты инерции некоторых тел.
4. Кинетическая энергия вращающегося тела. Плоское движение твёрдого тела.
5. Момент силы. Уравнение динамики вращательного движения твёрдого тела.
6. Момент импульса тела. Изменение момента импульса. Закон сохранения момента импульса.

Краткое содержание:

В природе движение тела чаще всего происходит по кривым линиям. Почти любое криволинейное движение можно представить как последовательность движения по дугам окружностей.

Равномерное движение тела по окружности, мгновенное ускорение, тангенциальная составляющая ускорения, нормальная составляющая ускорения, полное ускорение, угловое перемещение, угловая скорость, угловое ускорение. Связь между линейными и угловыми величинами. Уравнения кинематики вращательного движения. Момент инерции - мера инертности твёрдых тел при вращательном движении. Момент инерции системы, кинетическая энергия вращающегося тела, момент силы относительно неподвижной точки  $O$  и момент силы относительно неподвижной оси  $Z$ , момент импульса материальной точки относительно неподвижной точки  $O$  и момент импульса относительно неподвижной оси  $Z$ , закон сохранения момента импульса, уравнение динамики вращательного движения твёрдого тела.

Изучение данной темы направлено на приобретение студентами **знаний смысла** физических величин: тангенциальной и нормальной составляющей ускорения материальной точки, углового перемещения, угловой скорости, углового ускорения, момента силы, момента инерции, момента импульса тела, связь угловых и линейных величин; умений проводить научный анализ результатов исследования криволинейного и вращательного движения и формирование профессиональной (ПК-4) и универсальной компетенций (УК-1).

### **5.2.2. Содержание практических занятий (4 часа)**

#### **1 семестр**

#### **Тема 1. Кинематика и динамика поступательного движения материальной точки. Законы сохранения в механике (2 часа).**

Практическое занятие №1 Вычисление кинематических характеристик движения материальной точки. Применение законов Ньютона и законов сохранения для решения практических задач.

#### **План.**

1. Равномерное прямолинейное движение и его графическое представление. Ускорение тела. Равноускоренное прямолинейное движение, графики. Уравнения кинематики поступательного движения материальной точки.
2. Динамика поступательного движения тела. Центр масс тела.
3. Применение закона сохранения энергии и импульса для решения практических задач.

#### **Литература**

1. Трофимова Т. И. Т761 Курс физики : учеб. пособие для вузов / Т. И. Трофимова. — 15-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2012. — 560 с. ISBN 978-5-7695-4565-8 Учебное пособие (9-е издание)

2. Каткова Т. В. Механика (задачи и тесты). Уч. пособие. / Т.В. Каткова – Смоленск: ООО «Принт-экспресс», 2008.
3. Физика. Механика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / К.В. Аленькина, Р.М. Маркель, В.М. Любимский .— Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009 .— 76 с. — ISBN 978-5-7782-1144-5 .— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/206162>
4. Никеров, В.А. Физика для вузов. Механика и молекулярная физика [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Никеров .— М. : ИТК "Дашков и К", 2019 .— 136 с. — ISBN 978-5-394-00691-3 .— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/689286>

Изучение данной темы направлено на приобретение студентами знаний основных понятий кинематики и динамики, законов классической механики; умений объяснять и применять данные знания для решения задач по вычислению средней скорости движения и кинематических характеристик материальной точки, для решения задач на закон сохранения импульса и полной механической энергии. Навыков применения полученных знаний в последующей профессиональной деятельности формирование профессиональной (ПК-4) и универсальной компетенций (УК-1).

## **2 семестр**

### **Тема 2. Криволинейное и вращательное движение. Механика твердого тела.**

Практическое занятие № 2. Вычисление характеристик криволинейного и вращательного движения. Решение задач с использованием основного закона вращательного движения. (2 часа)

План.

1. Компоненты ускорения при неравномерном вращательном движении. Элементы описания движения человека.
2. Моменты инерции некоторых тел
3. Моменты инерции элементов конечностей.

#### 4. Вращательное движение на перекладине.

##### Литература

1. Трофимова Т. И. Т761 Курс физики : учеб. пособие для вузов / Т. И. Трофимова. — 15-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2012. — 560 с. ISBN 978-5-7695-4565-8 Учебное пособие (9-е издание)
2. Трофимова Т.И. Курс физики: задачи и решения. Учебное пособие.— М.: Академия, 2011.
3. Каткова Т. В Механика (задачи и тесты). Уч. пособие. / Т.В. Каткова – Смоленск: ООО «Принт-экспресс», 2008.
4. Физика. Механика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / К.В. Аленькина, Р.М. Маркель, В.М. Любимский .— Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009 .— 76 с. — ISBN 978-5-7782-1144-5 .— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/206162>
5. Никеров, В.А. Физика для вузов. Механика и молекулярная физика [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Никеров .— М. : ИТК "Дашков и К", 2019 .— 136 с. — ISBN 978-5-394-00691-3 .— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/689286>

Изучение данной темы направлено на понимание сути вращательного движения, а также на приобретение практических навыков применения уравнений кинематики для описания вращательного движения. Навыков применения полученных знаний в последующей профессиональной деятельности и формирование профессиональной (ПК-4) и универсальной компетенций (УК-1).

## 6. Самостоятельная работа студентов

При изучении темы студент самостоятельно готовится по следующим вопросам и выполняет творческие самостоятельные задания:

№ п/п	Содержание работы Темы занятий	Количество о часов	Виды контроля
<b>Тема 1. Кинематика поступательного движения материальной точки – 10 часов</b>			
1	Предмет физики. Методы физического исследования. Предмет и задачи механики. Механическое движение. Кинематика. Система отсчета. Траектория, путь и перемещение. Скорость. Ускорение. Уравнения кинематики поступательного движения материальной точки. Исследование кинематики точки методом графического дифференцирования. Графическое описание движения.	10	Проверка отчетов по практической работе, собеседование
<b>Тема 2. Динамика поступательного движения материальной точки – 10 часов</b>			
1	Динамика. Предмет динамики и ее основные задачи. Инерциальные и неинерциальные системы отсчета. Законы динамики материальной точки. Дифференциальные уравнения движения точки и их интегрирование. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Силы в механике.	10	Проверка конспекта, собеседование по теме.
<b>Тема 3. Работа, мощность, энергия. – 14 часов</b>			
1	Импульс тела. Импульс силы. Работа и мощность. Механическая энергия. Теорема о кинетической энергии системы.	14	Проверка отчетов по практической работе.
<b>Тема 4. Законы сохранения. – 12 часов</b>			
1	Закон сохранения механической энергии. Упругие и неупругие столкновения. Закон сохранения импульса.	12	Презентация, проверка конспекта. Проверка выполнения индивидуального задания, собеседование по результатам работы.

<b>Тема 5. Криволинейное и вращательное движение. – 10 часов</b>			
1	Тангенциальная и нормальная составляющая ускорения. Полное ускорение. Угловое перемещение, угловая скорость, угловое ускорение. Связь угловых и линейных величин. Уравнения кинематики вращательного движения.	10	Презентация, проверка отчетов по практической работе, собеседование
<b>Тема 6. Механика твердого тела.- 12 часов</b>			
1	Момент силы, момент импульса. Момент инерции. Определение момента инерции тела человека. Основное уравнение динамики вращательного движения. Кинетическая энергия вращательного движения. Закон сохранения момента импульса.	12	Презентация, проверка конспекта, собеседование. Собеседование, демонстрация презентации
<b>Тема 7. Статика - 14 часов</b>			
1	Условия равновесия тела. Рычаг. Центр тяжести. Виды равновесия в спортивной практике. Гидроаэромеханика. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Условие плавания тел.	14	Презентация, проверка конспекта, собеседование. Проверка отчетов по практической работе.
<b>Тема 8. Механические колебания и упругие гармонические волны. –14 часов</b>			
1	Гармонические колебания и их характеристики. Уравнение свободных гармонических колебаний. Механические гармонические колебания и их характеристики Пружинный и математический маятник. Волновые процессы. Уравнение упругой гармонической волны.	14	Презентация, проверка конспекта. Собеседование, демонстрация презентации
	Всего	96	

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения

дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
<p><b>ПК – 4</b> Способен выявлять актуальные вопросы в сфере физической культуры и спорта, проводить научный анализ, обобщение результатов исследований и применять их в практической деятельности.</p>	<p><u>ПС – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования)</u> (воспитатель, учитель) А/03.6 – Развивающая деятельность В/03.6 – Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС – Педагог дополнительного образования детей и взрослых</u> В/01.6 – Организация и проведение исследований рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых</p>	<p>Знает (пороговый уровень): основы двигательной деятельности человека их роль и место в теории физической культуры и спорта, Умеет (стандартный уровень): самостоятельно осуществлять и применять в соответствии с целями деятельности законы механики; рассчитывать характеристики различных видов механического движения; Имеет опыт (эталонный уровень): применения физических основ двигательной деятельности в практической деятельности;</p>
<p><b>УК-1</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.</p>	<p><u>ПС – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования)</u> (воспитатель, учитель) А/03.6 – Развивающая деятельность В/03.6 – Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС – Педагог дополнительного образования детей и взрослых</u> В/01.6 – Организация и</p>	<p>Знает (пороговый уровень): основные методы сбора и первичной обработки информации; компьютерные программы для обработки результатов научных исследований Умеет (стандартный уровень): производить простейшие расчеты с использованием программных средств Имеет опыт (эталонный уровень): работы с программными средствами для решения поставленных задач в области физической культуры и спорта</p>

	проведение исследований рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых	
--	--	--



## 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

### 7.2.1. Вопросы к зачету

1. Физика: предмет, методы, цели и задачи дисциплины.
2. Предметы и задачи механики. Кинематика. Система отсчета. Кинематическое уравнение движения материальной точки.
3. Траектория, путь, перемещение.
4. Скорость: определение, средняя скорость, мгновенная скорость.
5. Графическое описание движения.
6. Элементы описания движения человека.
7. Динамика. Ее цели и задачи. Первый закон Ньютона. Инертность. Инерциальная система отсчета. Масса. Сила.
8. Второй закон Ньютона. Принцип независимости действия сил. Сложение сил.
9. Третий закон Ньютона. Центр масс тела. Масса тела. Распределение массы в теле человека.
10. Применение законов динамики для анализа движений спортсменов.
11. Гравитационные силы. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести и вес. Перегрузки и невесомость.
12. Силы трения покоя и скольжения. Коэффициент трения скольжения. Сила трения качения. Силы сопротивления при движении в жидкости и газе.
13. Консервативные силы, потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в механике. Энергетика прыжков.
14. Закон сохранения импульса. Применение закона сохранения импульса к ударам. Соударение предмета с движущимся массивным препятствием.
15. Динамика движения материальной точки по окружности. Тангенциальная и нормальная составляющая ускорения материальной точки.
16. Угловое перемещение. Угловая скорость. Угловое ускорение. Период вращения. Частота вращения.
17. Связь угловых и линейных величин. Уравнения кинематики вращательного движения.

18. Момент инерции тела, системы тел, тел правильной формы. Теорема Штайнера.
19. Кинетическая энергия вращающегося тела. Кинетическая энергия плоского движения. Теорема о движении центра масс.
20. Момент силы относительно неподвижной точки. Момент силы относительно неподвижной оси. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела.
21. Момент импульса относительно неподвижной точки. Момент импульса относительно неподвижной оси. Закон сохранения момента импульса.
22. Цели и задачи статики. Центр тяжести.
23. Рычаги и блоки. Условия равновесия тела. Рычаг. Виды равновесия.
24. Элементы механики жидкостей.
25. Свободные колебания: гармонические и затухающие колебания. Вынужденные колебания.
26. Механические гармонические колебания и их характеристики. Пружинный и математический маятник. Волны.

## 7.2.2. Примерные индивидуальные задания для промежуточного контроля

Индивидуальные задания составлены с учетом спортивной практики, связей с такими дисциплинами, как математика, биомеханика.

1. Велосипедист проехал первую часть пути со скоростью 30 км/ч, а вторую, равную первой по длине, со скоростью 48 км/ч. Определите среднюю скорость велосипедиста.
2. Автобус, двигавшийся прямолинейно в одном направлении со скоростью 60 км/ч, затормозил у остановки в течение 5с. Найдите тормозной путь автобуса.
3. Мяч упал вниз с высоты 50м. Найдите скорость мяча в момент падения и время, в течение которого он падал.
4. Поезд массой  $10^6$  кг, двигавшийся по прямолинейному участку, за 30с увеличил скорость с 54 км/ч до 72 км/ч. Найдите силу тяги, если коэффициент сопротивления движению равен 0,006.
5. Начальная скорость полета тела спортсмена при прыжке в длину равна 8 м/с и направлена под углом  $20^{\circ}$ . Найдите длину прыжка и максимальную высоту, если в конце отталкивания эта высота была 1 м.
6. С какой силой давит человек массой 90 кг на пол лифта, движущегося ускоренно вверх с ускорением  $3 \text{ м/с}^2$  ?
7. Одномерное и прямолинейное движение тела массой 3 кг описывается уравнением  $S = 3t^2 + 5t - 2$ . Определите импульс тела через 4с после начала движения.
8. Один вагон, идущий со скоростью 10 км/ч, догоняет другой вагон, идущий со скоростью 2 км/ч, сцепляется с ним, вместе они сталкиваются с третьим стоящим вагоном. Определите общую скорость движения трех вагонов, если их массы одинаковы. Трением о рельсы пренебречь.
9. Вертикально вверх брошен мяч со скоростью 8 м/с. Пренебрегая сопротивлением воздуха, определите, на какой высоте потенциальная энергия мяча в два раза превысит кинетическую.

10. Скорость свободно падающего тела массой 4кг на некотором пути увеличилась от 2м/с до 8м/с. Определите работу силы тяжести на этом пути.
11. Диск радиусом 20см вращается вокруг неподвижной оси, причем зависимость угла поворота от времени задается уравнением  $\varphi=5+2t+t^2+t^3$ . Требуется определить для произвольной точки на ободе диска через 4с после начала движения следующие величины: угловую скорость, угловое ускорение, модуль полного ускорения.
12. Конькобежец, двигаясь по окружности радиусом 150м, изменяет свою скорость от 3м/с до 6м/с за 5с. Определите угловое перемещение конькобежца за это время, угловую скорость в конце пути.
13. Два диска с радиусами 20см и 30см и массами 2кг и 3кг соответственно насажены на общую ось. Верхний диск радиусом 20см вращается с угловой скоростью 10 рад/с, нижний диск радиусом 30см неподвижен. Определите угловую скорость совместного вращения двух дисков после столкновения верхнего диска с нижним диском.
14. Два шарика массами 0,5кг и 0,3кг, закрепленные на тонком невесомом стержне, на расстоянии от оси вращения соответственно на 0,7м и на 0,9м, вращаются относительно неподвижной оси под действием момента 20Нм. Определите угловое ускорение шариков.
16. На концах доски длиной 4,5м и массой 5кг качаются два человека массами 52кг и 64кг. Определите, где от концов доски должна находиться опора, чтобы вся система находилась в равновесии?
17. Материальная точка совершает гармонические колебания по закону  $x=0,1\cos[(\pi/3)t+(\pi/8)]$ . Определите линейную скорость и ускорение точки в момент времени, равный 3с от начала движения.
18. Гармонические колебания материальной точки описываются уравнением  $x=0,02\cos[(\pi/2)t+(\pi/6)]$ . Определите амплитуду колебаний, циклическую частоту, период колебаний.

### Критерии оценивания расчетной задачи.

Решение каждой задачи оценивается, исходя из критериев, приведенных в таблице

Качество решения	Оценка
Правильное решение задачи: получен верный ответ в общем виде и правильный численный ответ с указанием его размерности, при наличии исходных уравнений в «общем» виде – в «буквенных» обозначениях;	5
отсутствует численный ответ, или арифметическая ошибка при его получении, или неверная запись размерности полученной величины; задача решена по действиям, без получения общей формулы вычисляемой величины.	4
Записаны ВСЕ необходимые уравнения в общем виде и из них можно получить правильный ответ (ученик не успел решить задачу до конца или не справился с математическими трудностями) Записаны отдельные уравнения в общем виде, необходимые для решения задачи.	3
Грубые ошибки в исходных уравнениях.	2

### Критерии оценки знаний студентов на зачете

**«Зачтено»** выставляется студенту, который прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументированно ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов, теорий, а также правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, осуществляет поиск, критический анализ, синтез информации, применяет системный подход для решения задач.

**«Не зачтено»** выставляется студенту, который не справился с 50 % вопросов билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки; не может ответить на дополнительные вопросы преподавателя.

## 8. Перечень литературы

### Основная литература

1. Трофимова Т. И. Т761 Курс физики : учеб. пособие для вузов / Т. И. Трофимова. — 15-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2012. — 560 с. ISBN 978-5-7695-4565-8 Учебное пособие (9-е издание)
2. Трофимова Т.И. Курс физики: задачи и решения. Учебное пособие.— М.: Академия, 2011.
3. Каткова Т. В Механика (задачи и тесты). Уч. пособие. / Т.В. Каткова – Смоленск: ООО «Принт-экспресс», 2008.
4. Физика. Механика. (Электронный ресурс): учеб. Пособие /К.В.Аленькина, Р.М.Маркель, В.М.Любимский. –Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2009. -76с. – ISBN 978-5-7782-1144-5. <https://lib.rucont.ru/efd/206162>

### Дополнительная литература:

1. Физика. Механика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / К.В. Аленькина, Р.М. Маркель, В.М. Любимский .— Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009 .— 76 с. — ISBN 978-5-7782-1144-5 .— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/206162>
2. Курс «Основы современного естествознания» для студентов физических специальностей вузов [Электронный ресурс] / В.М. Грабов, Пронин, Семенова // Физическое образование в вузах .— 2013 .— №1 .— С. 27-32 .— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/420657>
3. Никеров, В.А. Физика для вузов. Механика и молекулярная физика [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Никеров .— М. : ИТК "Дашков и К", 2019 .— 136 с. — ISBN 978-5-394-00691-3 .— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/689286>
4. Чакак, А.А. Курс физики. Физические основы механики [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / А.А. Чакак .— Оренбург : ГОУ ОГУ, 2006 .— 182 с. — Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/190626>

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

### **9.1. Электронные библиотечные системы**

1. [Научная электронная библиотека Elibrary](https://elibrary.ru/defaultx.asp) [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. [Электронно-библиотечная система РУКОНТ](https://lib.rucont.ru/search): [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>
3. [Российская государственная библиотека](https://www.rsl.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.rsl.ru>
4. [Library.ru - информационно-справочный портал](http://www.library.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.library.ru>
5. [Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту](http://lib.sportedu.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
6. [Президентская библиотека](https://www.prlib.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.prlib.ru>
7. [Российская национальная библиотека](http://nlr.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://nlr.ru>
8. [Библиотека международной спортивной информации](http://sportfiction.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>
9. [Спортивная электронная библиотека](http://sportfiction.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Основной формой занятий по изучению дисциплины является:

- прослушивание лекционного курса по дисциплине;
- на практических занятиях решение типовых задач с интерпретацией полученных результатов;
- самостоятельная работа с основной и дополнительной литературой (включая конспект лекций) по изучаемому курсу, выполнение заданий для самостоятельной работы.

Успешное усвоение дисциплины студентами предполагает обязательную подготовку к каждому виду занятий. Для эффективного усвоения материала дисциплины, при изучении теоретической части курса, студенту необходимо составлять подробный конспект основных вопросов рассматриваемых тем. Подготовка к практическим занятиям должна включать в себя проработку теоретического материала с использованием материала лекций, учебных пособий, учебников, выполнение домашних заданий. Системное изучение материала дисциплины обеспечивает его надежное закрепление в памяти и способствует более быстрой подготовки к зачету.

Студентам необходимо обратить внимание на усвоение основных понятий механике. Их непонимание серьезно усложнит все освоение курса, построенного по принципу преемственности тем.

Для успешной сдачи зачета по изучаемой дисциплине студент должен не только хорошо владеть теоретическим материалом, но и обладать основными практическими навыками:



## 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины


№	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного Программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Ауд. 80 учебного корпуса №1, пр. Гагарина 21	<p>Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации.</p> <p>Количество посадочных мест: для студентов - 10; для преподавателя - 1.</p> <p>Мультимедийная доска - 1.</p> <p>Перечень технических средств обучения: рабочие станции 2 шт, принтер.</p> <p>Комплекты раздаточных материалов и библиотечный фонд кафедры: «Математика», «Физика», «Информационные технологии», «Информатика».</p>	<p>Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44447859, продукт Microsoft Windows Vista Busines Russian Upgrade Academic OPEN Academic OPEN No level 27.08.2008 г.</p> <p>KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License Дата выдачи первоначальной лицензии 7.09.2021.</p> <p>Обновляется ежегодно. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) <a href="#">Яндекс. Браузер</a> Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a></p>
2.	Ауд. 83 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	<p>30 посадочных мест: для студентов - 30; для преподавателя - 1.</p> <p>рабочие станции – 1 шт, Проектор, экран, учебная доска для мела.</p>	<p>Прикладное ПО: Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776, 20.08.2008 г.</p> <p>Антивирусное программное обеспечение, (номер в реестре отечественного ПО № 205): Лицензия 13C8-180912-095410-983-1101, PN: KL4863RATFQ, продукт KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License? Дата выдачи первоначальной лицензии 7.09.2021.</p> <p>Обновляется ежегодно. Интернет-браузеры</p>

			(отечественное ПО номер в реестре № 3722) <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">Яндекс.Браузер</a> Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a>
3.	Ауд. 84 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	30 посадочных мест: для студентов - 18; для преподавателя - 1.	
4.	Ауд.№ 88 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов -30; для преподавателя -2. Учеб. доска для мела - 2. Перечень технических средств обучения: рабочие станции - 32 шт, проектор, экран.	Прикладное ПО: Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776, 20.08.2008 г. Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 67295483, продукт Microsoft WINHOME 10 Russian Academic OLP 1License No level? Microsoft Windows Professional 10 Russian Upgrade Academic OLP 1License No level, 16.08.2016 пакет офисных приложений продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level, 20.08.2008 г. Антивирусное программное обеспечение, (номер в реестре отечественного ПО № 205): Лицензия 13C8-180912-095410-983-1101, PN: KL4863RATFQ, продукт KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License? Дата выдачи первоначальной лицензии 7.09.2021. Обновляется ежегодно.Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">Яндекс.Браузер</a> Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a>

5.	Аудитория № Д1 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов -14; для преподавателя -1. Учеб. доска для мела - 1. Перечень технических средств обучения: рабочие станции 15 шт, принтер.	Прикладное ПО: Windows 7, Service Pack1, Код продукта: 00359-О EM-8992687-00010, 31.05.2012 г пакет офисных приложений продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level, 20.08.2008 г. Антивирусное программное обеспечение, (номер в реестре отечественного ПО № 205): Лицензия 13С8-180912-095410-983-1101, PN: KL4863RATFQ, продукт KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License Дата выдачи первоначальной лицензии 7.09.2021. Обновляется ежегодно. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">Яндекс.Браузер</a> Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a>
6.	Читальный зал библиотеки учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	28 посадочных мест, рабочие станции – 10 штук, принтер, ксерокс, телевизор	Прикладное ПО Microsoft Open License, Тип лицензии АCADEMIC, номер лицензии 60443815, 31.05.2012 г. пакет офисных приложений продукт Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level, 31.05.2012 г. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License Дата выдачи первоначальной лицензии 7.09.2021. Обновляется ежегодно. <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">Яндекс.Браузер</a> Лицензионное

			соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>
--	--	--	--

Ответственная за ОПОП \_\_\_\_\_



Булкова Т.М.

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Кафедра педагогики и психологии

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
«06» сентября 2023 г.  
протокол № 2  
Заведующий кафедрой А.В.Шукаева  
Шукаева

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе  
И.А.Дьячук  
« 6 » сентября 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**ВОЗРАСТНАЯ ПСИХОЛОГИЯ**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

*Направленность (профиль программы): физкультурное образование*

Уровень образования: бакалавр  
Форма обучения: заочная

Курс –5  
Семестр – 9-10  
Итоговая форма контроля – зачёт


Рабочую программу разработал:  
старший преподаватель Е.И. Пульмановская

Смоленск 2023

Рабочая программа дисциплины «Возрастная психология» обсуждена и утверждена с изменениями и дополнениями на заседании кафедры педагогики и психологии

протокол № 2 от «06» сентября 2023 г.

Зав. кафедрой

 А.В. Шукаева

<b>ОГЛАВЛЕНИЕ</b>	Стр.
1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта .....	3
2. Результаты обучения по дисциплине.....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП.....	8
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	8
5. Содержание дисциплины.....	8
5.1. Количество часов по видам занятий.....	8
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий.....	9
5.2.1. Содержание лекционных занятий.....	9
5.2.2. Содержание практических занятий.....	11
6. Самостоятельная работа студентов.....	16
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации....	21
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины .....	21
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы.....	24
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине .....	25
7.2.3. Вопросы к зачету .....	28
8. Перечень основной и дополнительной литературы.....	29
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины.....	31
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	32
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	32
Приложения .....	35

## 1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта

Федеральный государственный образовательный стандарт 3++ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» утвержден Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 940.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению «физкультурное образование», включают:

01 – Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: (ФГОС 49.03.01 «Физическая культура», п. 1.12.):

педагогические;

научно-исследовательские.

Перечень профессиональных стандартов (ПС), соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура:

- 01.001 – Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 года № 544н, с изменением, внесенным от 25 декабря 2014 года №1115н и от 5 августа 2016 г. №422н, (ПОО);

- 01.003 – Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 мая 2018 года № 298н, (ПДО).



## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Тип задач профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника
Педагогическая деятельность	ПК-3. Способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

Результаты обучения по дисциплине	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Формируемые компетенции
<b>Знать</b>		
Общие закономерности психического развития, факторы развития, их взаимосвязь в процессе развития человека, понимать роль обучения и собственной активности субъекта как факторов развития. Основные научные концепции психического развития в отечественных и за-	<u>Педагог</u> А/01.6 (Общепедагогическая функция. Обучение) А/03.6 (Развивающая деятельность) <u>Педагог дополнительного образования</u> А/01.6	УК-1

<p>рубежных психологических школах. Основные возрастные периодизации психического развития; понятия: социальная ситуация развития, ведущая деятельность, основные психические новообразования. Законы развития личности и проявления личностных свойств. Основы психодиагностики.</p>	<p>(Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы)</p>	
<p>Основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, процесс социализации, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики. Законы развития личности и проявления личностных свойств. Психологические особенности детей дошкольного, школьного возрастов, учащихся средних специальных и высших учебных заведений. Психологические особенности одаренных детей. Закономерности формирования детско-взрослых сообществ, их социально-психологические особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ. Методы, приемы и способы формирования благоприятного психологического климата и обеспечения условий для развития обучающихся. Основы психодиагностики. Техники и приемы общения с учетом возрастных и индивидуальных особенностей собеседников. Техники мотивации.</p>	<p><u>Педагог</u> А/01.6 (Общепедагогическая функция. Обучение) А/02.6 (Воспитательная деятельность) А/03.6 (Развивающая деятельность) <u>Педагог дополнительного образования</u> А/01.6 (Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы)</p>	ПК-3
<b>Уметь</b>		
<p>Формулировать психологические проблемы и гипотезы, искать способы их решения в рамках теоретических психологических подходов. Использовать в практике своей работы психологические подходы: культурно-</p>	<p><u>Педагог</u> А/01.6(Общепедагогическая функция. Обучение) А/03.6 (Развивающая деятельность) <u>Педагог дополнительного образования</u></p>	УК-1

<p>исторический, деятельностный и развивающий.</p> <p>Самостоятельно искать и анализировать научную литературу; в том числе находящуюся в электронных библиотеках, актуальные статьи в научных журналах, в том числе электронных.</p> <p>Владеть ИКТ-компетентностями.</p>	<p>A/01.6 (Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы)</p>	
<p>Применять понятийно-категориальный аппарат возрастной психологии, инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования; обучать одаренных детей и лиц с ОВЗ с учетом возрастных характеристик; способствовать развитию психических функций и качеств с учетом сенситивных периодов развития.</p> <p>Разрабатывать (осваивать) и применять современные психолого-педагогические технологии, основанные на знании законов развития личности и поведения в реальной и виртуальной среде.</p> <p>Владеть стандартизированными методами психодиагностики личностных характеристик обучающихся.</p> <p>Строить обучающую и воспитательную деятельность с учетом культурных различий, половозрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.</p> <p>Общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их.</p> <p>Создавать условия для развития обучающихся, мотивировать их к активному освоению ресурсов и развивающих возможностей.</p> <p>Понимать мотивы поведения обучающихся, их образовательные потребности.</p> <p>Владеть ИКТ-компетентностями.</p>	<p><u>Педагог</u> A/01.6(Общепедагогическая функция. Обучение) A/02.6 (Воспитательная деятельность) A/03.6 (Развивающая деятельность) <u>Педагог дополнительного образования</u> A/01.6 (Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы)</p>	ПК-3
<b>Иметь опыт</b>		
<p>Самостоятельной постановки проблемы, формулировки задачи, поиска и анализа информации, творческого выполнения учебных заданий. Психоло-</p>	<p><u>Педагог</u> A/01.6 (Общепедагогическая функция. Обучение) A/03.6 (Развивающая дея-</p>	УК-1

<p>гического анализа поведения обучающихся и результатов психодиагностики.</p> <p>Решения конкретно-практических задач, их взаимосвязей и взаимозависимости.</p> <p>Самоорганизации.</p> <p>Формирования мотивации к обучению</p>	<p>тельность)</p> <p><u>Педагог дополнительного образования</u></p> <p>A/01.6</p> <p>(Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы)</p>	
<p>Применения психологической теории возраста в различных сферах жизни; работы в междисциплинарной команде специалистов, реализующих процесс основного и дополнительного образования.</p> <p>Систематического анализа эффективности учебных занятий и подходов к обучению с точки зрения возрастной психологии.</p> <p>Развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирования гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни.</p> <p>Организации в том числе стимулирования и мотивации деятельности и общения обучающихся на учебном занятии.</p> <p>Формирования мотивации к обучению</p> <p>Выявления в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития.</p> <p>Применения инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка.</p>	<p><u>Педагог</u></p> <p>A/01.6(Общепедагогическая функция. Обучение)</p> <p>A/02.6 (Воспитательная деятельность)</p> <p>A/03.6 (Развивающая деятельность)</p> <p><u>Педагог дополнительного образования</u></p> <p>A/01.6 (Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы)</p>	ПК- 3

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Возрастная психология относится к обязательным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений: Б1.В.04. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 5 курсе, в 9-10 семестре по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля – зачет. Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: философии, физиологии человека, психологии, педагогики. Также востребован опыт логического мышления, речи, самоорганизации и исследовательской деятельности. Важен уровень учебной деятельности студентов.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр
Контактная работа преподавателей с обучающимися		16	9, 10
Лекции		8	
Практические занятия		8	
Промежуточная аттестация (зачет)		зачет	
Самостоятельная работа		88	
Общая трудоемкость	часы	108	
	ЗЕ	3	

Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Количество часов по видам занятий

Наименование тем и разделов	Всего часов	Аудиторные занятия		Самостоятельная работа
		Лекции	Практические работы (в том числе в интерактивной форме*)	
Раздел 1. Введение				
Предмет и методы психологии развития. Понятие развития, основные характеристики, линии и факторы развития.	4	2		2
Раздел 2. Теории развития человека				

Теории развития человека: психоанализ, бихевиоризм, генетическая психология Ж. Пиаже, культурно-историческая теория Л.С. Выготского	18			18
<b>Раздел 3. Возрастные периодизации и кризисы</b>				
Возрастные периодизации развития (Д.Б.Эльконина, Э. Эриксона)	10	2		8
Возрастные кризисы	6		1+1 *	4
<b>Раздел 4. Психологическая характеристика отдельных возрастных периодов</b>				
Младенчество	4			4
Раннее детство.	4			4
Дошкольный возраст	6	2		4
Младший школьный возраст	6		2*	4
Подростковый возраст	8	2	2*	4
Юношеский возраст	6		2*	4
Ранняя взрослость	4			4
Средняя взрослость	4			4
Поздний период жизни	4			4
Итоговое тестирование (дистанционно)	10			10
Зачет	10+4			10
	108	8	8	88

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1.Содержание лекционных занятий.

Тема 1. Предмет и методы психологии развития(1 час).

Связь с общей, возрастной и педагогической психологией. Лонгитюдный и срезовой эксперимент. Формирующий эксперимент. Метод близнецов. Изучение темы направлено на приобретение знаний о законах развития личности, о становлении психологии развития; умений использовать в практике своей работы различные способы организации исследования; опыта активного слушания, самостоятельной работы с информационными источниками. Изучение темы направлено на формирование УК-1.

Тема 2. Понятие о развитии. Общие характеристики, факторы и области развития (1 час). Межличностная и внутриличностная гетерохронность. Акселерация и амплификация развития. Основные линии развития: физическое, когнитивное и психосоциальное развитие. Основные факторы развития. Биогенетическое и социогенетическое направления. Теория конвергенции двух факторов. Биологические и средовые процессы развития

Изучение темы направлено на приобретение знаний о законах развития личности, о роли различных факторов в развитии различных психологических характеристик, биологических и социальных процессах развития; умений применять понятийно-категориальный аппарат психологии развития, использовать в практике своей работы различные факторы развития; опыта активного слушания, самостоятельной работы с информационными источниками, применения психологической теории; понимания специалистов других направлений, реализующих процесс восстановления, компенсации и профилактики лиц с ограниченными возможностями здоровья. Изучение темы направлено на формирование УК-1, ПК-3.

### Тема 3. Возрастные периодизации развития(2 часа).

Общее понятие о возрастной периодизации. Различные критерии периодизации. Периодизация возрастного развития по Д.Б.Эльконину. Психосоциальные стадии развития личности по Э.Эриксону.

Изучение темы направлено на приобретение знаний основных закономерностей возрастного развития, стадий и кризисов развития, социализации личности, основных научных концепций психического развития в отечественных и зарубежных психологических школах; психологических особенностей различных возрастных групп; роли детства в развитии человека; умений самостоятельно анализировать научную литературу, применять понятийно-категориальный аппарат психологии развития и инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования, способствовать развитию психических качеств с учетом сенситивных периодов развития; опыта активного слушания, наблюдения, применения психологической теории, оценки показателей уровня и динамики развития ребенка, разработки социально-психологического раздела индивидуального маршрута развития и реабилитации. Изучение темы направлено на формирование компетенций УК-1, ПК – 3.

### Тема 4. Дошкольный возраст(2 часа).

Социальная ситуация развития. Основные функции сюжетно-ролевой игры. Особенности общения со взрослыми и сверстниками. Развитие самосознания. Когнитивное развитие. Развитие воображения и образных форм познания. Готовность к обучению в школе.

Изучение темы направлено на приобретение знаний основных закономерностей возрастного развития, стадий и кризисов развития, социализации личности, психологических особенностей различных возрастных групп, роли детства в развитии человека, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики; умений самостоятельно анализировать научную литературу, применять понятийно-категориальный аппарат психологии развития и инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования, способствовать развитию психических качеств с учетом сенситивных периодов развития, использовать в практике своей работы психологические подходы: культурно-исторический, деятельностный и развивающий; опыта активного слушания, наблюдения, применения психологической теории, обучения, воспитания и развития детей с учетом возрастных особенностей, оценки показателей уровня и динамики развития ребенка. Изучение темы направлено на формирование компетенций УК-1, ПК-3.

### Тема 5. Подростковый возраст(2 часа).

Социальная ситуация развития. Ведущая деятельность. Особенности физического развития. Психосоциальное развитие. Подростковый кризис. Развитие самосознания. Когнитивное развитие.

Изучение темы направлено на приобретение знаний основных закономерностей возрастного развития, стадий и кризисов развития, социализации личности, психологических особенностей различных возрастных групп, роли детства в развитии человека, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики; умений самостоятельно анализировать научную литературу, применять понятийно-категориальный аппарат психологии развития и инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования, способствовать развитию психических качеств с учетом сенситивных периодов развития, использовать в практике своей работы психологические подходы: культурно-исторический, деятельностный и развивающий; опыта активного слушания, наблюдения, применения психологической теории, обучения, воспитания и развития детей с учетом возрастных особенностей, оценки показателей уровня и динамики развития ребенка. Изучение темы направлено на формирование компетенций УК-1, ПК-3.

### 5.2.2. Содержание практических занятий.

Практическое занятие № 1. Семинар.

Тема. Психология возрастных кризисов. Кризисы детского развития.

План:

Теоретическая часть. Опрос и обсуждение.

1. Концепция возрастных кризисов в отечественной психологии
2. Структура возрастного кризиса. Позитивная и негативная симптоматика кризиса
3. Кризис новорожденности.
4. Кризис одного года.
5. Психосоциальное развитие в раннем возрасте, кризис трех лет.
6. Кризис семи лет. Готовность к обучению в школе.
7. Подростковый кризис.

Практическая часть.

Анализ практических ситуаций. Деловая игра «Психологическая консультация». Студенты разбиваются на подгруппы и им предлагаются тексты, содержащие высказывания родителей о поведении детей, отражающие позитивную и негативную симптоматику кризиса. Задание: определить, к какому возрастному кризису имеет отношение описанная в тексте симптоматика, объяснить происхождение трудностей поведения (негативной симптоматики кризиса), дать родителям психологические рекомендации по организации взаимодействия с ребенком в период кризиса.

Литература:

1. Батюта, М.Б. Возрастная психология / М.Б. Батюта, Т.Н. Князева. – Москва: Логос, 2011. – 306 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119428> (дата обращения: 06.11.2019). – ISBN 978-5-98704-606-7.
2. Мандель, Б.Р. Психология развития: полный курс / Б.Р. Мандель. – Москва; Берлин :Директ-Медиа, 2015. – 743 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279644>



3. Обухова, Л.Ф. Возрастная психология / Л.Ф. Обухова. – 4-е изд. – Москва: Педагогическое общество России, 2004. – 402 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93278>
4. Шаповаленко, И. В. Психология развития и возрастная психология [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. В. Шаповаленко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 457 с. — (Бакалавр.Академический курс).— Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblionline.ru/bcode/445354>.

Изучение темы направлено на приобретение знаний основных закономерностей возрастного развития, стадий и кризисов развития, социализации личности, основных научных концепций психического развития в отечественных и зарубежных психологических школах; психологических особенностей различных возрастных групп; роли детства в развитии человека; умений самостоятельно анализировать научную литературу, применять понятийно-категориальный аппарат психологии развития и инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования, способствовать развитию психических качеств с учетом сенситивных периодов развития; опыта активного слушания, наблюдения, применения психологической теории, оценки показателей уровня и динамики развития ребенка, разработки социально-психологического раздела индивидуального маршрута развития и реабилитации. Изучение темы направлено на формирование компетенций УК-1, ПК – 3.

### Практическое занятие № 2.

#### Тема. Младший школьный возраст.

План:

#### Теоретическая часть. Опрос и обсуждение.

1. Социальная ситуация развития. Взаимодействие со взрослыми и сверстниками. Произвольно-контекстное общение с учителем. Освоение социальной роли ученика.
2. Формирование основных компонентов учебной деятельности (мотивации, общих способов действий, самоконтроля, самооценки).
3. Когнитивное развитие младших школьников: развитие восприятия, памяти, мышления.
4. Психосоциальное развитие младших школьников: развитие самосознания, уровня притязаний, формирование мотивации достижения.

#### Практическая часть.

Деловая игра «Психологическое консультирование», посвященная анализу причин школьной дезадаптации. Студенты разбиваются на подгруппы, выбираются студенты на роли учителя, родителя, психолога. Не получившие роль, помогают психологу.

«Учитель» и «родитель» получают задание в виде набора трудностей, испытываемых ребенком в школе. Они излагают первичный запрос психологу, отвечают на дополнительные вопросы. «Психолог» должен разобраться в причинах проблем и дать рекомендации. «Психолог» и помогающая ему группа опираются на классификацию форм и причин школьной дезадаптации (раздаточный материал), а также на свои знания о готовности к обуче-

нию в школе и особенностях развития в данном возрасте. В целом, студенты должны определить и аргументировано доказать, что в основе изложенных проблем лежат определенные причины, на которые можно целенаправленно воздействовать. Преподаватель организует работу студентов, стимулирует, консультирует, помогает обобщить информацию и сформулировать итоги работы.

Литература:

1. Абрамова, Г.С. Психология развития и возрастная психология : [16+] / Г.С. Абрамова. – изд. испр. и перераб. – Москва: Прометей, 2018. – 708 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483177>
2. Батюта, М.Б. Возрастная психология / М.Б. Батюта, Т.Н. Князева. – Москва: Логос, 2011. – 306 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119428>
3. Возрастная психология и психология развития=Developmentalpsychology: [16+] / Г.В. Гнездилов, А.Б. Курдюмов, Е.А. Кокорева, В.В. Киселев; отв. ред. В.В. Киселев. – Москва: БИБЛИО-ГЛОБУС, 2017. – 228 с.: табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498950>
4. Ефремова, О.И. Психология развития: учебное пособие для студентов педагогических институтов / О.И. Ефремова, Л.И. Кобышева. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. – 194 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486377>
5. Мандель, Б.Р. Психология развития: полный курс / Б.Р. Мандель. – Москва; Берлин :Директ-Медиа, 2015. – 743 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279644>
6. Шаповаленко, И. В. Психология развития и возрастная психология [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. В. Шаповаленко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 457 с. — (Бакалавр.Академический курс).— Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/445354>.

Изучение темы направлено на приобретение знаний основных закономерностей возрастного развития, стадий и кризисов развития, социализации личности, психологических особенностей различных возрастных групп, роли детства в развитии человека, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы психодиагностики, закономерности формирования детско-взрослых сообществ, их социально-психологические особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ; умений самостоятельно анализировать научную литературу, применять понятийно-категориальный аппарат психологии развития и инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования, способствовать развитию психических качеств с учетом сенситивных периодов развития, использовать в практике своей работы психологические подходы: культурно-исторический, деятельностный и развивающий, общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их; опыта активного слушания, наблюдения, применения психологической теории, обучения, воспитания и развития детей с учетом возрастных особенностей, оценки показателей уровня и динамики развития ребенка, выявления в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем

обучающихся, связанных с особенностями их развития. Изучение темы направлено на формирование компетенций УК- 1, ПК – 3.

### Практическое занятие № 3

#### Тема. Подростковый возраст

План:

Теоретическая часть. Опрос и обсуждение.

1. Возрастные задачи развития. Социальная ситуация развития. Роль сверстников.
2. Подростковый кризис. Группы сверстников и социальное поведение.
3. Подростковый эгоцентризм. Развитие самосознания.
4. Эмоционально-волевое развитие подростков.

Практическая часть.

Студенты получили задание посмотреть дома фильм «Чучело» (реж.А.Хайт, Р.Быков). Просмотр отрывка из фильма «Чучело».

Групповая дискуссия.

Примерный план проведения дискуссии:

1. Проблемы подросткового возраста, затронутые в фильме.
2. Феномен «школьной травли» (буллинга) в фильме «Чучело».
3. Структура буллинга, способы работы с данной ситуацией.

Обсуждение. Отмечаются наиболее активные и продуктивные члены группы.

Литература:

1. Абрамова, Г.С. Психология развития и возрастная психология : [16+] / Г.С. Абрамова. – изд. испр. и перераб. – Москва: Прометей, 2018. – 708 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483177>
2. Батюта, М.Б. Возрастная психология / М.Б. Батюта, Т.Н. Князева. – Москва: Логос, 2011. – 306 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119428>
3. Возрастная психология и психология развития=Developmentalpsychology: [16+] / Г.В. Гнездилов, А.Б. Курдюмов, Е.А. Кокорева, В.В. Киселев; отв. ред. В.В. Киселев. – Москва: БИБЛИО-ГЛОБУС, 2017. – 228 с.: табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498950>
4. Ефремова, О.И. Психология развития: учебное пособие для студентов педагогических институтов / О.И. Ефремова, Л.И. Кобышева. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. – 194 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486377>
5. Шаповаленко, И. В. Психология развития и возрастная психология [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. В. Шаповаленко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 457 с. — (Бакалавр.Академический курс).— Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/445354>.

6. Солдатова, Е. Л. Психология развития и возрастная психология. Онтогенез и дизонтогенез [Электронный ресурс]: учебник для бакалавриата и специалитета / Е. Л. Солдатова, Г. Н. Лаврова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 384 с. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/424096>

Изучение темы направлено на приобретение знаний основных закономерностей возрастного развития, стадий и кризисов развития, социализации личности, психологических особенностей различных возрастных групп, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы психодиагностики, закономерности формирования детско-взрослых сообществ, их социально-психологические особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ; умений самостоятельно анализировать научную литературу, применять понятийно-категориальный аппарат психологии развития и инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования, способствовать развитию психических качеств с учетом сенситивных периодов развития, использовать в практике своей работы психологические подходы: культурно-исторический, деятельностный и развивающий, общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их; опыта активного слушания, наблюдения, применения психологической теории, обучения, воспитания и развития детей с учетом возрастных особенностей, оценки показателей уровня и динамики развития ребенка, выявления в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития. Изучение темы направлено на формирование компетенций УК-1, ПК – 3.

Практическое занятие № 4  
Тема. Юношеский возраст.

План:

Теоретическая часть. Опрос и обсуждение.

1. Возрастные задачи развития.
2. Социальный статус юношества.
3. Формирование мировоззрения и ценностных ориентаций.
4. Профессиональное самоопределение.
5. Дружба.

Практическая часть.

Проведение диагностики ценностных ориентаций личности по методике М. Рокича. Обсуждение понятий «терминальные» и «инструментальные» ценности, анализ взаимосвязи терминальных и инструментальных ценностей.

Литература:

1. Батюта, М.Б. Возрастная психология / М.Б. Батюта, Т.Н. Князева. — Москва: Логос, 2011. — 306 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119428> (дата обращения: 06.11.2019). — ISBN 978-5-98704-606-7.
2. Возрастная психология и психология развития=Developmental psychology: [16+] / Г.В. Гнездилов, А.Б. Курдюмов, Е.А. Кокорева, В.В. Киселев ; отв. ред. В.В. Киселев. — Москва: БИБЛИО-ГЛОБУС, 2017. — 228 с.: табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498950>

3. Ефремова, О.И. Психология развития: учебное пособие для студентов педагогических институтов / О.И. Ефремова, Л.И. Кобышева. – Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 194 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486377>
4. Мандель, Б.Р. Психология развития: полный курс / Б.Р. Мандель. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 743 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279644>
5. Абрамова, Г.С. Психология развития и возрастная психология: [16+] / Г.С. Абрамова. – изд. испр. и перераб. – Москва: Прометей, 2018. – 708 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483177>

Изучение темы направлено на приобретение знаний основных закономерностей возрастного развития, стадий и кризисов развития, социализации личности, психологических особенностей различных возрастных групп, психолого-педагогические особенности профессионального общения с людьми разных возрастных групп, основы психодиагностики; умений самостоятельно анализировать научную литературу, применять понятийно-категориальный аппарат психологии развития и инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования, способствовать развитию психических качеств с учетом сенситивных периодов развития, использовать в практике своей работы психологические подходы: культурно-исторический, деятельностный и развивающий; опыта активного слушания, наблюдения, применения психологической теории, развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирования гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни. Изучение темы направлено на формирование компетенций УК- 1, ПК – 3.

## 6. Самостоятельная работа студентов

При изучении раздела студент самостоятельно готовится по следующим темам и выполняет творческие самостоятельные задания:

Формы работы	Кол-во часов	Виды и формы контроля
Подготовка к устным опросам, дискуссиям, деловым играм, решению кейс-задач на практических занятиях	16	Выступление на занятии, участие в дискуссии, решение кейс-задач, участие в деловой игре
Самостоятельное изучение ряда тем	14	Зачет
Написание рефератов	10	Проверка, оценка
Подготовка к тестированию	20	Тестирование
Подготовка к зачету	28	Зачет
Итого	88	

Ряд тем студенты изучают самостоятельно. При самостоятельном изучении отдельных тем дисциплины рекомендуем воспользоваться следующим планом и списком литературы.

#### Тема. Младенчество

План:

1. Этап новорожденности, «комплекс оживления».
2. Социальная ситуация развития. Явление «госпитализма».
3. Развитие речи.
4. Развитие двигательных функций и действий с предметами.

Литература.

1. Ефремова, О.И. Психология развития: учебное пособие для студентов педагогических институтов / О.И. Ефремова, Л.И. Кобышева. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. – 194 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486377>
2. Баттерворт, Д. Принципы психологии развития / Д. Баттерворт, М. Харрис. – Москва :Когито-Центр, 2000. – 341 с. – (Университетское психологическое образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209395>
3. Батюта, М.Б. Возрастная психология / М.Б. Батюта, Т.Н. Князева. – Москва: Логос, 2011. – 306 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119428>
4. Абрамова, Г.С. Психология развития и возрастная психология : [16+] / Г.С. Абрамова. – изд. испр. и перераб. – Москва : Прометей, 2018. – 708 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483177>
5. Шаповаленко, И. В. Психология развития и возрастная психология [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. В. Шаповаленко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 457 с. — (Бакалавр.Академический курс).— Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/445354>.

#### Тема. Ранний возраст

План:

1. Социальная ситуация развития.
2. Предметная деятельность как ведущая. Орудийные и соотносящие действия с предметами.
3. Физическое развитие ребенка.
4. Развитие восприятия, внимания, памяти и мышления.
5. Развитие речи.
6. Развитие личности. Кризис трех лет.

Литература.

1. Абрамова, Г.С. Психология развития и возрастная психология : [16+] / Г.С. Абрамова. – изд. испр. и перераб. – Москва: Прометей, 2018. – 708 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483177>
2. Батюта, М.Б. Возрастная психология / М.Б. Батюта, Т.Н. Князева. – Москва: Логос, 2011. – 306 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119428>
3. Ефремова, О.И. Психология развития: учебное пособие для студентов педагогических институтов / О.И. Ефремова, Л.И. Кобышева. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. – 194 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486377>
4. Шаповаленко, И. В. Психология развития и возрастная психология [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. В. Шаповаленко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 457 с. — (Бакалавр.Академический курс).— Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/445354>

#### Тема.Ранняя и средняя взрослость.

План:

1. Возрастные задачи развития.
2. Построение карьеры.
3. Установление близких отношений. Трехкомпонентная теория любви Стернберга.
4. Проблемы современного брака.
5. Родительство. Воспитание ребенка в неполной семье
6. Кризис середины жизни Особенности самосознания.
7. Особенности эмоциональной сферы и общения в средней взрослости

Литература.

1. Баттерворт, Д. Принципы психологии развития / Д. Баттерворт, М. Харрис. – Москва :Когито-Центр, 2000. – 341 с. – (Университетское психологическое образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209395>
2. Батюта, М.Б. Возрастная психология / М.Б. Батюта, Т.Н. Князева. – Москва: Логос, 2011. – 306 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119428>
3. Ефремова, О.И. Психология развития: учебное пособие для студентов педагогических институтов / О.И. Ефремова, Л.И. Кобышева. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. – 194 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486377>
4. Мандель, Б.Р. Психология развития: полный курс / Б.Р. Мандель. – Москва; Берлин :Директ-Медиа, 2015. – 743 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279644>

#### Тема. Поздний период жизни.

План:

1. Психологические проблемы пожилого возраста. Общее представление о геронтопсихологии.
2. Особенности эмоциональной сферы в пожилом и старческом возрасте
3. Особенности самосознания в поздний период жизни по Э. Эриксону

Литература.

1. Абрамова, Г.С. Психология развития и возрастная психология : [16+] / Г.С. Абрамова. – изд. испр. и перераб. – Москва : Прометей, 2018. – 708 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483177>
2. Ефремова, О.И. Психология развития: учебное пособие для студентов педагогических институтов / О.И. Ефремова, Л.И. Кобышева. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. – 194 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486377>
3. Мандель, Б.Р. Психология развития: полный курс / Б.Р. Мандель. – Москва; Берлин :Директ-Медиа, 2015. – 743 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279644>
4. Шаповаленко, И. В. Психология развития и возрастная психология [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. В. Шаповаленко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 457 с. — (Бакалавр.Академический курс).— Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/445354>.

#### Тема. Психоаналитические теории развития.

План:

1. Структура личности по З.Фрейду.
2. Стадии психосексуального развития по З.Фрейду, их психологический смысл.
3. Чувство неполноценности и компенсация. Условия формирования комплекса неполноценности (А.Адлер).
4. Социальный интерес и развитие творческого «Я» (А.Адлер).
5. Влияние порядка рождения на развитие личности (А.Адлер).

Литература:

1. Обухова, Л.Ф. Возрастная психология / Л.Ф. Обухова. – 4-е изд. – Москва: Педагогическое общество России, 2004. – 402 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93278>
2. Батюта, М.Б. Возрастная психология / М.Б. Батюта, Т.Н. Князева. – Москва: Логос, 2011. – 306 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119428> (дата обращения: 06.11.2019). – ISBN 978-5-98704-606-7.
3. Шаповаленко, И. В. Психология развития и возрастная психология [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. В. Шаповаленко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство



Юрайт, 2019. — 457 с. — (Бакалавр.Академический курс).— Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.bibli-online.ru/bcode/445354>.

#### Тема. Бихевиоризм о развитии ребенка.

План:

1. Представления о природе человека и процессе психического развития Дж. Уотсона. Эксперимент «Маленький Альберт» (просмотр видеофрагмента).
2. Законы научения Э. Торндайка.
3. Теория оперантного научения Б.Ф. Скиннера. Жетонная система вознаграждения.

Литература:

1. Обухова, Л.Ф. Возрастная психология / Л.Ф. Обухова. — 4-е изд. — Москва: Педагогическое общество России, 2004. — 402 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93278>
2. Батюта, М.Б. Возрастная психология / М.Б. Батюта, Т.Н. Князева. — Москва: Логос, 2011. — 306 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119428> (дата обращения: 06.11.2019). — ISBN 978-5-98704-606-7.
3. Шаповаленко, И. В. Психология развития и возрастная психология [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. В. Шаповаленко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 457 с. — (Бакалавр.Академический курс).— Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.bibli-online.ru/bcode/445354>.

#### Тема. Когнитивные теории развития.

План:

1. Сущность развития по Ж.Пиаже. Понятие «схема», процессы ассимиляции и аккомодации.
2. Стадии когнитивного развития по Ж.Пиаже. Феномены детского мышления.
3. Культурно-историческая теория развития Л.С. Выготского. Социальная ситуация как источник развития.
4. Уровень актуального и потенциального развития. Зона ближайшего развития.

Литература:

1. Абрамова, Г.С. Психология развития и возрастная психология : [16+] / Г.С. Абрамова. — изд. испр. и перераб. — Москва : Прометей, 2018. — 708 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483177> (дата обращения: 06.11.2019). — ISBN 978-5-906879-68-4.
2. Батюта, М.Б. Возрастная психология / М.Б. Батюта, Т.Н. Князева. — Москва: Логос, 2011. — 306 с. — Режим доступа: по подписке. —

URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119428> (дата обращения: 06.11.2019). – ISBN 978-5-98704-606-7.

3. Ефремова, О.И. Психология развития: учебное пособие для студентов педагогических институтов / О.И. Ефремова, Л.И. Кобышева. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. – 194 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486377> .
4. Обухова, Л.Ф. Возрастная психология / Л.Ф. Обухова. – 4-е изд. – Москва: Педагогическое общество России, 2004. – 402 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93278>
5. Эльконин, Б.Д. Психология развития: учебник/Б.Д. Эльконин.-4-е изд. стер. - М.:Академия, 2008. -144с.

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p><u>Педагог</u> А/01.6 (Общепедагогическая функция. Обучение) А/03.6 (Развивающая деятельность) <u>Педагог дополнительного образования</u> А/01.6 (Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы)</p>	<p><u>Знает:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие закономерности психического развития, факторы развития, их взаимосвязь в процессе развития человека, понимает роль обучения и собственной активности субъекта как факторов развития;</li> <li>- основные научные концепции психического развития в отечественных и зарубежных психологических школах;</li> <li>- основные возрастные периодизации психического развития; понятия: социальная ситуация развития, ведущая деятельность, основные психические новообразования;</li> <li>- основы психодиагностики.</li> </ul> <p>В учебной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о необходимости дополнения информации, полученной на аудиторных занятиях;</li> <li>- источники получения необходимой информации;</li> <li>- правила работы с информацией, создания учебных продуктов (выступления, конспекты, рефераты, презентации и т.д.).</li> </ul>

		<p style="text-align: center;"><u>Умеет:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать психологические проблемы и гипотезы, искать способы их решения в рамках теоретических психологических подходов;</li> <li>- использовать в практике своей работы психологические подходы: культурно-исторический, деятельностный и развивающий;</li> <li>- самостоятельно искать и анализировать научную литературу; в том числе находящуюся в электронных библиотеках, актуальные статьи в научных журналах, в том числе электронных;</li> <li>- владеть ИКТ-компетентностями.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><u>Имеет опыт:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-самостоятельной постановки проблемы, формулировки задачи, поиска информации, анализа информации, творческого выполнения учебных заданий (универсальные учебные действия);</li> <li>- психологического анализа поведения и результатов психодиагностики;</li> <li>- решения конкретно-практических задач, их взаимосвязей и взаимозависимости;</li> <li>- самоорганизации, формирования мотивации к обучению.</li> </ul>
<p>ПК-3. Способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.</p>	<p><u>Педагог</u> А/01.6 (Общепедагогическая функция. Обучение) А/02.6 (Воспитательная деятельность) А/03.6 (Развивающая деятельность) <u>Педагог дополнительного образования</u> А/01.6 (Организация деятельности обучающихся,</p>	<p style="text-align: center;"><u>Знает:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития;</li> <li>- процесс социализации;</li> <li>- индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики;</li> <li>-психологические особенности детей дошкольного, школьного возрастов, учащихся средних специальных и высших учебных заведений;</li> <li>- психологические особенности одаренных детей;</li> <li>- закономерности формирования детско-взрослых сообществ, их социально-психологические особенности и законо-</li> </ul>

	<p>направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы)</p>	<p>мерности развития детских и подростковых сообществ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы, приемы и способы формирования благоприятного психологического климата и обеспечения условий для развития обучающихся;</li> <li>- основы психодиагностики;</li> <li>- техники и приемы общения с учетом возрастных и индивидуальных особенностей собеседников;</li> <li>- техники мотивации.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><u>Умеет:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять понятийно-категориальный аппарат возрастной психологии, инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования;</li> <li>- обучать одаренных детей и лиц с ОВЗ с учетом возрастных характеристик;</li> <li>- способствовать развитию психических функций и качеств с учетом сенситивных периодов развития;</li> <li>- разрабатывать (осваивать) и применять современные психолого-педагогические технологии, основанные на знании законов развития личности и поведения в реальной и виртуальной среде;</li> <li>- владеть стандартизированными методами психодиагностики личностных характеристик обучающихся;</li> <li>- строить обучающую и воспитательную деятельность с учетом культурных различий, половозрастных и индивидуальных особенностей обучающихся;</li> <li>- общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их; создавать условия для развития обучающихся, мотивировать их к активному освоению ресурсов и развивающих возможностей;</li> <li>- понимать мотивы поведения обучающихся, их образовательные потребности;</li> <li>- владеть ИКТ-компетентностями.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><u>Имеет опыт:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применения психологической теории</li> </ul>
--	---	--

		<p>возраста в различных сферах жизни;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работы в междисциплинарной команде специалистов, реализующих процесс основного и дополнительного образования.</li> <li>- систематического анализа эффективности учебных занятий и подходов к обучению с точки зрения возрастной психологии:</li> <li>- развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирования гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни;</li> <li>- организации в том числе стимулирования и мотивации деятельности и общения обучающихся на учебном занятии;</li> <li>- формирования мотивации к обучению;</li> <li>- выявления в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития;</li> <li>- применения инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка.</li> </ul>
--	--	---

## **7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы**

### **7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля**

В соответствии с макетом федерального государственного образовательного стандарта оценка качества подготовки студентов должна включать:

А. Текущую аттестацию.

Б. Промежуточную аттестацию.

В. Итоговую государственную аттестацию.

А. Текущая аттестация проводится в следующих формах:

- устный опрос (групповой или индивидуальный);
- решение кейс-задач;
- семинар;
- доклады;

- участие в групповой дискуссии;
- участие в деловой игре;
- тестирование.

Б. Промежуточная аттестация осуществляется в конце 10 семестра. Изучение данной дисциплины завершается зачетом.

### 7.2.2. Тестовые задания по дисциплине

ИНСТРУКЦИЯ: Вам предстоит ответить на ряд вопросов. Внимательно читайте указания к каждому заданию. В заданиях № 1, 4, 5, 6 необходимо соотнести заданное понятие с его характеристиками, обращайтесь внимание на количество правильных ответов (цифра в скобках). В заданиях № 2, 3, 7 необходимо самостоятельно сформулировать и разборчиво написать ответ. Будьте внимательны. Успехов!

Задание №1. Установите соответствие между понятиями и их определениями.

Понятия:

1. Развитие(1 правильный ответ)
2. Возраст (1)
3. Социальная ситуация развития(1)
4. Ведущий тип деятельности (2)
5. Новообразования личности(1)
6. Сензитивный период развития(1)
7. Кризис развития(1)
8. Зона ближайшего развития (1)
9. Биологическое созревание (1)
10. Социализация (2)
11. Онтогенез (1)

Определения:

1. Специфическое для каждого возраста отношение между ребенком и социальной средой.
2. Возрастной период, оптимальный для развития определенных психических свойств и процессов.
3. Психические изменения, которые впервые возникают на данной ступени и определяют, в основном, сознание, отношение к среде, поведение и ход дальнейшего развития.
4. Естественный процесс преобразования анатомических структур и физиологических процессов организма по мере его роста.
5. Реально имеющиеся у ребенка возможности, которые могут быть раскрыты и использованы для его развития при минимальной помощи со стороны окружающих людей.
6. Деятельность, в ходе которой появляются новые, характерные для данного возраста качественные особенности психики и поведения.

7. Последовательные, в целом, необратимые количественные и качественные изменения психики и поведения человека.
8. Процесс, благодаря которому человек становится членом социальной группы.
9. Краткие, но бурные стадии, сопровождаемые значительными сдвигами в развитии ребенка.
10. Формирование основных структур психики индивида в течение его жизни.
11. Усвоение всех установок, мнений, обычаев, жизненных ценностей, ролей и ожиданий конкретной социальной группы.
12. Деятельность, в наибольшей степени способствующая психическому развитию ребенка в данный период его жизни и ведущая развитие за собой.
13. Конкретная, относительно ограниченная во времени ступень психического развития индивида.
14. Плавное течение процесса развития, без резких сдвигов и перемен в личности ребенка, которые составляют большую часть детства.
15. Процесс порождения внешних действий на основе преобразования ряда внутренних структур, сложившихся на основе внешней социальной деятельности человека.
16. Становление структур психики в ходе биологической эволюции вида или социокультурной истории человечества.

Задание №2. Перечислите основные факторы развития:

Задание №3. Перечислите основные области развития:

Задание №4. Соотнесите указанные теории развития с их основными положениями:

1. Психоаналитическая теория детского развития (2 правильных ответа)
2. Бихевиоральная теория развития (2)
3. Генетическая психология (2)
4. Гуманистическая психология (2)
5. Культурно-историческая теория развития (2)

Основные положения:

1. Источник психического развития детей находится не внутри ребенка, а в его отношениях со взрослым.
2. Основа психического развития ребенка – развитие интеллекта. Благодаря мышлению ребенок постепенно строит все более адекватные схемы ситуации.
3. Движущие силы развития – врожденные бессознательные инстинкты. Развитие ребенка – это адаптация к преимущественно враждебной среде.
4. Психическое развитие – это процесс научения, приобретения опыта.
5. Детство – основной этап развития личности. Неудачи адаптации в раннем детстве сказываются пожизненно.
6. Развитие не может сводиться к адаптации, уравниванию со средой. Здоровая личность стремится к самоактуализации, личностному росту.
7. Отвергают идею возрастной периодизации.

8. Существуют два механизма построения схемы ситуации: ассимиляция и аккомодация.
9. Развитие ребенка – это присвоение им исторически выработанных форм и способов деятельности.
10. Важнейшим условием психического развития ребенка является безусловное позитивное внимание взрослого.

Задание №5. Соотнесите психологические новообразования и возрастные периоды:

1. Новорожденность (1)
2. Младенчество (2)
3. Ранний возраст (2)
4. Дошкольный возраст (2)
5. Младший школьник (2)
6. Подростковый возраст (3)
7. Юность (3)

Новообразования:

1. Профессиональное и личностное самоопределение
2. Наглядно-действенное мышление
3. Комплекс оживления
4. Чувство взрослости
5. Потребность в общении, эмоциональных отношениях с людьми
6. Выделение своего «Я», стремление к автономии
7. Произвольные формы поведения и деятельности
8. Внутренний план действия
9. Обращенность к коллективу сверстников
10. Внутренняя позиция школьника
11. Потребность в общественно-значимой и общественно-оцениваемой деятельности
12. Становление «Я-концепции»

Задание №6. Приведите в соответствие возрастной период и соответствующую ему ведущую деятельность.

1. Младенчество
2. Ранний возраст
3. Дошкольный возраст
4. Младший школьник
5. Подростковый возраст
6. Юность

Виды деятельности:

1. Учебная деятельность
2. Эмоциональное общение со взрослым
3. Учебно-профессиональная деятельность
4. Эмоциональное общение со сверстниками
5. Сюжетно-ролевая игра
6. Предметная деятельность

Задание № 7. Закончите предложения.



1. Можно выделить 2 вида предметных действий в раннем возрасте:
2. Ведущим видом мышления в раннем возрасте является:
3. Внимание в раннем возрасте имеет следующие характеристики:
4. Новообразования кризиса 3 лет:
5. Сюжетно-ролевая игра в дошкольном возрасте выполняет 2 функции:
6. Развитие самооценки в дошкольном возрасте имеет следующие особенности:
7. Новообразованием кризиса 7 лет является:
8. Ведущим видом мышления в дошкольном возрасте является:
9. Можно выделить следующие компоненты готовности ребенка к обучению в школе:
10. В учебной деятельности можно выделить следующие компоненты:
11. Развитие познавательных процессов в младшем школьном возрасте происходит по следующим правилам:
12. Общение ребенка с учителем в младшем школьном возрасте имеет следующие характеристики:
13. Можно выделить следующие особенности физического развития подростков:
14. «Чувство взрослости» у подростков имеет следующие проявления:
15. Самосознание подростка характеризуется следующими особенностями:
16. Можно выделить следующие виды взрослости:
17. Основными психологическими особенностями юношеского возраста являются:
18. Эмоциональная сфера личности в юношеском возрасте имеет следующие характеристики:

### 7.2.3. Вопросы к зачету

1. Предмет и методы психологии развития. Основные области развития человека.
2. Понятие о развитии. Общие характеристики развития. Основные факторы развития.
3. Психодинамические теории развития ребенка. Периодизация психического развития З.Фрейда
4. Бихевиоризм о развитии ребенка.
5. Генетическая психология Ж.Пиаже о психическом развитии ребенка. Процессы ассимиляции и аккомодации. Этапы развития детского мышления.
6. Теория нравственного развития Л. Кольберга
7. Гуманистическая психология о развитии ребенка. Формирование Я-концепции. Безусловное позитивное внимание.
8. Культурно-историческая теория развития ребенка Л.С. Выготского.
9. Возрастная периодизация психического развития ребенка Эльконина Д.Б.
10. Стадии психосоциального развития человека по Э. Эриксону.
11. Представления о норме развития и психологическом здоровье человека.

12. Особенности развития ребенка первого года жизни. Кризис 1 года.
13. Познавательное развитие ребенка раннего возраста.
14. Психосоциальное развитие ребенка раннего возраста. Кризис 3 лет.
15. Общая характеристика дошкольного возраста. Ролевая игра как ведущая деятельность. Развитие общения с взрослыми и сверстниками в дошкольном возрасте.
16. Развитие самосознания в дошкольном возрасте.
17. Познавательное развитие ребенка дошкольного возраста.
18. Готовность к обучению в школе. Основные компоненты.
19. Общая характеристика младшего школьного возраста. Учение как ведущая деятельность. Структура учебной деятельности.
20. Познавательное развитие ребенка младшего школьного возраста.
21. Психосоциальное развитие ребенка младшего школьного возраста. Развитие общения, самосознания, эмоционально-волевой сферы.
22. Общая характеристика подросткового возраста. Особенности общения с взрослыми. Ведущая деятельность.
23. Психосоциальное развитие подростка. Развитие самосознания, становление характера.
24. Общая характеристика юношеского возраста. Биологическая, социальная и психологическая зрелость.
25. Ведущая деятельность и новообразования юношеского возраста.
26. Особенности общения с взрослыми и сверстниками в юношеском возрасте. Развитие самосознания в юношеском возрасте.
27. Период зрелости. Возрастные задачи развития. Особенности эмоциональной сферы, самосознания, общения.
28. Поздний период жизни. Возрастные задачи развития. Особенности эмоциональной сферы, самосознания, общения.

## **8. Перечень основной и дополнительной литературы**

### **ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

4. Ефремова, О.И. Психология развития: учебное пособие для студентов педагогических институтов / О.И. Ефремова, Л.И. Кобышева. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. – 194 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486377>
5. Обухова, Л.Ф. Возрастная психология / Л.Ф. Обухова. – 4-е изд. – Москва: Педагогическое общество России, 2004. – 402 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93278>
6. Шаповаленко, И. В. Психология развития и возрастная психология [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. В. Шаповаленко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 457 с. — (Бакалавр.Академический курс).— Текст: элек-

тронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/445354>.

7.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Абрамова, Г.С. Психология развития и возрастная психология : [16+] / Г.С. Абрамова. — изд. испр. и перераб. — Москва : Прометей, 2018. — 708 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483177>
2. Агафонова, Е. Б. Психология развития и возрастная психология [Электронный ресурс]: хрестоматия / Е. Б. Агафонова.— Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2008.— 355 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/213815>
3. Баттерворт, Д. Принципы психологии развития / Д. Баттерворт, М. Харрис. — Москва :Когито-Центр, 2000. — 341 с. — (Университетское психологическое образование). — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209395>
4. Батюта, М.Б. Возрастная психология / М.Б. Батюта, Т.Н. Князева. — Москва: Логос, 2011. — 306 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119428>
5. Возрастная психология и психология развития=Developmentalpsychology: [16+] / Г.В. Гнездилов, А.Б. Курдюмов, Е.А. Кокорева, В.В. Киселев: отв. ред. В.В. Киселев. — Москва: БИБЛИО-ГЛОБУС, 2017. — 228 с.: табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498950>
6. Коломенская, В.В. Психология развития [Электронный ресурс]: учеб.пособие для бакалавров / И.И. Таран, В.В. Коломенская.— Великие Луки: Великолукская государственная академия физической культуры и спорта, 2016.— 281 с. — ISBN 978-5-9760-0045-2.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/603882>
7. Мандель, Б.Р. Психология развития: полный курс / Б.Р. Мандель. — Москва; Берлин :Директ-Медиа, 2015. — 743 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279644>
8. Плисенко, Н.В. Учебное пособие по возрастной психологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Плисенко.— Шуя: ФГБОУ ВПО "ШГПУ", 2006.— 95 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/175330>
9. Солдатова, Е. Л. Психология развития и возрастная психология. Онтогенез и дизонтогенез [Электронный ресурс]: учебник для бакалавриата и специалитета / Е. Л. Солдатова, Г. Н. Лаврова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 384 с.— Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/424096>
10. Таран, И.И. Психология зрелых возрастов [Электронный ресурс]: учеб.пособие для бакалавров / В.В. Смирнова, И.И. Таран.— Великие Луки: Великолукская государственная академия физической культуры и спорта, 2014.— 311 с. — ISBN 978-5-350-00287-4.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/357989>

11. Эльконин, Б.Д. Психология развития: учебник/Б.Д. Эльконин.-4-е изд. стер. - М.:Академия, 2008. -144с.

### **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

1. <http://www.ru/education/> – список WWW-серверов образовательного назначения, университетов, институтов и образовательных центров России.
2. <http://www.stack.net/msu/> – Центр средств массовой информации Московского государственного университета.
3. <http://www.gnpbu.ru> – Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского (ГНПБ им. К.Д.Ушинского).
4. <http://www.rsl.ru/> – Российская государственная библиотека.
5. <http://www.nlr.ru:8101/> – Российская Национальная библиотека.
6. Библиотека психологической литературы BOOKAP (Booksofthepsychology) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://bookap.info>.
7. <http://www.riis.ru/> – Международная образовательная ассоциация.
8. <http://lib.ru/PSIHO/> – библиотека психологической литературы
9. <http://www.biblio-online.ru> ЭБС «Юрайт».
10. <https://biblioclub.ru/?page=dict> «Университетская библиотека»
11. <https://rucont.ru/> ЭБС «Руконт»
12. <http://www.psychology.ru/library>
13. <http://psychology.net.ru/articles/>
14. <http://psylib.myword.ru/>
15. <http://sbiblio.com/biblio/default.aspx?group=0>
16. <http://www.psycheya.ru/>
17. <http://pedlib.ru/>

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

### Общие рекомендации

- активно участвовать в обсуждениях психологических явлений на групповых занятиях;
- обязательно читать рекомендованную литературу;
- полезно завести словарь психологических терминов, что облегчает их усвоение и запоминание.

Характеристику основных возрастных периодов развития рекомендуем давать по следующему плану:

- общая характеристика развития в данный возрастной период (социальная ситуация развития, ведущая деятельность, основные новообразования);
- особенности физического развития (характер изменений размеров и массы тела, двигательное развитие, развитие головного мозга и анализаторных систем);
- когнитивное развитие (развитие познавательных процессов, речи, направленность познавательной активности);
- психосоциальное развитие (развитие самосознания, общения, черт характера).

## 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Комплект наглядных материалов по вопросам психологии, специализированные видеоматериалы для проведения отдельных видов занятий.
2. Таблица. Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий кафедры.

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Аудитория № 310 – помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 42; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat
2.	Аудитория № 309 – помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций;	Укомплектована специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 36; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная

	текущего контроля и промежуточной аттестации	магнитная одноэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat
3.	Аудитория № 308 – помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	Укомплектована специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 20; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat
4.	Аудитория № 312 – помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	Укомплектована специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 20; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*74см.
5.	Аудитория № 306 – помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 42; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat
6.	Методический кабинет № 314 – специализированный кабинет для практикумов и тренингов по психологии и для самостоятельной работы	Укомплектован специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 14; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная двухэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat

\* Специальные помещения – учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы – аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

### 3. Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic	16.08.2016	Системное ПО, операционная система

	ONL 1Lic No level		
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

**ПРИЛОЖЕНИЯ**



## КЕЙС-ЗАДАНИЯ

## 1. Методы изучения психики ребенка

Задача 1.1. Студентка педучилища, выполняя курсовую работу по теме «Игра», должна была собрать необходимый фактический материал, используя метод наблюдения. Придя в детский сад, она обратилась к детям с такими словами: «Мне сегодня необходимо наблюдать за тем, как вы играете!»

Будут ли данные, полученные студенткой, достоверными? Какое необходимое условие было нарушено студенткой?

Задача 1.2. Многие исследователи отмечают, что во время наблюдения мы видим то, что уже знаем, а неизвестное проходит мимо нашего внимания.

Правомерно ли такое суждение? Что необходимо сделать, чтобы наблюдение было эффективным?

Задача 1.3. Воспитателю необходимо провести наблюдение за проявлениями характера Миши (5 лет) и Саши (5 лет).

Составьте план наблюдения, предусматривающий вопросы, на которые необходимо обратить внимание.

Задача 1.4. При проведении исследования экспериментаторы заинтересовались особенностями внимания детей 3-4 лет, причинами их частой отвлекаемости, особенно во время занятий по развитию речи.

Какими методами следует воспользоваться исследователю, чтобы выяснить причину частой отвлекаемости детей?

Составьте план исследования на основе данного из методов. Подготовьте протокол для регистрации исследования.

Задача 1.5. Экспериментатору необходимо было выяснить объем памяти детей 5 лет. Он предложил детям для запоминания следующие слова: карандаш, кукла, конфетка и др. Дети сумели воспроизвести лишь небольшое количество слов.

В другой раз экспериментатор пришел в эту же группу детского сада и, поздоровавшись с детьми, предложил: «Давайте поиграем в магазин». Дети дружно согласились. «Я буду продавцом, - сказал исследователь, - а вы будете покупателями. Вот мои товары: карандаш, кукла, конфетка (назвал те же слова, какие произносил и при первой встрече). Кто назовет больше слов, тому и достанется покупка.

На этот раз дети назвали больше слов.

Назовите причину резких отличий результатов эксперимента. Раскройте содержание понятий «естественный эксперимент» и «лабораторный эксперимент», назовите их отличительные особенности.

Задача 1.6. Исследователь предложил детям в детском саду нарисовать тематический рисунок «Моя семья».

Петя (6 лет) нарисовал такой рисунок: в центре листа – большой телевизор, рядом кресло, в котором сидит крупных размеров папа с большими руками и сигаретой, ближе к краю листа мальчик изобразил маленькую фигурку – это младший брат Вася. В верхнем углу – маленькая, ярко раскрашенная фигура мамы с большой сковородкой в руках.

Исследователь спросил Петю: «Почему ты себя не нарисовал?» - «А я не уместился», - ответил мальчик.

Можно ли по детским рисункам судить о психическом состоянии ребенка?

Можно ли по рисунку Пети сделать вывод о микроклимате в семье мальчика?

Задача 1.7. Воспитатель детского сада каждый вечер наблюдает за тем, как встречает тот или иной ребенок маму или бабушку, пришедших за ними, как он покидает группу детского сада.

На какие симптомы поведения детей, реакции должен обратить внимание воспитатель? Чем полезны эти наблюдения?

## 2. Основные закономерности психического развития ребенка

Задача 2.1. Среди некоторых родителей бытует мнение, что недостатки их детей: лень, непослушание, упрямство, нежелание заниматься – предопределены наследственностью.

Почему теория наследственности в настоящее время так распространена среди родителей? Назовите возможные причины.

Задача 2.2. Известно, что в развитии ребенка большую роль играет пример родителей, которым дети подражают.

Почему иногда у трудолюбивых родителей вырастают ленивые и пассивные дети?

Назовите возможные причины.

Задача 2.3. Известно, что игры дошкольников по содержанию, структуре и организации постепенно изменяются.

Однако замечено, что некоторые дети старшего возраста, недавно поступившие в детский сад, играют более примитивно, чем младшие по возрасту дети, которые посещали детский сад давно.

Чем можно объяснить такое явление? Дайте психологическое обоснование.

Задача 2.4. Мама Тамары (5 лет 9 мес.) хотела, чтобы ее дочь много знала и умела. Она решила заниматься с дочкой систематически. Мама многократно

показывала ей, как класть кубики, чтобы построить дом. Рисование сводилось к копированию рисунков, сделанных самой мамой. Даже в игре дочери навязывались определенные действия.

Проанализируйте методы воспитания мамы.

Задача 2.5. Накануне 1 Сентября Мише исполнилось 5 лет 11 мес. Он в школу не пошел и остался в детском саду. Вите и Васе исполнилось 6 лет, и они пошли в школу.

Все мальчики одинаково развивались.

Через год было проведено повторное обследование этих детей. Оно выявило, что развитие Вити и Васи, обучавшихся в школе, было значительно выше, чем Миши, который продолжал посещать детский сад. При сравнении психического развития мальчиков, посещавших школу, более высокие показатели были обнаружены у Вити.

Назовите возможные причины разного психического развития мальчиков при условии, что они не болели и их физическое развитие было примерно одинаковым.

Задача 2.6. Одна родительница вспоминает: «Я своих родителей очень ненавидела за то, что они чрезмерно опекали меня. А сейчас очень даже им благодарна. Благодаря им со мной ничего не случилось. Руки-ноги целы».

Далее с вызовом добавила: «Я и со своим сыном буду обращаться так же. У меня всего один ребенок. Я рисковать не хочу».

Какие факторы, влияющие на развитие ребенка, не используются мамой? Каковы возможные последствия подобного воспитания?

Задача 2.7. Может ли происходить развитие человеческой индивидуальности без обид, ссор, ошибок и разочарований?

Охарактеризуйте кризисность периодов развития.

### 3. Психическое развитие детей от 1 года до 3 лет.

Задача 3.1. Назовите основные особенности развития ребенка раннего возраста.

Задача 3.2. Что должны делать родители, чтобы расширить самостоятельность ребенка при общении его с внешним предметным миром?

Задача 3.3. Проанализируйте процесс перехода от свободного манипулирования с вещами к предметной деятельности у ребенка раннего возраста при освоении им предметного мира.

Задача 3.4. Папа принес Диме (2 года 3 мес.) цветные карандаши. Дима стал рисовать, но у него ничего не получалось. Он сжимал карандаш в руке, линии выходили слабые, и на листе бумаги никак не появлялась елка, которую мальчик решил нарисовать.

Мама сказала, что сыну еще рано рисовать. Но папа настойчиво вкладывал карандаш в руку Диме и водил им по бумаге. «Давай сначала вместе нарисуем, а потом и у тебя получится», - сказал папа.

Мальчик полюбил рисование и с нетерпением ждал папу с работы, чтобы вместе с ним заняться любимым делом.

Проанализируйте поведение родителей и укажите, кто из них прав и почему. Проанализируйте действие папы с точки зрения теории Л.С. Выготского о «зоне ближайшего развития».

Задача 3.5. «Это хорошо, что ты решил убрать карандаши, теперь можешь идти одеваться», - сказал воспитатель Ване (3 года).

Ваня и не думал этого делать, но после слов воспитателя он и сам поверил в то, что хотел убрать карандаши. Мальчик охотно выполнил подсказанные ему действия.

На какие особенности формирования личности ребенка опирался воспитатель в данном примере? Приведите свои примеры.

Задача 3.6. Миша (2 года 2 мес.), увидев, что мама надевает пальто, спросил: «Мама, ты куда?» - «Гулять», - ответила мама. «А мы тебя возьмем с собой?» - спросил малыш.

Через несколько дней Миша подошел к маме и сказал: «Миша хочет кушать!»

Почему ребенок назвал себя в третьем лице? Как формируется у ребенка самосознание?

Задача 3.7. Миша (2 года 5 мес.) еще не знает, как ему поступить, чтобы стать «хорошим».

Какие критерии должны быть использованы в воспитании детей?

#### 4. Психическое развитие детей дошкольного возраста.

Задача 4.1. Место, занимаемое дошкольником (ребенком от 3 до 7 лет) среди окружающих людей, существенно отличается от того, которое характерно для ребенка раннего возраста.

Назовите особенности социальной ситуации развития дошкольника и приведите примеры из литературы и собственных наблюдений.

Задача 4.2. Докажите, что игра является основным видом деятельности ребенка дошкольного возраста. В каких видах деятельности происходит психическое развитие дошкольника?

Задача 4.3. Дети играли в игру «Магазин». Около продавца выстроилась очередь. Интересно было наблюдать за поведением детей в очереди.

Таня захотела стать старушкой. Она надела платок, взяла палочку в руку, сгорбилась и сказала: «Я – бабушка».

Витя, не хотевший никого пропускать, спросил: «Старенькая, да?»

- Конечно, бабушки всегда старенькие, - ответила Таня.

- Ну, тогда становись впереди меня. Бабушек надо пропускать, я знаю, - рассудительно заметил Витя.

Воспитатель похвалил мальчика: «Молодец, Витя, хорошо поступил».

Какие качества личности воспитываются у детей в приведенном примере?

Проанализируйте действия воспитателя.

Задача 4.4 Весной около дома сажали деревья. На субботник семья Никитиных вышла в полном составе.

Взрослые копали ямы, носили землю. Дети поддерживали деревья, поливали их. Работали долго, пока все деревья не посадили. Родители попутно объясняли детям, что и для чего надо делать, каждое их трудовое усилие поощряли. После работы всей семьей обошли вокруг дома и любовались на результаты своего труда.

Дайте психологическое обоснование совместной трудовой деятельности родителей и детей. Как родители должны продолжать трудовое воспитание своих детей, используя приобретенный опыт совместной работы?

Задача 4.5. Иногда дошкольник не задает вопросов взрослым.

Назовите возможные причины этого явления.

Задача 4.6. Существует мнение, что воображение у дошкольника развито лучше, чем у взрослого.

Правильно ли это утверждение? Дайте психологический анализ воображению дошкольника.

Задача 4.7. Охарактеризуйте особенности развития внимания у дошкольников.

5. Психическая готовность детей к обучению в школе.

Психические особенности детей 6 лет

Задача 5.1. Мама Вани (6 лет) считает, что ее сын имеет необходимый запас знаний, умений и навыков для обучения в школе. Он подготовлен интеллектуально, физически и т.д. Но в беседе с сыном мама узнала, что у него нет желания идти в школу.

С чем связано такое рассогласование? Будет ли успешно сын учиться в школе? Что необходимо предпринять?

Задача 5.2. Охарактеризуйте особенности физического развития ребенка 6-ти лет, начинающего обучение в школе.

Расскажите о важности развития двигательных возможностей ребенка для обучения в школе.

Дайте совет родителям по наблюдению за двигательной активностью ребенка, поступающего в школу.

Задача 5.3. Охарактеризуйте направленность развития познавательных процессов у детей, начинающих обучение в школе.

Задача 5.4. Разговор двух мам в метро: «Послушай, я обратила внимание, что моя Алена только и говорит «хочу, да хочу», а ведь ей в этом году идти в школу, где одного «хочу» уже мало».

Обоснованы ли опасения мамы?

Как должна изменяться мотивация поведения ребенка данного возраста?

Задача 5.5. На конкретных примерах покажите особенности формирования произвольного поведения старшего дошкольника. Подкрепите свои наблюдения теоретическими положениями.

Задача 5.6. Как изменяется система отношений («ребенок-учитель»; «ребенок-одноклассники»; «ребенок-родители») детей 6-ти лет, начинающих обучение в школе?

Задача 5.7. Сережа (6 лет 5 мес.) учится в первом классе. Он сообщает маме: «Саша теперь у нас не главный».

-- А когда он был главным? – удивляется мама.

-- В детском саду. Он умел хорошо бегать, прыгать, когда мы играли.

-- А теперь он не умеет этого делать?

-- Мама, как ты не понимаешь? Умеет, конечно, но теперь это не главное!

-- А что же теперь главное?

-- Теперь главное, как ты учишься!

Как изменилось содержание отношений детей между собой в школе по сравнению с детским садом? Дайте психологическое обоснование.

Раскройте особенности общения детей друг с другом в школе.

Задача 5.8. Таня (6 лет 4 мес.) учится в первом классе. Ей трудно дается учение, особенно чтение. Дома мама усаживает ее за стол и начинает спрашивать: «как называется эта буква?» Девочка молчит.

--Ну что, ничего не знаешь! На, учи сама! – и мама уходит по своим делам на кухню. Через некоторое время возвращается и проверяет. Улучшений в чтении нет! – сегодня гулять не пойдешь, будешь читать!

Дайте психологическое обоснование характеру общения мамы с дочкой. Как построить общение с детьми, начинавшими обучение в школе и столкнувшимися с первыми трудностями в учении?

Задача 5.9. Учительница, которая ранее работала с подростками, начала обучать шестилеток. Она поделилась своими переживаниями с опытной учительницей начальных классов: «моим шестилеткам только бы играть да иг-

рать. В это время они активные, радостные и умненькие. А как только я говорю, что на уроке надо учиться, а не играть, так они становятся какими-то другими».

Почему так происходит? Какое обоснование даст опытная учительница в данной ситуации? Раскройте особенности противоречия между игрой и учебной деятельностью. Каковы способы его разрешения?

Задача 5.10. Сережа был довольно развитым мальчиком. К моменту поступления в школу он мог читать, знал много стихов. Несмотря на то, что Сережа пошел в школу с большой радостью, с первых дней учебы он стал нарушать школьную дисциплину: вертелся на уроках, не слушал объяснений учителя. Пока домашнее задание представляло для него какой-то интерес и новизну, он, хотя и недостаточно аккуратно, но выполнял его. Но как только Сережа стал обнаруживать трудности в обучении, преодоление которых требовало систематических занятий, волевых усилий, мальчик стал получать плохие отметки.

Что послужило причиной неудач Сережи в школе? Как помочь мальчику хорошо учиться?

Задача 5.11. Охарактеризуйте психологическую и физическую готовность ребенка к обучению в школе.

Задача 5.12. Мама 6-летней девочки рассказывает: «У меня растет дочь Оксана, скоро она пойдет в школу.

В детском саду о ней хорошо отзываются: активная, развитая, послушная. Но мы с мужем заметили: Оксана старается всегда быть первой и этой цели добивается не лучшими средствами. Мы объясняем ей, что первой хорошо быть, если достигаешь этого честно. Как помочь дочери научиться считаться с другими? Думаем, в школьном коллективе ей может быть нелегко».

Правы ли мама в своих волнениях? Что можно посоветовать маме?

Задача 5.13. Учительница первого класса, работая с 6-тилетними детьми, старалась активизировать учебную деятельность учащихся на уроке. Она стремилась, чтобы ее уроки проходили живо, эмоционально, когда кто-то из учащихся тянул время с ответом, она нетерпеливо прерывала его и спрашивала других.

Постепенно класс разделился на очень активных, быстрых учеников и пассивных, медлительных.

Среди пассивных оказался 6-летний Петя. Раньше он посещал логопедическую группу детского сада. На уроке Петя нередко заикался во время ответа. Учительница мгновенно делала выводы: «садись, не выучил!» В школе заикание у Пети усилилось.

Проанализируйте данную ситуацию. Дайте оценку взаимоотношений в системе «ребенок- учитель».

Задача 5.14. Доказано, что большая часть детей 6-ти лет идет в школу с большим интересом и готовностью выполнять учебные задания. Дети живо воспринимают слово учителя и активно выполняют его требования. Но в дальнейшем некоторые из них сталкиваются со сложностями, необходимостью уметь выбирать между «надо» и «хочу», «интересно» и «неинтересно», «умею» и «не хочу».

Назовите причины данного явления. Как приобщить детей к учению?

Задача 5.15. Все родители настроены на то, чтобы общаться с ребенком, но общение общению рознь. Одно мама, когда ее сын Коля (5,5 лет) пролил молоко, закричала на него: «Ах, ты, неряха! Вечно ты что-то разливаешь», - и устроила сцену.

Какова может быть реакция сына на данный стиль общения? Каковы могут быть последствия развития личности ребенка? Продумайте варианты правильного поведения мамы.

Задача 5.16. Родители Саши (5 лет) стремились не допускать проявления каких-либо отрицательных качеств у сына. Каждый раз они обращали внимание на нарушения сыном дисциплины. Тем не менее первоклассник дрался с ребятами, и довольно жестоко. Узнав об этом, родители расстроились, говоря, что они ничему плохому его не учили. Пресекали всякие нарушения дисциплины.

Дайте психологический анализ установки родителей в воспитании сына. В чем действия родителей были неправильными? Почему Саша стал совершать дурные поступки?

«Согласовано»

Ответственный за ОПОП  
к.п.н, доцент  
кафедры ТиМФКиС

Т.М. Булкова



**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»  
Кафедра спортивной медицины и адаптивной физической культуры

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
протокол № 2  
«04» сентября 2023 г  
Заведующая кафедрой Н.И. Федорова  
Н.И. Федорова

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. проректор по учебной работе  
И.А. Дьячук  
«4» сентября 2023 г

Рабочая программа по дисциплине

**ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

Направленность (профиль программы): физкультурное образование

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс – 3 (5-6 семестры)

Итоговые формы контроля: зачет

Программу разработала:  
Виноградова Л.В., к.м.н., доцент

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта .	3
2. Результаты обучения по дисциплине .....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП .....	5
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	5
5. Содержание дисциплины .....	6
6. Самостоятельная работа студентов.....	13
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации .....	15
8. Перечень основной и дополнительной литературы .....	20
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины .....	21
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	22
ПРИЛОЖЕНИЕ .....	25

## 1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта

Рабочая программа дисциплины «Основы медицинских знаний» разработана в соответствии с ФГОС 3++, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 940.

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 – Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

### Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

### Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО).

В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы компетенции:

УК-7. Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом

Результаты обучения по дисциплине:	Соотнесенные профессиональные стандарты	Формируемые компетенции
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы организации здорового образа жизни;</li> <li>- внешние признаки утомления и переутомления занимающихся;</li> <li>- факторы и причины травматизма, заболеваний, функциональных нарушений в процессе учебной и спортивной деятельности и меры по их предупреждению на занятиях ИВС;</li> <li>- этиологию и признаки травматических повреждений и неотложных состояний организма;</li> <li>- основы оказания первой помощи при неотложных состояниях, и травматических повреждениях, основы сердечно-легочной реанимации;</li> </ul>	<p>ПС _____ «Педагог <u>дополнительного образования</u>»  <u>A/02.6</u> Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p>УК-7</p>
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать отдельные циклы теоретических занятий по физической культуре оздоровительной направленности с учетом особенностей профессиональной деятельности ;</li> <li>- распознавать признаки неотложных состояний и травматических повреждений;</li> <li>- оказывать первую помощь при возникновении неотложных состояний и травматических повреждениях;</li> <li>- распознавать заболевания различных органов и систем по наиболее типичным признакам с целью предотвращения развития острых патологических состояний, а также обеспечения своевременного обращения за медицинской помощью;</li> </ul>		

<p>Иметь опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения с обучающимися теоретических занятий и бесед о пользе, значении физической культуры и спорта, основах здорового образа жизни, о важности физической подготовки к систематическим занятиям и использовании средств физической культуры и спорта для оптимизации двигательного режима;</li> <li>- составление плана профилактических мероприятий по возникновению и распространению инфекционных заболеваний, травм и патологических состояний;</li> <li>- обеспечения безопасности проведения учебных и дополнительных занятий в части профилактики травматизма в условиях образовательной и физкультурно-спортивной организации.</li> </ul>		
--	--	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

3.

Дисциплина Б1.В.05 «Основы медицинских знаний» относится к дисциплинам обязательной части ОПОП и в соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе (5-6 семестр) по заочной форме обучения.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента в области естественнонаучных основ физической культуры, биохимии, анатомии, физиологии, теории и методики физической культуры.

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

5.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		5	6
<b>Контактная работа преподавателя с обучающимися</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
Лекции	8	6	2
Семинары	14	4	10
Практические занятия			
Лабораторные работы			-
Промежуточная аттестация (зачет)	<b>8</b>		8
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>42</b>		
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	<b>72</b>	
	<b>ЗЕ</b>	<b>2</b>	

## 5. Содержание дисциплины

### Количество часов по видам занятий

N п/ п	Наименование разделов	Всего, час	Аудиторные занятия,		Самостоятельная работа час
			Лекции	Практические	
<b>Модуль 1. Здоровье и образ жизни</b>					
1	Здоровье и факторы его формирования	11	1	-	4
2	Здоровый образ жизни и его составляющие	11	1	-	4
3	Здоровьесберегающие технологии и пути оптимизации здоровья	17	-	4	4
<b>Модуль 2. Первая медицинская помощь при травмах и неотложных состояниях</b>					
1	Общие основы первой медицинской помощи	12	1	-	5
2	Раны и их осложнения. Кровотечения.	15	1	2	5
3	Термические повреждения	14	1	2	5
4	Травма	19	1	2	5
5	Шок. Сердечно-легочная реанимация.	19	1	2	5
6	ПМП при несчастных случаях и неотложных состояниях	17	1	2	5
<b>Итого (включая 8 часов на итоговый контроль):</b>		<b>72</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>42</b>

## Содержание дисциплины по видам занятий

### МОДУЛЬ 1. ЗДОРОВЬЕ И ОБРАЗ ЖИЗНИ

#### Содержание лекционных занятий

##### Тема 1. Здоровье и факторы его формирования

Понятие здоровья. Особенности состояния здоровья разных возрастных групп. Факторы, от которых зависит здоровье, их роль в сохранение здоровья. Оценка состояния здоровья, группы здоровья. Определение физиологических показателей организма (масса тела, пульс, артериальное давление, частота дыхательных движений и т.д.). Классификация и характеристика групп, обучающихся по состоянию здоровья.

*В результате изучения темы студент:*

Знает: основы организации здорового образа жизни;

Умеет: - разрабатывать отдельные циклы теоретических занятий по физической культуре оздоровительной направленности с учетом особенностей профессиональной деятельности;

- использовать здоровьесберегающие технологии в профессиональной деятельности, учитывать риски и опасности социальной среды и образовательного пространства;

Имеет опыт: проведения с обучающимися теоретических занятий и бесед о пользе, значении физической культуры и спорта, основах здорового образа жизни, о важности физической подготовки к систематическим занятиям и использовании средств физической культуры и спорта для оптимизации двигательного режима;

##### Тема 2. Здоровый образ жизни и его составляющие

Понятие «здоровый образ жизни» (ЗОЖ). Медико-биологические основы ЗОЖ. Принципы ЗОЖ. Составляющие ЗОЖ: организация питания, режим труда и отдыха, организация сна, двигательная активность, личная гигиена и закаливание, профилактика вредных привычек, культура сексуального поведения и планирование семьи, культура межличностного общения. Основные направления и методы пропаганды ЗОЖ. Роль педагога и тренера в формировании здоровья обучающихся и профилактике заболеваний.

*В результате изучения темы студент:*

Знает: основы организации здорового образа жизни;

Умеет: - разрабатывать отдельные циклы теоретических занятий по физической культуре оздоровительной направленности с учетом особенностей профессиональной деятельности;

- использовать здоровьесберегающие технологии в профессиональной деятельности, учитывать риски и опасности социальной среды и образовательного пространства;

Имеет опыт: проведения с обучающимися теоретических занятий и бесед о пользе, значении физической культуры и спорта, основах здорового образа жизни, о важности

физической подготовки к систематическим занятиям и использовании средств физической культуры и спорта для оптимизации двигательного режима;

### **Содержание практических занятий**

**Тема 3.** Здоровьесберегающие технологии и пути оптимизации здоровья

Современные педагогический процесс со стороны влияния на здоровье его субъектов. Факторы риска для здоровья в образовательных учреждениях и пути их преодоления. Школьные болезни. Здоровьесберегающие технологии в образовании: медико-гигиенические, физкультурно-оздоровительные, экологические здоровьесберегающие технологии, технологии обеспечения безопасности жизни деятельности, социально-адаптирующие. Здоровьесберегающие образовательные технологии: организационно-педагогические, психолого-педагогические, учебно-воспитательные.

*В результате изучения темы студент:*

Знает: основы организации здорового образа жизни;

Умеет: - разрабатывать отдельные циклы теоретических занятий по физической культуре оздоровительной направленности с учетом особенностей профессиональной деятельности;

- использовать здоровьесберегающие технологии в профессиональной деятельности, учитывать риски и опасности социальной среды и образовательного пространства;

Имеет опыт: проведения с обучающимися теоретических занятий и бесед о пользе, значении физической культуры и спорта, основах здорового образа жизни, о важности физической подготовки к систематическим занятиям и использовании средств физической культуры и спорта для оптимизации двигательного режима;

## **МОДУЛЬ 2. ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАХ И НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ**

### **Содержание лекционных занятий**

**Тема 1.** Общие основы первой медицинской помощи.

Понятие о ПМП. Основные этапы при оказании ПМП. Асептика: определение, способы проведения (стерилизация, дезинфекция), показания к применению. Антисептика: определение, виды (механическая, физическая, химическая, биологическая), показания к применению. Понятие о десмургии: правила наложения бинтовых повязок, их основные варианты. Перевязочный пакет. Основные правила транспортировки пострадавшего. Понятие о



транспортной иммобилизации: средства иммобилизации, правила наложения шин.

В результате изучения темы студент знает :

- этапы оказания первой доврачебной помощи,
- принципы медицинской сортировки при массовом поступлении пострадавших
- возможности использования перевязочного материала, шин и жгутов для оказания первой доврачебной помощи

## Тема 2. Раны и их осложнения. Кровотечения

Понятие «рана»: определение, клинические проявления, классификация, ПМП при ранениях. Анатомо-физиологические особенности системы крови. Кровотечение: определение, классификация, клинические проявления. Основные способы временной остановки кровотечения. Правила наложения жгута, показания и противопоказания к применению. Особенности оказания ПМП при проникающих ранениях в грудную и брюшную полости, носовом кровотечении. Инфицированная рана: определение, клинические проявления, основные способы обработки

В результате изучения темы студент:

Знает: о возможности использования перевязочного материала, шин и жгутов для оказания первой доврачебной помощи при ранениях,

## Тема 3. Термические повреждения.

Анатомо-физиологические особенности кожи. Понятие «ожог»: определение, классификация, степени тяжести, клинические проявления. Определение площади поражения. Оказание ПМП в зависимости от степени тяжести ожога. Понятие «отморожение»: определение, классификация, клинические проявления, факторы, способствующие отморожению, оказание ПМП. Общее замерзание: клинические проявления, оказание ПМП. Тепловой и солнечный удар: определение, клинические проявления, принципы оказания ПМП.

В результате изучения темы студент:

Знает: о возможности использования перевязочного материала, шин и жгутов для оказания первой доврачебной помощи при термических повреждениях,

## Тема 4. Травма.

Понятие «травма»: определение, механизмы возникновения, классификация. Закрытые повреждения (ушиб, растяжение и разрыв связок, сухожилий и мышц, вывих): определение, клинические проявления, оказание ПМП. Перелом: определение, классификация, абсолютные и относительные

признаки, осложнения, оказание ПМП. Синдром длительного сдавливания (СДР-синдром): определение, причины возникновения, механизм развития, клинические проявления в зависимости от периода течения, оказание ПМП. Травмы позвоночника и головы: анатомо-физиологические особенности, клинические проявления, оказание ПМП. Понятие о черепно-мозговой травме, оказание ПМП.

В результате изучения темы студент:

Знает: о возможности использования перевязочного материала, шин и жгутов для оказания первой доврачебной помощи при различных по локализации и степени тяжести травмах,

### Тема 5. Шок. Сердечно-легочная реанимация.

Понятие «шок»: определение, виды, классификация, критерии степени тяжести, механизм развития, особенности течения в зависимости от вида шока, основные противошоковые мероприятия. Понятие «реанимация». Признаки клинической и биологической смерти. Показания к проведению реанимационных мероприятий (сердечно-легочная реанимация) и их последовательность. Искусственное дыхание: методы, техника проведения, оценка эффективности. Закрытый массаж сердца: техника проведения, оценка эффективности.

В результате изучения темы студент:

Знает: правила проведения сердечно-легочной реанимации;  
- принципы ПМП при шоках различной степени тяжести и происхождения,

### Тема 6. ПМП при несчастных случаях.

Поражение электрическим током и молнией: клинические проявления, оказание ПМП. Утопление: классификация, клинические проявления, оказание ПМП. Отравление угарным газом: клинические проявления, оказание ПМП. Острые отравления (алкогольное, пищевое, наркотическое, при укусах ядовитых змей и насекомых, концентрированными кислотами и щелочами): клинические проявления, оказание ПМП. ПМП при инородных телах верхних дыхательных путей, наружного слухового прохода, полости носа, глаза.

В результате изучения темы студент:

Знает: - принципы ПМП при различных несчастных случаях и неотложных состояниях,

## Содержание практических занятий

### Тема 2. Раны и их осложнения. Кровотечения

Понятие «рана»: определение, клинические проявления, классификация, ПМП при ранениях. Анатомо-физиологические особенности системы крови. Кровотечение: определение, классификация, клинические проявления. Основные способы временной остановки кровотечения. Правила наложения жгута, показания и противопоказания к применению. Особенности оказания ПМП при проникающих ранениях в грудную и брюшную полости, носовом кровотечении. Инфицированная рана: определение, клинические проявления, основные способы обработки

В результате изучения темы студент:

Знает: о возможности использования перевязочного материала, шин и жгутов для оказания первой доврачебной помощи при ранениях,

Умеет: пользоваться перевязочными средствами для оказания первой доврачебной помощи для обработки ран.

Владеет: навыками оказания первой доврачебной помощи при ранах различной локализации

### Тема 3. Термические повреждения.

Анатомо-физиологические особенности кожи. Понятие «ожог»: определение, классификация, степени тяжести, клинические проявления. Определение площади поражения. Оказание ПМП в зависимости от степени тяжести ожога. Понятие «отморожение»: определение, классификация, клинические проявления, факторы, способствующие отморожению, оказание ПМП. Общее замерзание: клинические проявления, оказание ПМП. Тепловой и солнечный удар: определение, клинические проявления, принципы оказания ПМП.

В результате изучения темы студент:

Знает: о возможности использования перевязочного материала, шин и жгутов для оказания первой доврачебной помощи при термических повреждениях,

Умеет: пользоваться перевязочными средствами для оказания первой доврачебной помощи для обработки термических повреждений.

Владеет: навыками оказания первой доврачебной помощи при термических повреждениях различной локализации

### Тема 4. Травма.

Понятие «травма»: определение, механизмы возникновения, классификация. Закрытые повреждения (ушиб, растяжение и разрыв связок, сухожилий и мышц, вывих): определение, клинические проявления, оказание ПМП. Перелом: определение, классификация, абсолютные и относительные признаки, осложнения, оказание ПМП. Синдром длительного сдавливания (СДР-синдром): определение, причины возникновения, механизм развития, клинические проявления в зависимости от периода течения, оказание ПМП.

Травмы позвоночника и головы: анатомо-физиологические особенности, клинические проявления, оказание ПМП. Понятие о черепно-мозговой травме, оказание ПМП.

В результате изучения темы студент:

Знает: о возможности использования перевязочного материала, шин и жгутов для оказания первой доврачебной помощи при различных по локализации и степени тяжести травмах,  
 Умеет: пользоваться перевязочными средствами для оказания первой доврачебной помощи при различных по локализации и степени тяжести травмах.,  
 Владеет: навыками оказания первой доврачебной помощи при различных по локализации и степени тяжести травмах.

### Тема 5. Шок. Сердечно-легочная реанимация.

Понятие «шок»: определение, виды, классификация, критерии степени тяжести, механизм развития, особенности течения в зависимости от вида шока, основные противошоковые мероприятия. Понятие «реанимация». Признаки клинической и биологической смерти. Показания к проведению реанимационных мероприятий (сердечно-легочная реанимация) и их последовательность. Искусственное дыхание: методы, техника проведения, оценка эффективности. Закрытый массаж сердца: техника проведения, оценка эффективности.

В результате изучения темы студент:

Знает: правила проведения сердечно-легочной реанимации;  
 - принципы ПМП при шоках различной степени тяжести и происхождения,  
 Умеет: проводить непрямой массаж сердца и искусственную вентиляцию легких  
 Владеет: навыками оказания первой доврачебной помощи при шоках различной степени тяжести.

### Тема 6. ПМП при несчастных случаях.

Поражение электрическим током и молнией: клинические проявления, оказание ПМП. Утопление: классификация, клинические проявления, оказание ПМП. Отравление угарным газом: клинические проявления, оказание ПМП. Острые отравления (алкогольное, пищевое, наркотическое, при укусах ядовитых змей и насекомых, концентрированными кислотами и щелочами): клинические проявления, оказание ПМП. ПМП при инородных телах верхних дыхательных путей, наружного слухового прохода, полости носа, глаза.

В результате изучения темы студент:

Знает: - принципы ПМП при различных несчастных случаях и неотложных состояниях,  
 Умеет: оказать помощь при отравлениях различными веществами и попадании инородных тел в организм  
 Владеет: навыками оказания первой доврачебной помощи при различных несчастных случаях и неотложных состояниях

### 6. Самостоятельная работа студентов

При изучении раздела студент самостоятельно готовится по следующим темам:

№ п/п	Содержание работы Темы занятий	Количество часов	Виды контроля
<b>Модуль 1. Здоровье и образ жизни</b>			
1.	Здоровье и факторы его формирования	4	тестирование
2.	Здоровый образ жизни и его составляющие	4	тестирование
3.	Здоровьесберегающие технологии и пути оптимизации здоровья	4	Защита контрольной работы
<b>Модуль 2. Первая медицинская помощь при травмах и неотложных состояниях</b>			
1	Общие основы первой медицинской помощи	5	опрос
2	Раны и их осложнения. Кровотечения.	5	Итоговое тестирование Демонстрация практических навыков по оказанию ПМП
3	Термические повреждения	5	Итоговое тестирование Демонстрация практических навыков по оказанию ПМП
4	Травма	5	Итоговое тестирование Демонстрация практических навыков по оказанию ПМП
5	Шок. Сердечно-легочная реанимация.	5	Итоговое тестирование Демонстрация практических навыков по оказанию ПМП
6	ПМП при несчастных случаях и	5	Итоговое

	НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ		тестирование Демонстрация практических навыков по оказанию ПМП
ИТОГО		42	

Примечание: Вопросы для итогового тестирования по модулю 2 представлены в приложении 1.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов:

**МОДУЛЬ 1 . Здоровье и образ жизни**

1. Здоровый образ жизни / В.А. Пискунов, М.Р. Максинева, Л.П. Тупицына, и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». – Москва : МПГУ, 2012. – 86 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363869> (дата обращения: 18.09.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7042-2355-9. – Текст : электронный.
  2. Транковкая, Л.В. Состояние здоровья детей и определяющие его факторы [Электронный ресурс] / Е.В. Крукович, Л.В. Транковкая .— Владивосток : Медицина ДВ, 2018 .— 217 с. — ISBN 978-5-98301-146-5 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/667880>
  3. 3.Здоровый образ жизни и охрана здоровья [Электронный ресурс] : сб. статей I Всерос. науч.-практ. конференции, 18-19 апреля 2014 года / ред.: А.А. Говорухина .— Сургут : РИО СурГПУ, 2014 .— 158 с. : ил. — Библиогр. в конце ст. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/314061>
- Нидюлин, В.А. Курс лекций по валеологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Нидюлин.— 2013.— 102 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/292763>

**МОДУЛЬ 2 Первая медицинская помощь при травмах и неотложных состояниях**

1. Оказание первой медицинской помощи :учебное пособие для вузов[Электронный ресурс]/Т.Б. Савина, А.Н. Новиков.-Орёл: Орёл ГТУ, 2008-183с.-179с.- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/142249>

2. Матчин, Г.А. Медицина катастроф и БЖД [Электронный ресурс] / А.М. Суздалева, Т.А. Матчин.-2-е издание, дополненное и переработанное.- Оренбург:ОГПУ,2015.-161с.- ISBN 978-5-85859-602-8/- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/302301>
3. Татарина, Г.Ф. Оказание первой медицинской помощи при неотложных состояниях в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие / Г.Ф. Татарина.- Соликамск: РИО ГОУ ВПО «СГПИ», 2006 .— 33 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/148496>
4. Коцюба, А. Е. Первая помощь [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Григорюк, М. Е. Бабич, А. Е. Коцюба .— Хабаровск: РИО ДВЮИ МВД России, 2015 .— 147 с. : ил. — Библиогр.: с. 98-99 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/336904>
5. Крукович, Е. В. Организационно-правовые основы медицинской деятельности [Электронный ресурс]: (часть I) / Л. Н. Трусова, Е. Б. Кривелевич, В. Н. Рассказова, Е. В. Каращук, Е. В. Крукович .— Владивосток Медицина ДВ, 2013 .— 224 с.—Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/216197>
6. Айрапетян, А.Т. Краткий медицинский терминологический словарь [Электронный ресурс] / В.Ф. Даллакян, ред.: В.Р. Ирина, Гос. клас. акад. им. Маймонида, А.Т. Айрапетян .— М. : Человек, 2010 .— 193 с. — ISBN 978-5- 904885-12-0 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641197>
7. Матчин, Г.А. Первая помощь при острых отравлениях [Электронный ресурс] /Г.А.Матчин.-2015.-30с.- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/342808>
8. Сугрובה, Н.Ю. Соблюдение безопасности и гигиены при организации летней оздоровительной работы с детьми [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.Ф. Татарина, Соликамский гос. пед. ин-т, Н.Ю. Сугрובה.-Соликамск: РИО ФГБОУ ВПО «СГПИ», 2009.— 74 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/151507>

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенция	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности	<u>ПС Специалист по ИМД</u> ОТФ - Д5: подготовка и проведение мероприятий по физическому воспитанию населения	<b>Знает:</b> - основы организации здорового образа жизни; <b>Умеет:</b> - разрабатывать отдельные циклы теоретических занятий по

для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<p>ПС «Педагог дополнительного образования»</p> <p>А/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p>физической культуре оздоровительной направленности с учетом особенностей профессиональной деятельности.</p> <p><b>Имеет опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения с обучающимися теоретических занятий и бесед о пользе, значении физической культуры и спорта, основах здорового образа жизни, о важности физической подготовки к систематическим занятиям и использовании средств физической культуры и спорта для оптимизации двигательного режима;</li> </ul>
--	---	--

### Рекомендации по оцениванию результатов достижения компетенций

<i>Показатели</i>	<i>Критерии оценивания</i>	<i>Средства оценивания</i>
<p>УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>		
<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы организации здорового образа жизни;</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать отдельные циклы теоретических занятий по физической культуре оздоровительной направленности с учетом особенностей профессиональной деятельности ;</li> </ul> <p><b>Имеет опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения с обучающимися теоретических занятий и бесед о пользе, значении физической культуры и спорта, основах здорового образа жизни, о важности физической подготовки к систематическим занятиям и использовании средств физической культуры и спорта для оптимизации</li> </ul>	<p><b>Пороговый уровень</b> (удовлетворительно):</p> <p><i>Знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные составляющие здорового образа жизни;</li> </ul> <p><i>Умеет</i> - составить планы работы, связанной с реализацией образовательного процесса и мероприятий профилактического характера в области физической культуры;</p> <p><i>Имеет опыт</i> - сбора информации об обучающемся, занимающемся с целью разработки мер по пропаганде здорового образа жизни.</p> <p>-</p> <p><b>Стандартный уровень</b> (хорошо):</p> <p><i>Знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы организации мероприятий по пропаганде здорового образа жизни среди обучающихся</li> </ul> <p><i>Умеет:</i> - составить программу мероприятий по пропаганде здорового образа жизни</p> <p><i>Имеет опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- публичных выступлений о пользе,</li> </ul>	<p>Устный опрос</p> <p>Тестирование</p> <p>Проект-презентация</p>



двигательного режима	<p>значении физической культуры и спорта, основах здорового образа жизни,</p> <p><b>Эталонный уровень</b> (отлично):  <i>Знает:</i> современные педагогические подходы для привлечения различных слоев населения к здоровому образу жизни  <i>Умеет:</i> разрабатывать циклы теоретических занятий по пропаганде здорового образа жизни для различных категорий обучающихся с учетом их возрастнo-половых и индивидуально-психологических особенностей  <i>Имеет опыт</i>  - навыками использования информации о здоровье занимающихся для разработки здоровьесберегающих программ на основе применения средств физической культуры</p>	
----------------------	---	--

### Типовые контрольные задания или иные материалы

#### Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

- Текущий контроль (опрос, тестирование)
- Промежуточный контроль – зачет (защита контрольной работы экзамен) в 9 семестре; экзамен – 10 семестр.

#### Примерные вопросы для написания контрольной работы

Вариант 1. Неотложные состояния сердечно-сосудистой системы. Основные симптомы. Первая медицинская помощь.

Вариант 2. Неотложные состояния пищеварительной системы. Основные симптомы. Первая медицинская помощь.

Вариант 3. Неотложные состояния дыхательной системы. Основные симптомы. Первая медицинская помощь.

Вариант 4. Неотложные состояния центральной нервной системы. Основные симптомы. Первая медицинская помощь.

Вариант 5. Диабетическая кома. Гипер- и гипогликемическая кома. Основные симптомы. Первая медицинская помощь.

Вариант 6. Синдром сдавления. Его последствия для организма человека. Этапы оказания медицинской помощи.

Вариант 7. Шоки различного происхождения. Основные симптомы. Первая медицинская помощь.

Вариант 8. Переохлаждение (общее замерзание). Отморожения. Основные симптомы. Первая медицинская помощь.

Вариант 9. Перегревание (тепловой и солнечный удар). Основные симптомы. Первая медицинская помощь.

Вариант 10. Ожоги. Основные симптомы. Первая медицинская помощь.

*Второй вопрос в контрольной работе* – разработать программу мероприятия по пропаганде ЗОЖ для целевой группы (указать конкретно).

### Примерные вопросы для подготовки к экзамену

1. Понятие здоровья. Особенности состояния здоровья разных возрастных групп.
2. Факторы, от которых зависит здоровье, их роль в сохранение здоровья.
3. Понятие «здоровый образ жизни» (ЗОЖ). Медико-биологические основы ЗОЖ.
4. Оценка состояния здоровья обучающихся. Критерии оценки.
5. Классификация и характеристика групп, обучающихся по состоянию здоровья.
6. Современные педагогический процесс со стороны влияния на здоровье его субъектов.
7. Определение понятия «Первая медицинская помощь». Основные этапы оказания ПМП. Десмургия.
8. Понятие «травма» и «травматизм». Определение, классификация, причины.
9. Кровотечение: определение, классификация. Основные способы временной остановки кровотечения. Правила наложения жгута.
10. Раны, ушибы, ссадины: определение, классификация ран по виду повреждающего агента. ПМП.
11. Клинические признаки внутреннего кровотечения. Особенности оказания ПМП при проникающих ранениях в грудную и брюшную полость.
12. Разрыв, растяжение связок: клинические проявления, ПМП.
13. Политравма: определение, принципы оказания ПМП.
14. Закрытая травма брюшной и грудной полости: признаки, ПМП.
15. Вывихи: определение, клинические проявления, ПМП.
16. Переломы: определение, классификация, абсолютные и относительные признаки, ПМП. Правила наложения шин и транспортировки пострадавшего.
17. Понятие о черепно-мозговой травме: сотрясение, ушиб, сдавление головного мозга. ПМП.
18. ПМП при эпилептическом припадке.
19. Ожоги и отморожения: определение, классификация, клинические проявления в зависимости от степени тяжести.
20. Общее замерзание: причины, клинические проявления в зависимости от степени ПМП.

21. Тепловой и солнечный удар. ПМП
22. Шок: фазы, характеристика различных степеней тяжести, ПМП.
23. Синдром длительного сдавливания: механизм развития, степени тяжести.
24. Понятие о реанимации. Признаки клинической и биологической смерти.  
Основные принципы проведения сердечно-легочной реанимации.
25. Утопление: «сухое», истинное, вторичное, смерть в воде. Оказание ПМП при утоплении.
26. ПМП при остром алкогольном, наркотическом отравлении и отравлении угарным газом.
27. Отравление концентрированными кислотами и щелочами, ПМП.
28. Инородные тела носа, наружного слухового прохода, верхних дыхательных путей: клинические проявления, ПМП.
29. ПМП при поражении электротоком и молнией: клинические проявления, профилактика, ПМП.
30. ПМП при укусах ядовитых змей и насекомых.

### **Критерии оценивания обучающегося на экзамене**

«ОТЛИЧНО» Знание по дисциплине демонстрируется на фоне понимания в системе данной науки и междисциплинарных связей. Полный, развернутый ответ на поставленный вопрос изложен литературным языком с использованием современной терминологии. Показана совокупность осознанных знаний по дисциплине и возможность их применения в решении практических задач, доказательно раскрыты основные положения вопросов. В ответе прослеживается четкая структура и логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа.

«ХОРОШО» Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной терминологии. Обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показаны глубокие знания теоретических вопросов. Умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи, проиллюстрировать изложение практическими приемами или расчетами. В ответах на вопросы преподавателя могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности и пробелов в знаниях.

«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» Знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения при

практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на вопросы. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Изложение полученных знаний неполное, однако, это не препятствует усвоению последующего программного материала. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции. Допускаются отдельные существенные ошибки, исправляемые с помощью преподавателя.

#### НЕЗАЧТЕНО /«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»

Изложение учебного материала неполное, бессистемное, что препятствует усвоению последующей учебной информации; существенные ошибки. Обучающийся показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на ряд вопросов преподавателя. Отсутствует представление о возможности применения знаний в решении практических задач. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающимся допускаются грубые ошибки, не исправляемые даже с помощью преподавателя.

### 8. Перечень основной и дополнительной литературы

#### МОДУЛЬ 1 . Здоровье и образ жизни

1. Здоровый образ жизни / В.А. Пискунов, М.Р. Максиняева, Л.П. Тупицына, и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». – Москва : МПГУ, 2012. – 86 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363869>
2. Транковкая, Л.В. Состояние здоровья детей и определяющие его факторы [Электронный ресурс] / Е.В. Крукович, Л.В. Транковкая .— Владивосток : Медицина ДВ, 2018 .— 217 с. — ISBN 978-5-98301-146-5 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/667880>
3. .Здоровый образ жизни и охрана здоровья [Электронный ресурс] : сб. статей I Всерос. науч.-практ. конференции, 18-19 апреля 2014 года / ред.: А.А. Говорухина .— Сургут : РИО СурГПУ, 2014 .— 158 с. : ил. — Библиогр. в конце ст. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/314061>

Нидюлин, В.А. Курс лекций по валеологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Нидюлин.— 2013.— 102 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/292763>

## **МОДУЛЬ 2 Первая медицинская помощь при травмах и неотложных состояниях**

1. Оказание первой медицинской помощи :учебное пособие для вузов[Электронный ресурс]/Т.Б. Савина, А.Н. Новиков.-Орёл: Орёл ГТУ, 2008-183с.-179с.- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/142249>
2. Матчин, Г.А. Медицина катастроф и БЖД [Электронный ресурс] / А.М. Суздалева, Т.А. Матчин.-2-е издание, дополненное и переработанное.- Оренбург:ОГПУ,2015.-161с.- ISBN 978-5-85859-602-8/- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/302301>
3. Татаринаова, Г.Ф. Оказание первой медицинской помощи при неотложных состояниях в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие / Г.Ф. Татаринаова.- Соликамск: РИО ГОУ ВПО «СГПИ», 2006 .— 33 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/148496>
4. Коцюба, А. Е. Первая помощь [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Григорюк, М. Е. Бабич, А. Е. Коцюба .— Хабаровск: РИО ДВЮИ МВД России, 2015 .— 147 с. : ил. — Библиогр.: с. 98-99 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/336904>
5. Крукович, Е. В. Организационно-правовые основы медицинской деятельности [Электронный ресурс]: (часть I) / Л. Н. Трусова, Е. Б. Кривелевич, В. Н. Рассказова, Е. В. Карашук, Е. В. Крукович .— Владивосток Медицина ДВ, 2013 .— 224 с.—Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/216197>
6. Айрапетян, А.Т. Краткий медицинский терминологический словарь [Электронный ресурс] / В.Ф. Даллакян, ред.: В.Р. Ирина, Гос. клас. акад. им. Маймонида, А.Т. Айрапетян .— М. : Человек, 2010 .— 193 с. — ISBN 978-5- 904885-12-0 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641197>
7. Матчин, Г.А. Первая помощь при острых отравлениях [Электронный ресурс] /Г.А.Матчин.-2015.-30с.- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/342808>
8. Сугрובה, Н.Ю. Соблюдение безопасности и гигиены при организации летней оздоровительной работы с детьми [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.Ф. Татаринаова, Соликамский гос. пед. ин-т, Н.Ю. Сугрובה.- Соликамск: РИО ФГБОУ ВПО «СГПИ», 2009.— 74 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/151507>

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

1. Электронно-библиотечная система «Руконт» [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для подготовки к занятиям, кроме основной и дополнительной литературы, целесообразно использовать методические рекомендации и пособия, изданные на кафедре. При изучении каждой темы следует ориентироваться на литературные источники и вопросы, рекомендуемые для самоподготовки.

При освоении курса дисциплины «Основы медицинских знаний» студентам следует обратить особое внимание на понимание смысла медицинских терминов. Причем, это следует делать в течение освоения всего курса, так как содержание курса базируется именно на этих терминах.

Студентам следует творчески относиться к изучению курса. Необходимо научиться критически осмысливать учебный материал, изложенный в лекциях и в процессе аудиторных занятий; овладеть медицинскими практическими навыками, разрешенными и необходимыми в работе преподавателя физического воспитания и тренера.

Важно усвоить базовые понятия и концепции медицины по профилактике и восстановительному лечению предпатологических состояний, заболеваний и травм у лиц, занимающихся физической культурой и спортом. Необходимо овладеть теоретическими знаниями и отрабатывать навыки по оказанию первой доврачебной помощи при острых патологических состояниях и травмах.

По разделу «Общие основы ПМП»: сформировать представление об основных терминах, вопросах организации и порядке проведения ПМП. Изучить основные виды асептики и антисептики, перевязочные и дезинфицирующие средства.

По разделу «Раны и их осложнения»: изучить теоретические основы патологических изменений в организме при наружных и внутренних кровотечениях, знать методику проведения временной остановки кровотечения (наложение жгута, закрутки, пальцевое прижатие), особенности обработки ран в зависимости от характера ранящего предмета, изучить правила диагностики и оказания ПМП при проникающих ранениях в грудную и брюшную полости.

По разделу «Термические повреждения»: изучить клинические проявления ожогов различной этиологии (термические, химические, лучевые) в зависимости от степени тяжести, знать признаки ожоговой болезни. Выучить правила оказания ПМП при ожогах и отморожениях различной этиологии и степени тяжести. Изучить клинические проявления отморожений при различных степенях тяжести. Общее замерзание.

По разделу «Травма»: изучить причины и механизмы травм; абсолютные и относительные признаки травм опорно-двигательного аппарата; кожных покровов, нервной системы и внутренних органов.

По разделу «Сердечно-легочная реанимация»: изучить признаки клинической и биологической смерти, клинические проявления шока

различной степени тяжести и порядок оказания ПМП при шоке. Изучить механизмы утопления и порядок оказания ПМП в зависимости от вида утопления (истинное, «сухое», смерть в воде).

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения аудиторных занятий имеется специализированная аудитория, оборудованная мультимедийным проектором.

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Аудитория № 301 -помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 22; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная.
2.	Аудитория № 303 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 22; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная.
	Аудитория № 304 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 22; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная.

### Лицензионное программное обеспечение

е	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных

	Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level		приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

«Согласовано»

Ответственная за ОПОП по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура». Направленность (профиль программы) «Физкультурное образование», к.п.н., доцент кафедры ТИМ ФК иС

 Булкова Т.М.

Заведующая библиотекой

 Павликова Е.В.



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ИТОГОВОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ПО МОДУЛЮ 2**

1. ПМП включает следующие группы мероприятий:

- А) правильная и скорейшая транспортировка пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.
- Б) оказание помощи пострадавшему в зависимости от характера повреждения: остановка кровотечения, введение обезболивающего вещества, наложение повязки на рану, искусственное дыхание, массаж сердца и т. д.;
- В) немедленное прекращение воздействия внешних повреждающих факторов (электрический ток, сдавливание тяжестями, высокая или низкая температура) и извлечение пострадавшего из неблагоприятных условий (горящий дом, водоем);
- Г) все ответы правильные
- Д) правильно все, кроме А и Г

2. Биологический метод антисептики основан на:

- А) применении различных химических средств, называемых антисептиками;
- Б) применении УФО, которое оказывает бактерицидное действие, наложении марлевых повязок;
- В) применении сывороток, вакцин, антибиотиков и сульфаниламидов (в виде растворов, мазей, присыпок);
- Г) проведении первичной хирургической обработки раны и туалета её, т. е. удаление сгустков крови, инородных предметов, иссечении нежизнеспособных тканей, промывании раневой полости

3. Рана- это:

- А) повреждение локализующиеся только в пределах кожи.
- Б) полость, образовавшаяся между тканями в результате проникновения ранящего предмета в глубину тела.
- В) нарушение целостности кожных покровов, слизистых оболочек, лежащих глубже тканей и поверхности внутренних органов.

4. Резаные раны:

- А) наносятся гвоздем, шилом, вязальной спицей, иглой, штыком, острием ножа, при обработке рыбы или мяса — костью.
- Б) наносятся острыми, тяжелыми предметами (топор, коса, тяпка, сабля)
- В) возникают при падении, ударе тяжелым тупым предметом (молоток, палка, доска, камень.
- Г) возникают при укусах животных или человека
- Д) острыми режущими предметами: лезвием ножа, скальпелем, бритвой, краем стекла
- Е) возникают при попадании части тела в движущие механизмы (станок, электромотор, пила), при автодорожной травме, когда пострадавшего протаскивает по земле

5. Укушенные раны:

- А) наносятся острыми режущими предметами: лезвием ножа, скальпелем, бритвой, краем стекла
- Б) наносятся острыми, тяжелыми предметами (топор, коса, тяпка, сабля)
- В) наносится гвоздем, шилом, вязальной спицей, иглой, штыком, острием ножа, при обработке рыбы или мяса — костью.
- Г) возникают при попадании части тела в движущие механизмы (станок, электромотор, пила), при автодорожной травме, когда пострадавшего протаскивает по земле
- Д) возникают при укусах животных или человека

Е) возникают при падении, ударе тяжелым тупым предметом (молоток, палка, доска, камень)

6. Показания для наложения жгута:

А) Если нельзя остановить кровотечение другими методами.

Б) При синдроме сдавливания (сдавление более 3 часов; более 5 часов для кисти и стопы).

В) При нежизнеспособности конечности (потеря чувствительности, нет пульсаций сосудов, конечность черного цвета).

Г) При венозном кровотечении

Д) При артериальном кровотечении

1. правильно все, кроме Г и Д

2. правильно Г и Д

3. правильно А и Д

7. Бинтовая повязка соответствует следующим требованиям:

1 простая, удобная, аккуратная и косметически красивая;

2 полностью закрывает поврежденный участок;

3 прочно и длительно удерживает перевязочный материал;

4. не сдавливает бинтуемую часть тела;

5. не вызывает болевых ощущений;

А) правильно все;

Б) правильно всё, кроме 4;

8. Пневмоторакс бывает:

1. открытый

2. закрытый

3. клапанный

4. скрытый

А) правильно все

Б) правильно все, кроме 3

В) правильно все, кроме 4

9. Переломы бывают:

А) поперечные

Б) косые

В) винтообразные

Г) оскольчатые

Д) предельные

Е) вколоченный.

Ж) компрессионный.

З) открытые.

И) правильно все.

К) правильно все, кроме З.

10. Реанимационные мероприятия проводятся в течение:

А). 5-6 мин

Б). 30-40 мин

В). 2 часов

Г). 10-20 мин

11. Причины потери сознания в терминальном состоянии

А) чрезмерное содержание углекислого газа в крови

- Б) падение артериального давления
- В) кислородное "голодание"
- Г) нарушение кровоснабжения мозга

12. Шок - это:

- А) патологическое состояние, возникающее в ответ на эндогенное или экзогенное повреждение тканей, органов и систем организма (проявляющееся в нарушении перфузии, доставки кислорода и метаболизма).
- Б) терминальное состояние
- В) обморок
- Г) комплекс мероприятий, направленных на восстановление утраченных или угасающих жизненно важных функций.

13. Для IV степени шока характерно

1. Состояние тяжелое, сознание сохранено, но окружающих пострадавший не воспринимает, на болевые раздражители не реагирует. Кожные покровы покрыты холодным липким потом, землисто-серого цвета, выражена синюшность губ, носа и кончиков пальцев. Пульс нитевидный 140-160 в минуту., АД до 70 мм.рт. столба. Дыхание поверхностное, частое, иногда урчано. М.б рвота, непроизвольное мочеотделение
2. Заторможенность, вялость, кожные покровы и слизистые бледные, акроцианоз. Кожа покрыта липким потом, дыхание учащенное и поверхностное. Зрачки расширены. Пульс 120-140, АД 80-70 мм. рт. столба.
3. Кожа бледная, сознание ясное, иногда легкая заторможенность, рефлексы снижены. Одышка, пульс 90—100, АД не ниже 100 мм.рт. столба.
4. Сознание отсутствует, пульс, и АД не определяются. Тоны сердца выслушиваются с трудом, дыхание агональное

14. Первая медицинская помощь при сдавлении заключается в следующем:

1. на поврежденные участки накладывают спиральные бинтовые повязки. Бинтуют от периферии к центру.
  2. произвести иммобилизацию стандартными или подручными средствами.
  3. ввести обезболивающие, седативные и сердечно-сосудистые препараты.
  4. поврежденные части тела обложить пузырями со льдом и полиэтиленовыми мешками со снегом.
  5. пострадавшему следует давать обильное питье.
  6. транспортировать пострадавшей в лечебное учреждение следует в горизонтальном положении.
  7. необходимо освободить пострадавшего от сдавления.
- А) правильно все, кроме 1 и 4
  - Б) правильно все, кроме 6
  - В) правильно все.

15. ПМП при химическом ожоге кислотами, кроме серной;

- А) нейтрализовать 2% раствором уксусной кислоты, затем обильно промыть водой;
- Б) обильно промыть водой, затем нейтрализовать 2% р-ром уксусной кислоты;
- В) обильно промыть водой, затем нейтрализовать 3% р-ром питьевой соды;
- Г) обработать стерильным вазелином;

16. Для I степени отморожения характерно:

- А) кожа синюшная, отечная, пузыри с серозным содержанием.
- Б) кожа багрово-синюшная, холодная

- В) кожа бледная, холодная, отсутствие чувствительности.
- Г) кожа бледная, пузыри с геморрагическим содержанием

17. При появлении пузырей в реактивном периоде отморожения необходимо:

- А) вскрыть пузыри, наложить стерильную повязку, доставить пострадавшего к врачу.
- Б) наложить повязку со стерильным подсолнечным маслом, доставить пострадавшего к врачу.
- В) не вскрывать пузыри, опустить конечность в ванну с водой т. 17-18С постепенно повышать температуру воды до 30-40С
- Г) не вскрывать пузыри, наложить стерильную повязку, доставить пострадавшего к врачу

18. При II степени ожога следует:

- А) вскрыть пузыри
- Б) оторвать прилипшую повязку
- В) наложить стерильную повязку
- Г) обработать стерильным подсолнечным маслом

19. Кровь состоит из:

- А) плазмы и нуклеиновых кислот
- Б) форменные элементы и вода
- В) плазма, форменные элементы и жирные кислоты
- Г) плазмы и взвешенных в ней форменных элементов.

20. Соотношение плазмы и форменных элементов составляет:

- А) 55 % плазма и 45 % форменные элементы.
- Б) 55 % форменные элементы и 45 % плазма.
- В) 50 % плазма и 50 % форменные элементы
- Г) 70 % плазма и 30 % форменные элементы

21. Назовите основные форменные элементы крови

- 1) эритроциты, лейкоциты, ферменты.
- 2) эритроциты, лейкоциты и тромбоциты.
- 3) микроэлементы и тромбоциты.
- 4) гаммаглобулин, лейкоциты и тромбоциты.

22. Общее количество крови взрослого человека составляет:

- А) 7-8 % от массы тела.
- Б) 9-12 % от массы тела.
- В) 3-5 % от массы тела.
- Г) 15-20% от массы тела.

23. При длительной транспортировке с наложением жгута необходимо:

- А) снять жгут.
- Б) временно ослабить жгут.
- В) заменить повязку.
- Г) снять иммобилизацию конечности.

24. Для угарного газа не характерно:

- А) бесцветный.
- Б) не имеет запаха.
- В) серого цвета.
- Г) имеет запах тлеющих углей.

1. верно А и Г
2. верно В и Г

25. При оказании ПМП отравленному СО нельзя

А) оставлять пострадавшего в отравленной атмосфере.

Б) укладывать на твердую поверхность.

В) пользоваться телефоном, освещением - в помещении, где был пострадавший

1. верно А.
2. верно все.

26. Укусы ос и пчел проявляются

А) резкой местной болевой реакцией, краснотой, отеком.

Б) тяжелой общей реакцией (судороги рвота).

В) повышенной возбудимостью.

1. верно все.
2. верно А, Б.

27. Заражение клещевыми инфекциями происходит:

А) только через укусы клещей.

Б) при употреблении в пищу сырых продуктов от инфицированных животных.

В) верно все.

28. Для электротравмы характерно все, кроме:

А) обморочное состояние.

Б) возбуждение.

В) остановка дыхания.

Г) судороги.

Д) параличи.

29. Если пострадавший находился в транспортном средстве с упавшими на него проводами высокого напряжения, то необходимо:

А) открыть дверцы и извлечь пострадавшего.

Б) попросить пострадавшего выпрыгнуть из машины, не касаясь кузова.

В) ждать приезда бригады скорой медицинской помощи.

30. При оказании ПМП при электротравмах рекомендуется:

А) проверить проходимость дыхательных путей.

Б) при отсутствии сердцебиения проводить сердечно – легочную реанимацию.

В) закрыть входные и выходные раны чистыми повязками.

Г) согреть пострадавшего.

Д) дать пострадавшему подышать нашатырным спиртом.

1. верно все, кроме В и Д.
2. верно Б и Д
3. верно все.

31. Инородные тела из носа удаляют:

А) высмаркиванием.

Б) извлекают тупым крючком.

В) пинцетом или щипцами.

Г) верно все.

32. При отравлении наркотиками мероприятия по неотложной помощи включают:

А) прием обезболивающих средств.

Б) промывание желудка.

В) прием активированного угля.

Г) прием слабительных.

1. верно все.
2. верно все, кроме А.

33. Неотложные мероприятия при отравлении алкоголем включают:

А) туалет полости рта.

Б) промывание желудка.


В) прием активированного угля.

Г) сосудосуживающего средства.

1. верно все
2. не верно Г.
3. не верно А.

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
**«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»**  
Кафедра менеджмента и естественно-научных дисциплин

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
« 6 » 09 20 23 г.  
протокол № 2  
Заведующая кафедрой  
Е.В. Алпацкая



«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе  
И.А. Дьячук  
« 6 » 09 20 23 г.

Рабочая программа по дисциплине

**ЭКОНОМИКА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки **49.03.01 Физическая культура**

**Направленность (профиль программы): «Физкультурное образование»**

Уровень образования: бакалавриат  
Форма обучения: заочная  
Срок обучения - 5 лет  
Курс - 3  
Семестр - 5, 6  
Итоговая форма контроля - экзамен

Программу разработала  
Ефременкова И.А., кандидат  
пед. наук, доцент

Смоленск 2023



## Оглавление

1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта.....	3
2. Результаты обучения по дисциплине.....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП.....	5
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	5
5. Содержание дисциплины.....	5
5.1. Количество часов по видам занятий.....	5
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий.....	6
5.2.1. Содержание лекционных занятий.....	6
5.2.2. Содержание практических занятий.....	9
6. Самостоятельная работа студентов.....	12
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	18
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	18
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы.....	19
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	19
7.2.2. Тестовые задания.....	19
7.2.3. Вопросы к экзамену.....	24
8. Перечень основной и дополнительной литературы.....	27
9.1. Электронные библиотечные системы.....	28
9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	28
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	29
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	32
12. Лицензионное программное обеспечение.....	32

## **1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта**

Рабочая программа дисциплины «Экономика физической культуры» разработана в соответствии с ФГОС 3++, по направлению подготовки **49.03.01 Физическая культура**, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 940 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 N 1456, от 08.02.2021 N 83).

**Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности**, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 – Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

### **Типы профессиональных задач:**

- педагогические;
- научно-исследовательские.

### **Профессиональные стандарты (ПС):**

01.001. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»;

01.003. ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<b>Знать</b>	ПС 01.001: В/03.6	<b>УК – 2</b> Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
основные положения экономической науки в отрасли физической культуры и спорта, о потребностях людей и общества, путях их удовлетворения		
<b>Уметь</b>		
самостоятельно приобретать, усваивать и применять экономические знания; анализировать основные экономические события в нашей стране и за ее пределами; находить и использовать информацию, необходимую для ориентации в основных текущих проблемах экономики; провести анализ имеющихся ресурсов и ограничений; определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения		
<b>Владеть / Иметь опыт</b>		
владеть базовыми знаниями по курсу дисциплины, необходимыми для понимания и анализа экономических ситуаций в сфере физической культуры и спорта; иметь опыт определять цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.		
<b>Знать</b>	01.003 ПС: А/02.6 В/01.6	<b>УК-9.</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
методы сбора и (первичной) обработки (и анализа) информации		
<b>Уметь</b>		
систематизировать и статистически обрабатывать информацию; применять методы сбора и (первичной) обработки (и анализа) информации;		

составлять план и финансово-отчетную документацию физкультурно-спортивной организации		
<b>Владеть / Иметь опыт</b>		
иметь опыт составлять отчетную документацию о проведении спортивных мероприятий; публичного выступления и презентации результатов своей деятельности сбора, систематизации и статистической обработки информации		

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экономика физической культуры и спорта» относится к части дисциплин, формируемых участниками образовательных отношений, обязательные дисциплины (Б1.В), код в учебном плане Б1.В.06. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации (итоговая форма контроля): экзамен.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: история, социология, культурология, правоведение, психология.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры					
		1	2	3	4	5	6
<i>Контактная работа преподавателей с обучающимися</i>	12						
Лекции	8					4	4
Семинары	4					2	2
Практические занятия	-						
Лабораторные работы	-						
Промежуточная аттестация	экзамен 9 ч.						+
<i>Самостоятельная работа</i>	87						
Общая трудоемкость	часы						
	ЗЕ	3					

### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Количество часов по видам занятий

Разделы, модули, темы	Всего часов				
		Лекции	Семинары	Практич. занятия	Самост. работа
Раздел 1. Введение в экономику физической культуры и спорта	31			-	29
Тема 1. Экономика физической культуры и спорта как учебная дисциплина		2		-	
Раздел 2. Спорт как часть экономической системы	35			-	29
Тема 1. Экономические отношения в сфере физической культуры и спорта		2		-	
Тема 2. Спортивная индустрия		2		-	
Тема 3. Экономика профессионального спорта			2	-	
Раздел 3. Предпринимательство в сфере ФКиС	33		2	-	29
Тема 1. Спортивный маркетинг и менеджмент		2		-	
Экзамен	9				
<b>Всего часов</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>		<b>87</b>

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1. Содержание лекционных занятий

#### Раздел 1. Введение в экономику физической культуры и спорта

*Лекция 1:* Экономика физической культуры и спорта как наука и учебная дисциплина (5 семестр, 2 ч)

*Основное содержание:* Экономика ФКиС как наука. Физическая культура и спорт как отрасль народного хозяйства. Общие принципы финансирования физической культуры и спорта.

Отношения собственности в сфере ФКиС. Финансирование отрасли ФКиС. Спонсорство, олимпийское спонсорство.

*Изучение направлено на приобретение:*

**знаний** об основных положениях и законах экономической науки о народном хозяйстве, о потребностях людей и общества, путях их удовлетворения; об экономике ФКиС как науке, физической культуре и

спорте как отрасли народного хозяйства, общих принципах финансирования физической культуры и спорта; спортивном спонсорстве;

**умений** анализировать в общих чертах основные экономические спортивные события в своей стране и за ее пределами, находить и использовать информацию, необходимую для ориентирования в основных текущих проблемах экономики отрасли ФКиС; анализировать и обобщать полученные знания, выделять в тексте определения, важные положения; применить ТСО, слайды, схемы в докладах, делать выводы и указывать использованные источники;

**навыков или опыт деятельности** публичных выступлений и обработки имеющейся и новой информации и *формирование компетенций УК – 2, УК – 9*

## **Раздел 2. Спорт как часть экономической системы**

**Лекция 2. Экономические отношения в сфере физической культуры и спорта (5 семестр, 2 ч.).**

*Основное содержание:* Экономические отношения в сфере физической культуры и спорта. Потребности и экономические интересы в области ФК и С. Взаимосвязь индивидуальных и общественных потребностей с физкультурой и спортом.

*Изучение направлено на приобретение:*

**знаний** о таких ключевых понятиях, как: потребности и экономические интересы в области ФК и С, взаимосвязь индивидуальных и общественных потребностей с физкультурой и спортом; основные участники спортивной индустрии; продукт отрасли ФКиС и ценообразование на спортивные товары и услуги.

В ходе изучения материала студенты осваивают такие вопросы, как: Экономические агенты спортивной индустрии. Рынок спортивных товаров и его структура. Основные источники доходов мировой индустрии спорта. Услуги профессионального спорта. Рынки труда профессиональных спортсменов. Аренда спортсменов. Агенты на рынках труда профессиональных спортсменов. Экономика крупнейших спортивных соревнований.

**умений** применять полученные знания для научно обоснованной оценки экономических явлений и их влияние на сферу физической культуры и спорта, раскрывать содержание социально-экономической политики государства, систему его мер по обеспечению развития экономики отечественного спорта, социальной защищенности спортсменов и тренеров;

*навыков* научного анализа, обобщения, постановки цели, выбора путей ее достижения и оформления результатов своего исследования с использованием имеющихся ресурсов и средств *и формирование компетенций УК – 2, УК – 9*

### **Лекция 3. Спортивная индустрия (6 семестр, 2 ч.).**

*Основное содержание:* Рынок спортивных товаров и его структура. Основные участники спортивной индустрии. Продукт отрасли ФКиС. Ценообразование на спортивные товары и услуги.

Основные источники доходов мировой индустрии спорта.

Услуги профессионального спорта. Рынки труда профессиональных спортсменов. Аренда спортсменов. Агенты на рынках труда профессиональных спортсменов.

Экономика крупнейших спортивных соревнований.

*Изучение направлено на приобретение:*

*знаний* о таких ключевых понятиях, как: потребности и экономические интересы в области ФК и С, взаимосвязь индивидуальных и общественных потребностей с физкультурой и спортом; основные участники спортивной индустрии; продукт отрасли ФКиС и ценообразование на спортивные товары и услуги.

В ходе изучения материала студенты осваивают такие вопросы, как: Экономические агенты спортивной индустрии. Рынок спортивных товаров и его структура. Основные источники доходов мировой индустрии спорта. Услуги профессионального спорта. Рынки труда профессиональных спортсменов. Аренда спортсменов. Агенты на рынках труда профессиональных спортсменов. Экономика крупнейших спортивных соревнований.

*умений* применять полученные знания для научно обоснованной оценки экономических явлений и их влияние на сферу физической культуры и спорта, раскрывать содержание социально-экономической политики государства, систему его мер по обеспечению развития экономики отечественного спорта, социальной защищенности спортсменов и тренеров;

*навыков* научного анализа, обобщения, постановки цели, выбора путей ее достижения и оформления результатов своего исследования с использованием имеющихся ресурсов и средств *и формирование компетенций УК – 2, УК – 9*

### **Раздел 3. Предпринимательство в сфере ФКиС**

#### **Лекция 4. Спортивный маркетинг и менеджмент (6 семестр, 2 ч.)**

*Основное содержание:* Основы менеджмента физической культуры и спорта. Объекты управления в сфере физической культуры и спорта (ФКиС). Системный анализ процесса управления в спорте. Системный анализ субъектов управления в сфере ФКиС. Основы маркетинга физической культуры и спорта. Потребители товаров и рынок физкультурно-спортивных товаров и услуг. Деятельность на рынке физкультурно-спортивных товаров и услуг. Маркетинговая информация и управление маркетингом.

*Изучение направлено на приобретение:*

**знаний** об основах бизнеса и предпринимательства в сфере ФКиС, экономики физкультурно-спортивных организаций; понятиях маркетинга и менеджмента в спорте, их видах и функциях, маркетинг-миксе, маркетинговой деятельности Международного Олимпийского комитета, спортивной интернет-экономике;

**умений** применять полученные знания для научно обоснованной оценки базисных явлений в развитии общества и их влияние на сферу физической культуры и спорта, раскрывать содержание социально-экономической политики государства, систему его мер по обеспечению роста производства, социальной защищенности граждан;

**навыков** владения методами научного анализа, обобщения, постановки цели, выбора путей ее достижения и оформления результатов своего исследования с использованием информационных технологий и *формирование компетенций УК – 2, УК – 9*

#### **5.2.2. Содержание практических занятий**

##### **Семинар 1. Экономика профессионального спорта (5 семестр, 2 часа)**

1. Основные источники доходов мировой индустрии спорта.
2. Услуги профессионального спорта.
3. Рынок труда профессиональных спортсменов. Аренда спортсменов. Агенты на рынках труда профессиональных спортсменов.
4. Экономика крупнейших спортивных соревнований.

*Изучение направлено на приобретение:*

**знаний** о таких ключевых понятиях, как: потребности и экономические интересы в области ФК и С, взаимосвязь индивидуальных и общественных



потребностей с физкультурой и спортом; основные участники спортивной индустрии; продукт отрасли ФКиС и ценообразование на спортивные товары и услуги.

В ходе изучения материала студенты осваивают такие вопросы, как: Экономические агенты спортивной индустрии. Рынок спортивных товаров и его структура. Основные источники доходов мировой индустрии спорта. Услуги профессионального спорта. Рынки труда профессиональных спортсменов. Аренда спортсменов. Агенты на рынках труда профессиональных спортсменов. Экономика крупнейших спортивных соревнований.

**умений** применять полученные знания для научно обоснованной оценки экономических явлений и их влияние на сферу физической культуры и спорта, раскрывать содержание социально-экономической политики государства, систему его мер по обеспечению развития экономики отечественного спорта, социальной защищенности спортсменов и тренеров;

**навыков** научного анализа, обобщения, постановки цели, выбора путей ее достижения и оформления результатов своего исследования с использованием имеющихся ресурсов и средств *и формирование компетенций* УК – 2, УК – 9

### **Основная литература**

Экономика физической культуры и спорта: учеб.пособие / З.Л. Завадская [и др.]; под общ. ред. проф. В.В. Кузина. - Москва: СпортАкадемПресс, 2001. - 496 с.

Ефременкова, И.А. Экономика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.А. Ефременкова.— Смоленск: СГАФКСТ, 2016.— 184 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706488>

Боровских, С.В. Экономика [Электронный ресурс]: учеб.пособие / С.В. Боровских.— Иркутск: ООО «Мегапринт», 2016.— 137 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/586505>

### **Дополнительная литература**

Менеджмент и экономика физической культуры и спорта: учебное пособие/М. И.Золотов.-М:Академия,2004.-432с.

Пузыня, Т.А. Финансово-экономический анализ деятельности спортивной организации [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Т.А. Пузыня.— Великие Луки: Великолукская государственная академия физической культуры и спорта, 2016.— 151 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/458168>

Перфильева, И.В. Деловые игры и ситуации для практических занятий по дисциплине «Менеджмент и экономика физической культуры и спорта» [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Е.Ю. Тимошенко, И.В. Перфильева.— Волгоград: ВГАФК, 2011.— 114 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/230535>

Золотов, М.И. Актуальные проблемы экономики и предпринимательства в сфере физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: метод.указания, задания и учеб. материал для практ. занятий / М.М. Золотов, Н.А. Ушакова, М.И. Золотов.— М.: РГУФКСМиТ, 2015.— 35 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/373505>

## **Семинар 2. Основы бизнеса и предпринимательства в спорте (6 семестр, 2 ч.)**

1. Основы бизнеса и предпринимательства в спорте.
2. Маркетинг-микс в спорте. Интернет-экономика в современном мире спорта.
3. Менеджмент спортивных организаций и событий.
4. Работа с кейсами

*Изучение направлено на приобретение:*

**знаний** об основах бизнеса и предпринимательства в сфере ФКиС, экономики физкультурно-спортивных организаций; понятиях маркетинга и менеджмента в спорте, их видах и функциях, маркетинг-миксе, маркетинговой деятельности Международного Олимпийского комитета, спортивной интернет-экономике;

**умений** применять полученные знания для научно обоснованной оценки базисных явлений в развитии общества и их влияние на сферу физической культуры и спорта, раскрывать содержание социально-экономической политики государства, систему его мер по обеспечению роста производства, социальной защищенности граждан;

**навыков** владения методами научного анализа, обобщения, постановки цели, выбора путей ее достижения и оформления результатов своего исследования с использованием информационных технологий и *формирование компетенций УК – 2, УК – 9*

### **Основная литература**

Экономика физической культуры и спорта: учеб.пособие / З.Л. Завадская [и др.]; под общ. ред. проф. В.В. Кузина. - Москва: СпортАкадемПресс, 2001. - 496 с.

Ефременкова, И.А. Экономика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.А. Ефременкова.— Смоленск: СГАФКСТ, 2016.— 184 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706488>

Боровских, С.В. Экономика [Электронный ресурс]: учеб.пособие / С.В. Боровских.— Иркутск: ООО «Мегапринт», 2016.— 137 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/586505>

### *Дополнительная литература*

Менеджмент и экономика физической культуры и спорта: учебное пособие / М. И. Золотов. - М.: Академия, 2004. - 432 с.

Пузыня, Т.А. Финансово-экономический анализ деятельности спортивной организации [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Т.А. Пузыня.— Великие Луки: Великолукская государственная академия физической культуры и спорта, 2016.— 151 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/458168>

Перфильева, И.В. Деловые игры и ситуации для практических занятий по дисциплине «Менеджмент и экономика физической культуры и спорта» [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Е.Ю. Тимошенко, И.В. Перфильева.— Волгоград: ВГАФК, 2011.— 114 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/230535>

Золотов, М.И. Актуальные проблемы экономики и предпринимательства в сфере физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: метод.указания, задания и учеб. материал для практ. занятий / М.М. Золотов, Н.А. Ушакова, М.И. Золотов.— М.: РГУФКСМиТ, 2015.— 35 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/373505>

## **6. Самостоятельная работа студентов**

Самостоятельная работа является одним из важнейших элементов познавательной деятельности и составляющих учебного процесса. Она проводится с целью закрепления и углубления экономических знаний, полученных на лекциях, подготовки к предстоящим семинарским занятиям, зачетам и экзаменам, формирования самостоятельности и инициативы в поиске и приобретении знаний. Она должна носить систематический и непрерывный характер.

Самостоятельная работа студентов включает в себя следующие приемы:

- уяснение задания;
- составление плана и определение порядка самостоятельной работы;

- получение литературы и работа с ней;
- анализ выполненного, устранение недостатков;
- сделать самостоятельные выводы и обобщения.

Успех самостоятельной работы по экономике при всех условиях предопределяется личностью самого студента.

При изучении раздела студент самостоятельно готовится по следующим темам:

№ п/п	Содержание работы Темы занятий	Количество часов	Виды контроля
1	Пронаблюдать на примере ДЮСШ или общеобразовательной школы г. Смоленска специфические особенности трудовой деятельности тренера или преподавателя физической культуры	8	Составить отчет о своих наблюдениях в краткой письменной форме
2	Изучить типовые трудовые договоры и контракты (используя материалы кафедры или иные доступные источники)	8	Законспектировать основные пункты, содержащиеся в этих документах
3	Изучить тему «Спонсорство в физкультурно-спортивной деятельности» и написать реферат. Темы рефератов: – Физическая культура и спорт как привлекательный объект спонсорской деятельности; – Спонсорство и меценатство: в чем различие этих видов источников финансирования физической культуры и спорта? – Объекты и субъекты спонсорства, качество спонсорской деятельности.	8	Написание реферата
4	Ознакомиться со льготами в налогообложении объектов физкультурно-оздоровительной деятельности	6	Перечислить в письменной форме льготы, которые удалось установить на основе дополнительной литературы; представление докладов и сообщений; реферат
5	Изучить тему «Маркетинг в сфере физической культуры и спорта» и написать реферат. Темы рефератов: – Рынок услуг физической культуры и спорта, его особенности; – Содержание маркетинговой стратегии физкультурно-спортивных организаций; – Качество и сертификация услуг; – Факторы конкурентоспособности	10	Написание реферата

	услуг физической культуры и спорта; – Ценовые проблемы рынка услуг отрасли «физическая культура и спорт».		
6	Изучить виды рекламы и формы продвижения физкультурно-оздоровительной услуги на рынке	10	Полученные данные оформить в виде таблицы
7	Ознакомиться, используя специальную литературу, с материальными средствами (основными и оборотными), которые находятся на балансе физкультурно-спортивного предприятия	10	Полученные данные оформить в виде таблицы
8	Изучить порядок приобретения, хранения, использования, списание спортивных товаров на примере СГАФКСТ или иной спортивной организации	8	Оформить в виде конспекта Составить отчет о своих наблюдениях в краткой письменной форме
9	Ознакомиться с процессом лицензирования (этапами и сбором необходимой документации). Изучить виды деятельности, которые подвергаются лицензированию.	9	Перечислить в письменном виде этапы лицензирования
10	Ознакомиться с документом перспективного планирования «бизнес-планом». Изучить разделы, которые он содержит (на примере бизнес-плана любой доступной организации).	8	Разработать примерную структуру бизнес-плана
	<b>ВСЕГО ЧАСОВ</b>	<b>87</b>	

### **Задания по выполнению самостоятельной работы**

**ЗАДАНИЕ 1.** На основе личных представлений подготовить примеры общего характера или по своей спортивной специализации, иллюстрирующие взаимосвязи отрасли «Физическая культура и спорт» и сфер материального производства.

Проанализировать общие признаки обособления разных видов деятельности в отрасль народного хозяйства применительно к отрасли «Физическая культура и спорт».

**ЗАДАНИЕ 2.** На примерах близких Вам спортивных специализаций проиллюстрировать отличительные особенности нематериальных услуг сферы «Физическая культура и спорт».

Проанализировать социально-экономические и психологические факторы, влияющие на формирование спроса на физкультурно-

оздоровительные и спортивные услуги. На основе опубликованных данных или личных наблюдений попытайтесь подтвердить Ваши выводы.

Перечислить основные виды затрат по производству и реализации физкультурно-спортивной услуги и объяснить на этой основе взаимосвязь экономических категорий издержек, прибыли, цены.

На основе предыдущего задания или данных, предложенных преподавателем, рассчитать стоимость разового занятия (месячного абонемента) конкретным видом спорта.

**ЗАДАНИЕ 3.** На основе данных периодической печати или известной Вам документальной информации проанализировать предпринимательскую деятельность некоммерческой физкультурно-спортивной организации по следующим направлениям:

а - соотношение объемов производства основной и неосновной видов деятельности,

б - соотношение в суммарном доходе организации долей доходов от указанных выше видов деятельности,

в - направления использования доходов от неосновной деятельности.

**ЗАДАНИЕ 4.** Охарактеризовать экономические аспекты Федерального закона "О физической культуре и спорте в Российской Федерации" от 04.12.2007, а также законов о физической культуре и спорте различных стран мира.

**ЗАДАНИЕ 5.** Дать характеристику основных (материальных и нематериальных) и оборотных фондов, необходимых для проведения занятий по определенному виду спорта (по выбору студента), объяснить характер возмещения их износа и воспроизводства.

На основе сравнения планово-расчетных и фактических показателей работы конкретного (по заданию преподавателя) физкультурно-спортивного сооружения определить степень эффективности его эксплуатации.

**ЗАДАНИЕ 6.** По данным периодической печати и других средств массовой информации проанализировать характерные тенденции рынка труда в отрасли «Физическая культура и спорт».

Используя: Постановление Администрации Смоленской области №123 от 13.03.2009 "Об утверждении Положения о дополнительном материальном обеспечении лиц, имеющих выдающиеся достижения и заслуги перед Российской Федерацией в сфере физической культуры и спорта", №769 от 30.12.2008 Постановление Администрации Смоленской области "О форме поощрения в сфере физической культуры и спорта Смоленской области, не являющейся наградой и почетным званием Смоленской области", №522 от 09.08.2018 Постановление Администрации Смоленской области "Об

утверждении Примерного положения об оплате труда работников областных государственных бюджетных и автономных учреждений физической культуры и спорта по виду экономической деятельности «Деятельность в области спорта»" объяснить и проиллюстрировать примерами формы оплаты труда Работников бюджетных физкультурно-спортивных организаций (по ЕТС, по нормативам за одного занимающегося, по нормативам за подготовку высококвалифицированного учащегося-спортсмена и т.д).

По заданию преподавателя сделать конкретный расчет заработной платы по одной из вышеназванных форм.

**ЗАДАНИЕ 7.** На основе личных наблюдений за деятельностью клуба, команды, спортсмена и т.п. проанализировать механизм спонсорской или благотворительной поддержки.

На основании данных периодической печати привести примеры использования средств местных бюджетов для финансирования спортивных мероприятий.

**ЗАДАНИЕ 8.** Разработать смету конкретного спортивного мероприятия (по заданию преподавателя или на основе данных другой документальной информации).

На основании данных, предложенных преподавателем, проанализировать исполнение бюджета физкультурно-спортивной организации.

**ЗАДАНИЕ 9.** Подготовить к защите на семинаре реферат на тему «Маркетинг в спорте».

**ЗАДАНИЕ 10.** С использованием данных специальной литературы, периодической печати, личных наблюдений подготовить сообщение на семинаре, раскрывающее содержание маркетинга-микс по конкретной разновидности продукта отрасли «Физическая культура и спорт».

**Список основной и дополнительной литературы по темам, изучаемым самостоятельно**

#### *Основная литература*

Экономика физической культуры и спорта: учеб.пособие / З.Л. Завадская [и др.]; под общ. ред. проф. В.В. Кузина. - Москва: СпортАкадемПресс, 2001. - 496 с.

Ефременкова, И.А. Экономика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.А. Ефременкова.— Смоленск: СГАФКСТ, 2016.— 184 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706488>

Боровских, С.В. Экономика [Электронный ресурс]: учеб.пособие / С.В. Боровских.— Иркутск: ООО «Мегапринт», 2016.— 137 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/586505>

### *Дополнительная литература*

Менеджмент и экономика физической культуры и спорта:учебное пособие/М. И.Золотов.-М:Академия,2004.-432с.

Пузыня, Т.А. Финансово-экономический анализ деятельности спортивной организации [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Т.А. Пузыня.— Великие Луки: Великолукская государственная академия физической культуры и спорта, 2016.— 151 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/458168>

Перфильева, И.В. Деловые игры и ситуации для практических занятий по дисциплине «Менеджмент и экономика физической культуры и спорта» [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Е.Ю. Тимошенко, И.В. Перфильева.— Волгоград: ВГАФК, 2011.— 114 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/230535>

Золотов, М.И. Актуальные проблемы экономики и предпринимательства в сфере физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: метод.указания, задания и учеб. материал для практ. занятий / М.М. Золотов, Н.А. Ушакова, М.И. Золотов.— М.: РГУФКСМиТ, 2015.— 35 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/373505>



**7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**  
**7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе**  
**изучения дисциплины**

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
<p><b>УК-2.</b> Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>ПС 01.001: В/03.6</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> методы сбора и (первичной) обработки (и анализа) информации  <b>Умеет (продвинутый уровень):</b> систематизировать и статистически обрабатывать информацию;          применять методы сбора и (первичной) обработки (и анализа) информации;          составлять план и финансово-отчетную документацию физкультурно-спортивной организации  <b>Имеет опыт (высокий уровень):</b> определять цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p>
<p><b>УК-9.</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>01.003 ПС: А/02.6 В/01.6</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> основные положения экономической науки в отрасли физической культуры и спорта, о потребностях людей и общества, путях их удовлетворения  <b>Умеет (продвинутый уровень):</b> самостоятельно приобретать, усваивать и применять экономические знания;          анализировать основные экономические события в нашей стране и за ее пределами;          находить и использовать информацию, необходимую для ориентации в основных текущих проблемах экономики;          провести анализ имеющихся ресурсов и ограничений;          определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения  <b>Имеет опыт (высокий уровень):</b> составлять отчетную документацию о проведении спортивных мероприятий;          публичного выступления и презентации результатов своей деятельности сбора, систематизации и статистической обработки информации</p>

*Уровни оценки ожидаемых результатов:*

- Пороговый – предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный и достаточный набор знаний и умений

для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.

- **Продвинутый** – предполагает отражение сформированных заданных компетенций, позволяющих выполнять профессиональные задачи и совершенствовать квалификационную подготовку на последующих уровнях.

- **Высокий** – предполагает отражение приобретенных студентом компетенций, позволяющих креативно решать профессиональные задачи, самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний для освоения новых областей и совершенствования уровня своей квалификационной подготовки

## **7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы**

### **7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля**

Для контроля и проверки успешности прохождения курса используются различные формы:

- Тесты (текущие, рубежные, контрольные и итоговые)
- Опрос устный
- Письменные ответы на вопросы
- Решение типовых ситуаций
- Эссе
- Собеседование (индивидуальное, групповое)
- Коллоквиум
- Практические контрольные задания и т.д.

### **7.2.2. Тестовые задания**

Форма тестовых заданий – понятия и термины, связанные с экономическими преобразованиями в сфере физической культуры и спорта, по каждому из них приводятся три определения, один из которых правильный. Тестовые задания содержат 20 понятий и терминов.

Нормы оценки ответов на тестовые задания – по 1 баллу за правильный ответ на 1 вопрос.

Критерии оценки:

18-20 баллов – отлично;

16-17 баллов – хорошо;

12-15 баллов – удовлетворительно;

меньше 12 баллов – неудовлетворительно.

*1. Бюджетное финансирование:*

- а) предоставление в безвозвратном порядке средств из государственного бюджета организациям для полного или частичного покрытия их расходов;
  - б) предоставление государством денежных средств предприятиям для покрытия превышения ими расходов над доходами;
  - в) предоставление средств бюджету другого уровня, юридическому или физическому лицу на условиях долевого финансирования целевых расходов.
2. *Бюджет физкультурно-спортивной организации:*
- а) финансовый план ФСО, выраженный в виде сметы расходов и доходов на текущий (финансовый) год, отражающей источники формирования дохода и направления его расхода;
  - б) составная часть бухгалтерского учета, представляющая собой сводную ведомость с отражением: стоимостной оценки средств предприятия, источников их формирования; информации о наличии у предприятия собственных средств; соблюдением платежной дисциплины;
  - в) документ, отражающий сумму предстоящих доходов и расходов.
3. *Понятие «маркетинг»:*
- а) система управления предприятием, ориентированная на лучшее удовлетворение общественных потребностей путем производства товаров и услуг в условиях рынка, включающая совокупность приемов и методов управления, используемых в целях повышения эффективности создания экономических благ, увеличения доходов и прибылей;
  - б) социальный процесс, вид управленческой деятельности, направленный на удовлетворение потребностей людей и организации путем обеспечения свободного конкурентного обмена товарами и услугами, представляющими ценность для покупателя;
  - в) система мер, направленных на уменьшение спроса на товары, услуги из-за превышения уровня производственных возможностей или товарных ресурсов.
4. *Спонсорство в физкультурно-спортивной сфере:*
- а) предоставление в безвозвратном порядке средств из государственного бюджета организациям для полного или частичного покрытия их расходов;
  - б) процесс привнесения юридическим или физическим лицом финансового или имущественного вноса в физкультурно-спортивную организацию, проводящую спортивное мероприятие, или в её уставной фонд совершенно безвозмездно, не претендуя получить что-либо

взамен;

- в) взаимодействие спонсора и спонсируемого с возможным участием различных посредников, в процессе которого физкультурно-спортивные субъекты получают разнообразную материальную поддержку в ответ на их участие в реализации маркетинговых функций изготовителей средств производства и потребления, а также фирм сферы обслуживания.

*5. Кредитование:*

- а) предоставление в безвозвратном порядке средств из государственного бюджета организациям для полного или частичного покрытия их расходов;
- б) долгосрочные вложения средств в дело в целях получения дохода;
- в) урегулированный нормами государственного права процесс предоставления кредитором заемщику свободных денежных средств на реконструкцию и расширение действующих, строительство новых сооружений; на обеспечение сверхнормативных запасов сырья и материалов; на своевременную выплату заработной платы или восполнение недостатка собственных оборотных средств на принципах возвратности, срочности, возмездности и материальной обеспеченности.

*6. Лицензирование:*

- а) комплекс мероприятий, связанных с выдачей лицензий (документа, дающего право на осуществление определенных действий), переоформление документов, подтверждающих наличие лицензий, приостановлением и аннулированием лицензий и надзором лицензирующих органов за соблюдением лицензиатами соответствующих требований и условий;
- б) обмен обесценившихся денежных знаков прежних выпусков на новые с последующим пересчетом цен, тарифов, заработных плат;
- в) процесс установления и применения стандартов (комплекса нормативных требований, правил и условий к объекту) в рамках действия на всей территории страны, в пределах отрасли, на одном предприятии и т.д.

*7. Бизнес-план:*

- а) документ-соглашение о купле-продаже между покупателем и продавцом, об условиях получения денег в долг, изменениях прав и обязанностей сторон;
- б) документ, выраженный в виде сметы расходов и доходов на текущий год, отражающий источники формирования доходов и направление их

расходования;

- в) документ, описывающий все основные аспекты будущего предприятия, анализирующий проблемы, с которыми оно может столкнуться, определяющий меры и способы преодоления этих проблем.

*8. Прибыль предприятия:*

- а) денежные средства и материальные ценности, получаемые юридическими или физическими лицами в результате производства и реализации продукции, оказания услуг и т.п.;
- б) способность организации своевременно погашать задолженность по своим обязательствам;
- в) основная цель предпринимательской деятельности; в условиях рыночных отношений – превращенная форма прибавочной стоимости, позволяющая установить эффективность хозяйственной деятельности предприятия.

*9. Аренда:*

- а) разность между денежными поступлениями и расходами физкультурно-спортивной организации за определенный период;
- б) имущественный наем, договор, по которому одна сторона (арендодатель, наймодатель) предоставляет другой стороне (арендатору, нанимателю) во временное пользование на определенных условиях и за определенную плату имущество, необходимое арендатору для самостоятельного осуществления хозяйственной или иной деятельности;
- в) официальное разрешение на освобождение от уплаты долга, налога, штрафа.

*10. Инвентаризация:*

- а) поэлементная оценка наличных товарно-материальных ценностей предприятия или их остатков на определенную дату;
- б) долгосрочные вложения средств в дело в целях получения дохода;
- в) технические услуги по подготовке и обеспечению процесса производства и реализации продукции.

*11. Аванс:*

- а) предварительная выплата денежной суммы в счет заработной платы или части договорной цены на разработку проекта, заказа и т.п.;
- б) вид косвенного налога, включаемого в цену товара или услуги;
- в) совокупный результат деятельности физкультурно-спортивной организации.

*12. Предпринимательство:*

- а) инициативная самостоятельная деятельность граждан и их

- объединений, направленная на получение прибыли;
- б) совокупность социально-экономических отношений в сфере обмена, посредством которых осуществляется реализация товаров;
  - в) проверка финансово-хозяйственной деятельности юридических или физических лиц.

*13. Заработная плата:*

- а) доход, получаемый работником от работодателя за труд;
- б) сумма затрат, выраженных в денежной форме;
- в) платежи, выплачиваемые одной из сторон за нарушение обязательств, зафиксированных в соглашении, в целях возмещения убытков.

*14. Материально-техническая база физической культуры и спорта:*

- а) взаимосвязанный комплекс отраслей народного хозяйства;
- б) денежные средства, постоянно находящиеся в распоряжении физкультурно-спортивного предприятия;
- в) совокупность вещественных элементов, используемых для занятий физической культурой и спортом (спортивные сооружения, спортивное оборудование, инвентарь и др. спортивное имущество, находящееся в распоряжении предприятий и организаций физической культуры и спорта или в собственности отдельных граждан.

*15. Рентабельность:*

- а) процедура замены физически изношенного и морально устаревшего оборудования на аналогичное либо более совершенное;
- б) один из обобщающих показателей результатов работы предприятий в сфере физической культуры и спорта;
- в) проверка финансово-хозяйственной деятельности юридических лиц в целях объективной оценки выполнения функций, установленных законодательством.

*16. Некоммерческая организация:*

- а) юридическое лицо, преследующее извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности;
- б) совокупность предприятий и объединений, выполняющих однотипные функции в системе общественного разделения труда;
- в) юридическое лицо, не имеющее извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности и не распределяющее полученную прибыль между участниками.

*17. Мониторинг:*

- а) наблюдение, оценка и прогноз состояния явлений в связи с хозяйственной деятельностью человека;
- б) кратковременная аренда машин и оборудования без права их

последующего приобретения арендатором;

- в) система мероприятий по перестройке, преобразованию предприятия, фирмы.

*18. Дотация:*

- а) денежные средства и материальные ценности, получаемые юридическими лицами в результате производства и реализации продукции, оказания услуг и т.п;
- б) денежные средства, выдаваемые государством, действующим предприятиям для покрытия превышения ими расходов над доходами;
- в) двустороннее соглашение, на основе которого одна сторона по поручению другой стороны обязуется за денежное вознаграждение осуществлять сделки в интересах комитента.

*19. Издержки:*

- а) сумма затрат, выраженных в денежной форме и осуществленных для производства и реализации продукции и оказания услуг;
- б) денежные средства и материальные ценности, получаемые юридическими лицами в результате производства и реализации продукции, оказания услуг и т.п;
- в) плата арендатора собственнику земли за пользование ею.

*20. Трудовые ресурсы:*

- а) денежные средства, являющиеся собственностью государства, предприятия, организации и других юридических и физических лиц;
- б) расчетные величины затрат рабочего времени, материальных, денежных ресурсов, применяемые при нормировании труда и планировании производственной и хозяйственной деятельности организации;
- в) понятие, включающее: население в трудоспособном возрасте (мужчины 16-59 лет, женщины 16-54 лет), за исключением инвалидов и лиц, имеющих право на льготную пенсию; работающих в народном хозяйстве подростков в возрасте до 16 лет; работающих в народном хозяйстве пенсионеров.

### **7.2.3. Вопросы к экзамену**

1. Предмет, задачи, методы, исходные понятия и структура учебной дисциплины «Экономика физической культуры и спорта».
2. Экономические отношения в сфере физической культуры и спорта.
3. Динамика развития науки «Экономика спорта».

4. «Физическая культура и спорт» как отрасль производственной и непроизводственной сферы.
5. Современное состояние и тенденции развития отрасли «Физическая культура и спорт» в условиях построения рыночных отношений.
6. Характеристика продукта отрасли «Физическая культура и спорт».
7. Классификация социально-культурных услуг отрасли «Физическая культура и спорт».
8. Предпринимательство в сфере ФКиС и его формы.
9. Технология «вхождения в спортивный бизнес».
10. Финансирование физической культуры и спорта в России.
11. Общая характеристика внебюджетных источников финансирования физической культуры и спорта в России.
12. Спонсорство как источник материального обеспечения физической культуры и спорта.
  13. Олимпийское спонсорство
  14. Внешнеэкономические связи и методы их регулирования.
  15. Особенности видов внешнеэкономической торговли.
  16. Структура и содержание внешнеторговых контрактов.
  17. Экономика крупнейших международных соревнований.
  18. Услуги профессионального спорта.
  19. Рынки труда профессиональных спортсменов.
  20. Ценообразование на спортсменов. Аренда спортсменов.
  21. Организация отчетности, виды и формы учетной документации.
  22. Виды оплаты труда в спорте.
  23. Ценообразование на физкультурно-спортивные услуги.
  24. Основные источники финансирования физической культуры и спорта в зарубежных странах.
  25. Бизнес-план физкультурно-спортивной организации.
  26. Модели и показатели оценки эффективности деятельности физкультурно-спортивной организации.
  27. Экономическая характеристика спортивных сооружений.
  28. Потребность в спортивных сооружениях и основные показатели их эффективной эксплуатации.
  29. Финансово-хозяйственная деятельность физкультурных и спортивных структур.
  30. Экономические аспекты организации труда работников физкультурно-спортивной сферы деятельности. Особенности рынка труда в отрасли «Физическая культура и спорт».



31. Основные проявления и пути решения проблемы безработицы в отрасли «Физическая культура и спорт» в зарубежных странах.
32. Основные формы оплаты труда работников физкультурно-спортивных организаций.
33. Основные фонды отрасли «Физическая культура и спорт».
34. Ценообразование на физкультурно-спортивные услуги.
35. Спортивная интернет-индустрия.
36. Реклама в спорте.

### **Критерии оценки знаний студентов на экзамене**

**«Отлично»** - глубокий, осмысленный, полный по содержанию ответ, не требующий дополнений и уточнений. Отличный ответ должен характеризоваться последовательностью, логикой изложения, умением студента подтверждать основные теоретические положения практическими примерами, устанавливать межпредметные связи, наличием собственной точки зрения на излагаемую проблему. Студент должен продемонстрировать умение анализировать материал, обобщать его, делать точные ёмкие выводы. Ему необходимо хорошо ориентироваться в содержании материала, быстро и точно отвечать на дополнительные вопросы. Речь студента должна быть грамотной и достаточно выразительной.

**«Хорошо»** - содержательный полный ответ, требующий лишь незначительных уточнений и дополнений, которые студент может сделать самостоятельно после наводящих вопросов преподавателя. Допускаются такие незначительные недочёты в ответе студента как отсутствие самостоятельного вывода, нарушение последовательности в изложении, речевые ошибки и др.

По остальным позициям ответ должен соответствовать требованиям, предъявляемым к отличному ответу.

**«Удовлетворительно»** - содержание материала раскрыто, но недостаточно глубоко. Удовлетворительный ответ требует серьёзных дополнений, не всегда последователен и логичен, не всегда содержит обобщения и выводы. Студент испытывает затруднения в установлении связи теории с практикой, недостаточно доказателен в процессе изложения материала, не всегда оперативно и адекватно реагирует на дополнительные вопросы, однако, понимает основные положения учебного материала, оперирует основными понятиями дисциплины.

**«Неудовлетворительно»** - студент не может изложить содержание материала, не знает основных понятий дисциплины, не отвечает на дополнительные и наводящие вопросы преподавателя.

## **8. Перечень основной и дополнительной литературы**

### *Основная литература*

1. Экономика физической культуры и спорта: учеб.пособие / З.Л. Завадская [и др.]; под общ. ред. проф. В.В. Кузина. - Москва: СпортАкадемПресс, 2001. - 496 с.

2. Ефременкова, И.А. Экономика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.А. Ефременкова.— Смоленск: СГАФКСТ, 2016.— 184 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706488>

3. Боровских, С.В. Экономика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.В. Боровских.— Иркутск: ООО «Мегапринт», 2016.— 137 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/586505>

### *Дополнительная литература*

1. Менеджмент и экономика физической культуры и спорта: учебное пособие/М. И.Золотов.-М:Академия,2004.-432с.

2. Пузыня, Т.А. Финансово-экономический анализ деятельности спортивной организации [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Т.А. Пузыня.— Великие Луки: Великолуцкая государственная академия физической культуры и спорта, 2016.— 151 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/458168>

3. Перфильева, И.В. Деловые игры и ситуации для практических занятий по дисциплине «Менеджмент и экономика физической культуры и спорта» [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Е.Ю. Тимошенко, И.В. Перфильева.— Волгоград: ВГАФК, 2011.— 114 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/230535>

4. Золотов, М.И. Актуальные проблемы экономики и предпринимательства в сфере физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: метод.указания, задания и учеб. материал для практ. занятий / М.М. Золотов, Н.А. Ушакова, М.И. Золотов.— М.: РГУФКСМиТ, 2015.— 35 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/373505>

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

Электронно-библиотечная система «Рукоонт» [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>

***Периодические издания:***

1. Вопросы экономики [Электронный ресурс]: научно-практический журнал.- Режим доступа: <https://www.vopreco.ru/jour>

### **9.1. Электронные библиотечные системы**

1. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.rsl.ru>
2. Library.ru - информационно-справочный портал [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.library.ru>
3. Сигла - служба поиска библиографических записей в электронных каталогах библиотек России и зарубежных стран [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sigla.ru>
4. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
5. Библиотека естественных наук РАН [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.benran.ru>
6. Библиотека Российской академии наук [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rasl.ru>
7. Государственная научно-педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.gnpbu.ru>
8. Государственная публичная историческая библиотека России [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.shpl.ru>
9. Президентская библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.prlib.ru>
10. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://nlr.ru>
11. Медицинская библиотека BooksMed [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.booksmed.com>
12. Библиотека международной спортивной информации [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>
13. Спортивная электронная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>
14. Электронная библиотека содержит литературу по логопедии, психологии, педагогике [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://pedlib.ru>

### **9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Сайт Смоленской государственной академии физической культуры, спорта и туризма - <http://sgafkst.ru/>
2. Научная электронная библиотека Elibrary [Электронный ресурс]: [официальный сайт] - Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
3. Электронно-библиотечная система РУКОНТ: [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>
4. Министерство спорта РФ [Электронный ресурс]: [официальный сайт].- Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru>
5. Федеральный портал «российское образование» [Электронный ресурс]: [официальный сайт].- Режим доступа: <http://www.edu.ru>
6. Google Scholar [Электронный ресурс]: [поисковый ресурс].- Режим доступа: <https://scholar.google.ru>
7. РУБРИКОН: крупнейший энциклопедический ресурс Рунета [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rubricon.com>
8. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.rsl.ru>
9. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
10. Спортивная электронная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

*Методические рекомендации по составлению конспекта:*

1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;
2. Выделите главное, составьте план;
3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;
4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует

излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

*Правила подготовки к экзамену:*

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам (или вопросам, обсуждаемым на семинарах), эта работа может занять много времени, но все остальное – это уже технические детали (главное – это ориентировка в материале!).

- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.

- Готовить «шпаргалки» полезно, но пользоваться ими рискованно. Главный смысл подготовки «шпаргалок» – это систематизация и оптимизация знаний по данному предмету. Если студент самостоятельно подготовил такие «шпаргалки», то, скорее всего, он и экзамены сдавать будет более уверенно, так как у него уже сформирована общая ориентировка в сложном материале.

- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательны аргументированные точки зрения.

*Методические рекомендации студенту к написанию реферата и контрольной работы.*

В ходе изучения дисциплины «Экономика ФКиС» студенты пишут реферативные и контрольные работы, что является одним из видов самостоятельной работы.

При условии, что тема будет раскрыта, объем реферата или контрольной работы (для студентов-заочников) должна составлять не менее 12-15 страниц печатного текста. Время озвучивания реферата должно занимать не более 15 минут. Работа, дословно списанная с какого-либо учебного пособия или другого источника, не засчитывается и возвращается для переработки.

Реферат или контрольная работа по экономике должны содержать план с указанием страниц. План должен иметь следующие разделы:

- 1) Введение, в котором необходимо обосновать выбранную тему, показать ее актуальность, значимость, изученность, установить цели и задачи работы.

2) 2-3 главы (раздела), в которых раскрывается содержание выбранной темы. Непременным условием положительной оценки работы является адаптация описываемых фактов, процессов, явлений применительно к сегодняшнему дню, региону, области.

3) Заключение, содержащее выводы, соответствующие целям работы, обозначенным во введении.

В конце работы необходимо представить список используемой литературы, правильно указав выходные данные публикаций (не менее 5).

При написании текста нужно следить за логикой изложения, не допуская повторов, правильно и полно раскрывать все определенные планом вопросы. Цитаты, фактический и статистический материалы должны иметь ссылки на источники, которые можно разместить внизу страницы, в контексте, в конце главы (раздела) или в конце реферата, контрольной работы по усмотрению автора. Титульный лист работы должен быть правильно и аккуратно оформлен. Допускается выполнение реферата, контрольной работы в рукописном варианте на листах формата школьной тетради, а также отпечатанном на машинке или принтере компьютера.

*Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя студенту необходимо:*

– освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с Государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования по данной дисциплине;

– планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем;

– самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя;

– выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов;

#### *Консультации преподавателя*

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний, написав о своей проблеме на электронную почту по адресу: [smolirina@mail.ru](mailto:smolirina@mail.ru). В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер

этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Изучение дисциплины сопровождается:

- ✓ Демонстрацией таблиц, схем, рисунков, видеороликов;
- ✓ Мультимедийным сопровождением чтения лекций.

### 12. Лицензионное программное обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного Программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Ауд. 80 учебного корпуса №1, пр. Гагарина 21	Укомплектован специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов - 10; для преподавателя - 1. Мультимедийная доска - 1. Перечень технических средств обучения: рабочие станции 2 шт, принтер. Комплекты раздаточных материалов и библиотечный фонд кафедры: «Математика», «Физика», «Информационные технологии», «Информатика».	Системное ПО, операционная система MicrosoftOpenLicense, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44447859, продукт MicrosoftWindowsVistaBusinesRussianUpgrade AcademicOPENAcademicOPENNolevel 27.08.2008 г. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License Срок использования с 12.09.2018до 08.10.2019 г. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) Яндекс. Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a>

2.	Ауд. 83 учебного корпуса №1, пр. Гагарина 21	30 посадочных мест: для студентов - 30; для преподавателя - 1. рабочие станции – 1 шт, Проектор, экран, учебная доска для мела.	Прикладное ПО: Microsoft Open License, Тип лицензии АCADEMIC, номер лицензии 44420776, 20.08.2008 г. Антивирусное программное обеспечение, (номер в реестре отечественного ПО № 205): Лицензия 13С8-180912-095410-983-1101, PN: KL4863RATFQ, продукт Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License? Срок использования с 12.09.2018 до 08.10.2019 г. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) Яндекс. Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a>
3.	Ауд. № 88 учебного корпуса №1, пр. Гагарина 21	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов -30; для преподавателя -2. Учеб.доска для мела - 2. Перечень технических средств обучения: рабочие станции - 32 шт, проектор, экран.	Прикладное ПО: Microsoft Open License, Тип лицензии АCADEMIC, номер лицензии 44420776, 20.08.2008 г. Microsoft Open License, Тип лицензии АCADEMIC, номер лицензии 67295483, продукт Microsoft WINHOME 10 Russian Academic OLP 1License No level? Microsoft Windows Professional 10 Russian Upgrade Academic OLP 1License No level, 16.08.2016 пакет офисных приложений продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level, 20.08.2008 г. Антивирусное программное обеспечение, (номер в реестре отечественного ПО № 205): Лицензия 13С8-180912-095410-983-1101, PN: KL4863RATFQ, продукт Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License? Срок использования с 12.09.2018 до 08.10.2019 г. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) Яндекс. Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a>



5.	Аудитория Д1 учебного корпуса №1, пр. Гагарина 21	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов -14; для преподавателя -1. Учеб. доска для мела - 1. Перечень технических средств обучения: рабочие станции 15 шт, принтер.	Прикладное ПО: Windows 7, ServicePack1, Код продукта: 00359-О EM-8992687-00010, 31.05.2012 г пакет офисных приложений продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level, 20.08.2008 г. Антивирусное программное обеспечение, (номер в реестре отечественного ПО № 205): Лицензия 13C8-180912-095410-983-1101, PN: KL4863RATFQ, продукт Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License Срок использования с 12.09.2018до 08.10.2019 г. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) Яндекс.Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a>
б.	Читальный зал библиотеки учебного корпуса №1, пр. Гагарина21	28 посадочных мест, рабочие станции – 10 штук, принтер, ксерокс, телевизор	Прикладное ПО Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 60443815, 31.05.2012 г. пакет офисных приложений продукт Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level, 31.05.2012 г. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License Срок использования с 12.09.2018до 08.10.2019 г. Яндекс. Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>

### Лицензионное программное обеспечение

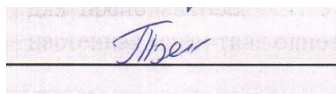
№ № п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian	7.09.2016	Антивирусное программное

	Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License № лицензии 1E40-160907-064819-810-433		обеспечение,
2.	Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44447859, продукт Microsoft Windows Vista Busines Russian Upgrade Academic OPEN Academic OPEN No level	27.08.2008 г.	Системное ПО, операционная система
3.	Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776, продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level	20.08.2008 г.	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
4.	Яндекс.Браузер	Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722)

Рабочая программа дисциплины «Экономика физической культуры и спорта» по направлению подготовки 49.03.01 "Физическая культура", направленность: Физкультурное образование.

Согласовано:

Ответственная за ОПОП  
К.п.н, доцент кафедры  
теории и методики  
физической  
культуры и спорта



Т.М. Булкова

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Кафедра БИОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «30» _____ 2023г. протокол № 1 Заведующая кафедрой Т.М.Брук _____	«УТВЕРЖДАЮ» И.о. проректора по учебной работе И.А.Дьячук « 30 » _____ 2023г.
---	---

Рабочая программа по дисциплине

**ВАЛЕОЛОГИЯ**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

***Направленность (профиль программы): Физкультурное образование***

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс – 5

Семестр – 10

Итоговая форма контроля – зачет

Рабочую программу разработал:  
Терехов П.А., д.б.н., доцент

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта ВО .....	3
2. Результаты обучения по дисциплине .....	3
3. Место дисциплины в структуре ОПОП .....	4
4. Объем дисциплины и виды учебной работы .....	4
5. Содержание дисциплины .....	5
5.1. Количество часов по видам занятий .....	5
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий .....	6
5.2.1. Содержание лекционных занятий (10 часов) .....	6
5.2.2. Содержание семинарских занятий (4 часа) .....	11
6. Самостоятельная работа студентов .....	13
6.1. Список основной литературы по темам, изучаемым студентами самостоятельно .....	14
6.2. Список дополнительной литературы по темам, изучаемым студентами самостоятельно .....	15
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации .....	15
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины .....	15
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы .....	16
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля .....	16
7.2.2. Тематика рефератов .....	16
7.2.3. Тестовые задания по дисциплине .....	19
7.2.4. Вопросы к зачету .....	19
8. Перечень основной и дополнительной литературы .....	22
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины .....	23
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....	24
11. Лицензионное программное обеспечение .....	25
12. Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	25
Приложение .....	29

## 1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта ВО

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования 3++ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» утвержден Приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 года № 940 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 № 1456, от 08.02.2021 № 83). С изменениями и дополнениями от: 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г.

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

**01 Образование и наука** (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

**05 Физическая культура и спорт** (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации) (п. 1.11.). В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов (п. 1.12):

- педагогический;
- научно-исследовательский.

Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО); 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО). В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы компетенции:

**УК-7.** Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины «Валеология» направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

Результаты обучения по дисциплине:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Формируемые компетенции
<b>Необходимые знания:</b>		

Основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития и социализации личности, индикаторы и индивидуальные особенности траекторий жизни и их возможные девиации, приемы их диагностики; Электронные ресурсы, необходимые для организации различных видов деятельности обучающихся.	<b>01.001 Педагог:</b> А/02.6 <b>01.003 Педагог</b> дополнительного образования детей и взрослых А/01.6	УК-7
<b>Необходимые умения:</b>		
Применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы; Находить, анализировать возможности использования и использовать источники необходимой для планирования профессиональной информации (включая методическую литературу, электронные образовательные ресурсы).	<b>01.001 Педагог:</b> В/03.6 <b>01.003 Педагог</b> дополнительного образования детей и взрослых А/05.6	УК-7
<b>Трудовые действия:</b>		
Формирование мотивации к обучению; Планирование подготовки досуговых мероприятий	<b>01.001 Педагог:</b> А/01.6 <b>01.003 Педагог</b> дополнительного образования детей и взрослых А/02.6	УК-7

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина "Валеология" относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока дисциплин: **Б1.В.07** образовательной программы. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 5 курсе, по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации (итоговая форма контроля): **зачет – 10 семестр**. Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: Анатомия (Б1.О.10), 1, 2 семестр; Биохимия (Б1.О.12), 1, 4 семестр; История физической культуры (Б1.О.17), 1 семестр; Культурология (Б1.О.05), 2 семестр; Биомеханика (Б1.О.11), 5 семестр; Физиология человека (Б1.О.23), 5, 7 семестр; Психология физической культуры (Б1.О.15), 8 семестр; Педагогика физической культуры (Б1.О.03), 9 семестр; История России (Б1.О.03), 10 семестр; Основы медицинских знаний (Б1.О.14), 10 семестр.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		10

<b>Контактная работа преподавателей с обучающимися</b>		18	18
Лекции		10	10
Семинары		4	4
Промежуточная аттестация (зачет)		4	4
<b>Самостоятельная работа</b>		54	54
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
	<b>ЗЕ</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Количество часов по видам занятий

Разделы, модули, темы	Всего часов	Виды учебных работ		
		Лекции	Семинары	Самост. работа
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Основы валеологических знаний</b>				
1. Сущность валеологии и ее понятий.	7	2 <sup>3</sup>	2 <sup>2</sup>	3
2. Место здоровья в системе человеческих ценностей.	9	2 <sup>3</sup>	2 <sup>1</sup>	5
3. Валеологический анализ факторов здоровья.	6	2 <sup>3</sup>		4
4. Здоровый образ жизни.	3			3
<b>Раздел 2. Функциональное значение питания</b>				
5. Питание современного человека и специальные диеты.	7	2 <sup>3</sup>		5
6. Современное представление о специализированных продуктах питания для спортсменов.	5			5
7. Особенности питания спортсменов различных видов спорта.	4			4
8. Методы оценки соматического здоровья.	5			5
<b>Раздел 3. Системы оздоровления организма</b>				
9. Традиционные (общедоступные) системы оздоровления.	5			5
10. Нетрадиционные отечественные технологии оздоровления.	6	2 <sup>3</sup>		4

11. Нетрадиционные восточные технологии оздоровления.	3			3
12. Нетрадиционные западные технологии оздоровления.	5			5
13. Оздоровление населения средствами живой и неживой природы.	3			3
<b>Зачет</b>	4			
<b>Всего:</b>	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>54</b>

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 90%. Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

- <sup>1</sup>круглый стол – проводится с целью выработки общего мнения, позиции участников по обсуждаемой проблеме;
- <sup>2</sup>учебные групповые дискуссии. Её целью является процесс поиска, который должен привести к объективно известному, но субъективно, с точки зрения обучающихся, новому знанию. Причем этот поиск должен закономерно вести к запланированному педагогом заданию;
- <sup>3</sup>мультимедиа-презентация практических занятий по основополагающим темам курса.

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1. Содержание лекционных занятий (10 часов)

1. **Сущность валеологии и ее понятий (2 часа).** (Мультимедиа-презентация лекции по данной теме).

План лекции:

1. Основные понятия валеологии;
2. Предмет валеологии, значение, главная цель и задачи;
3. Предпосылки возникновения валеологии;
4. Классификация валеологии, связь с другими науками.

Валеология (valeologia – лат здравствовать, быть здоровым) – наука о здоровье. Впервые термин, предложенный проф. И.И. Брехманом в 1980 г., оказался довольно актуальным, емким и в настоящее время оформляется в науку – науку фундаментальную и необходимую, в первую очередь, своей нужностью для людей, которые хотят посвятить себя обучению, воспитанию, профилактической работе, лечению и психофизической реабилитации подрастающего поколения.

Факторы, влияющие на состояние здоровья человека, и составляет основу науки о здоровье – валеологии. Предмет валеологии, ее роль и значение, главная цель и задачи. Предпосылки возникновения валеологии. Общая валеология. Медицинская валеология. Педагогическая валеология.



**Литература:** основная 1-4; дополнительная 1-3.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** о валеологии как науки о здоровье человека; роль и значение валеологии, основные задачи и классификацию валеологии;

**умений** объяснять значение знаний о валеологии как науки, о методах исследования в валеологии, значении валеологических знаний в теории и практике физкультуры и спорта;

**навыков** умениями и навыками психофизического самосовершенствования на основе научных представлений о здоровом образе жизни; основными методами исследований во время выполнения физических упражнений.

Изучение темы направлено на формирование универсальных компетенций (**УК-7**).

**2. Место здоровья в системе человеческих ценностей (2 часа).**  
(Мультимедиа-презентация лекции по данной теме).

План лекции:

1. Здоровье человека в современном обществе;
2. Определение «болезни»;
3. Характеристика состояния «предболезни».

Характеристика здоровья. Уровни здоровья (биологический, социальный, личностно-психологический). Важнейшие черты и качества, в своей совокупности, характеризующие состояние здоровья.

Компоненты (виды) здоровья:

Физическое здоровье - это естественное состояние организма, обусловленное нормальным функционированием всех его органов и систем. Если хорошо работают все органы и системы, то и весь организм человека (система саморегулирующаяся) правильно функционирует и развивается.

Психическое здоровье зависит от состояния головного мозга, оно характеризуется уровнем и качеством мышления, развитием внимания и памяти, степенью эмоциональной устойчивости, развитием волевых качеств.

Социальное здоровье — это способность человека адаптироваться в природной, техногенной и социальной средах обитания. Достигается оно умением предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций, оценивать их возможные последствия, принимать обоснованное решение и действовать в конкретной опасной или чрезвычайной ситуации, сообразуясь со своими возможностями.

Нравственное здоровье определяется теми моральными принципами, которые являются основой социальной жизни человека, т.е. жизни в определенном человеческом обществе.

Причины нарушения здоровья, факторы, влияющие на здоровье.

Болезнь, основные причины, характеризующие это понятие. Симптомы болезни.

Периоды болезни. 1. Латентный (или инкубационный в случае

инфекционных болезней) - период от момента действия причины до появления первых признаков болезни. Продромальный - длится от первых признаков начинающейся болезни до полного проявления ее симптомов. Период выраженных проявлений - в этом периоде ярко проявляются признаки болезни. Завершающий, в котором возможны следующие исходы болезни: выздоровление (полное - возвращение к исходному состоянию и неполное - последствия болезни остаются в организме), переход в патологическое состояние и смерть.

Предболезнь - это особое состояние организма, характеризующееся ограничением, нарушением одного или нескольких саногенетических (т.е. направленных на выздоровление) механизмов или их комплексов. Группы механизмов развития предболезни. Причины возникновения предболезни.

**Литература:** основная 1-4; дополнительная 1-3.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** о уровнях здоровья, основных видах здоровья; причины нарушения здоровья, факторы, влияющие на здоровье; болезнь, основные причины, характеризующие это понятие; симптомы и периоды болезни; предболезнь, причины возникновения предболезни;

**умений** объяснять значение знаний о валеологии как науки, о методах исследования в валеологии, значении валеологических знаний в теории и практике физкультуры и спорта;

**навыков** умениями и навыками психофизического самосовершенствования на основе научных представлений о здоровом образе жизни; основными методами исследований во время выполнения физических упражнений.

Изучение темы направлено на формирование универсальных компетенций (**УК-7**).

### 3. Валеологический анализ факторов здоровья (2 часа). (Мультимедиа-презентация лекции по данной теме).

План лекции:

1. Генетические факторы здоровья;
2. Состояние окружающей среды;
3. Медицинское обеспечение здоровья;
4. Условия и образ жизни.

Факторы, влияющие на здоровье человека. Генетические факторы – это унаследованные в процессе эволюции механизмы адаптации к условиям существования. В наследуемых предпосылках здоровья особенно важны три фактора:

- тип морфофункциональной конституции и преобладающих нервных и психических процессов;
- степень предрасположенности к тем или иным заболеваниям;
- величина «жизненность», которая отражает плодовитость и долголетие особи.

Все заболевания, связанные с генетическими факторами, можно

условно разделить на три группы:

- наследственные прямого эффекта (в том числе врожденные), когда ребенок рождается уже с признаками нарушений;
- наследственные, но опосредованные воздействием внешних факторов;
- связанные с наследственным предрасположением.

Состояние окружающей среды. К факторам внешней среды, оказывающим влияние на организм, следует отнести: энергетические воздействия (включая физические поля), динамический и химический характер атмосферы, водный компонент; физические, химические и механические характеристики поверхности Земли, характер биосистем местности и их ландшафтных сочетаний; сбалансированность и стабильность климатических и пейзажных условий и ритма природных явлений и др.

Медицинское обеспечение. В медицинской профилактике заболеваемости выделяют три уровня:

- профилактика *первого уровня* ориентирована на весь контингент детей и взрослых и ставит своей задачей улучшение состояния их здоровья на протяжении всего жизненного цикла. Базой первичной профилактики является опыт формирования средств профилактики, разработка рекомендаций по здоровому образу жизни, народные традиции и обряды поддержания здоровья и т.д.;

- медицинская профилактика *второго уровня* занимается выявлением показателей конституциональной предрасположенности людей и факторов риска многих заболеваний, прогнозированием риска заболеваний по совокупности наследственных особенностей, анамнеза жизни и факторов внешней среды. То есть этот вид профилактики ориентирован не на лечение конкретных болезней, а на вторичную их профилактику;

- профилактика *третьего уровня*, или профилактика болезней, ставит своей основной задачей предупреждение рецидивов заболевания у больных в общепопуляционном масштабе.

Условия и образ жизни. Ряд ключевых положений, лежащих в основе здорового образа жизни:

1. Активным носителем здорового образа жизни является конкретный человек как субъект и объект своей жизнедеятельности и социального статуса.

2. В реализации здорового образа жизни человек выступает в единстве своих биологического и социального начал.

3. В основе формирования здорового образа жизни лежит личностно-мотивационная установка человека на воплощение своих социальных, физических, интеллектуальных и психических возможностей и способностей.

4. Здоровый образ жизни является наиболее эффективным средством и методом обеспечения здоровья, первичной профилактики болезней и удовлетворения жизненно важной потребности в здоровье.

**Литература:** основная 1-4; дополнительная 1-3.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** о факторах, влияющих на здоровье; медицинском обеспечении, состоянии окружающей среды, генетических факторах

**умений** объяснять значение знаний о валеологии как науки, о методах исследования в валеологии, значении валеологических знаний в теории и практике физкультуры и спорта;

**навыков** умениями и навыками психофизического самосовершенствования на основе научных представлений о здоровом образе жизни.

Изучение темы направлено на формирование универсальных компетенций (**УК-7**).

#### **4. Питание современного человека и специальные диеты (2 часа) - (Мультимедиа-презентация лекции по данной теме).**

План лекции:

1. Проблема питания современного человека;
2. Правила здорового питания;
2. Рациональное питание;
3. Специальные диеты.

Проблема питания современного человека. Двенадцать правил здорового питания. Рациональное питание предполагает: энергетическое равновесие; сбалансированное питание; соблюдение режима питания. Специальные диеты: Р. Аткинс, Питание по группе крови, М. Монтиньяка, У.Г. Хей, Г. Шелтон, М. Бирхер-Беннер, П. Брегг, чем грозят диеты для организма.

**Литература:** основная 1-4; дополнительная 1-3.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** решения основных проблем питания современного человека, правил здорового питания, рационального питания;

**умений** различать различные специальные диеты;

**навыков** психофизического самосовершенствования на основе научных представлений о здоровом питании.

Изучение темы направлено на формирование универсальных компетенций (**УК-7**).

#### **5. Нетрадиционные отечественные технологии оздоровления (2 часа) - (Мультимедиа-презентация лекции по данной теме).**

План лекции:

1. Система оздоровления П. Иванова;
2. Система оздоровления Н. Амосова;
3. Комплексная программа оздоровительной физической тренировки «Контрекс»-2;
4. Система оздоровления К. Динейки;
5. Система оздоровления М. Гриненко;
6. Система оздоровления Г. Малахова;

7. Система оздоровления К. Бутейко;
8. Дыхательная гимнастика Л.Н. Стрельниковой.  
Литература: основная 1-4; дополнительная 1-3.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** о базисных основах нетрадиционных отечественных технологии оздоровления;

**умений** различать функциональные эффекты оздоровительных систем П. Иванова, Н. Амосова, К. Динейки, М. Гриненко, Г. Малахова, К. Бутейко, Л.Н. Стрельниковой, комплексной программы оздоровительной физической тренировки «Контрекс»-2;

**навыков** физиологического обоснования применения нетрадиционных отечественных технологии оздоровления.

Изучение темы направлено на формирование универсальных компетенций (**УК-7**).

### 5.2.2 Содержание семинарских занятий (4 часа)

#### 1. Сущность валеологии и ее понятий (2 часа) – учебные групповые дискуссии.

План семинарского занятия:

1. Основные понятия валеологии;
2. Предмет валеологии, значение, главная цель и задачи;
3. Предпосылки возникновения валеологии;
4. Классификация валеологии, связь с другими науками.

Валеология (valeologia – лат здравствовать, быть здоровым) – наука о здоровье. Впервые термин, предложенный проф. И.И. Брехманом в 1980 г., оказался довольно актуальным, емким и в настоящее время оформляется в науку – науку фундаментальную и необходимую, в первую очередь, своей нужностью для людей, которые хотят посвятить себя обучению, воспитанию, профилактической работе, лечению и психофизической реабилитации подрастающего поколения.

Факторы, влияющие на состояние здоровья человека, и составляет основу науки о здоровье – валеологии. Предмет валеологии, ее роль и значение, главная цель и задачи. Предпосылки возникновения валеологии. Общая валеология. Медицинская валеология. Педагогическая валеология.

**Литература:** основная 1-4; дополнительная 1-3.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** о валеологии как науки о здоровье человека; роль и значение валеологии, основные задачи и классификацию валеологии;

**умений** объяснять значение знаний о валеологии как науки, о методах исследования в валеологии, значении валеологических знаний в теории и практике физкультуры и спорта;

**навыков** умениями и навыками психофизического самосовершенствования на основе научных представлений о здоровом образе жизни; основными методами исследований во время выполнения физических

упражнений.

Изучение темы направлено на формирование универсальных компетенций (УК-7).

## **2. Место здоровья в системе человеческих ценностей (2 часа) – круглый стол.**

План семинарского занятия:

1. Здоровье человека в современном обществе;
2. Определение «болезни»;
3. Характеристика состояния «предболезни».

Характеристика здоровья. Уровни здоровья (биологический, социальный, личностно-психологический). Важнейшие черты и качества, в своей совокупности, характеризующие состояние здоровья.

Компоненты (виды) здоровья:

Физическое здоровье - это естественное состояние организма, обусловленное нормальным функционированием всех его органов и систем. Если хорошо работают все органы и системы, то и весь организм человека (система саморегулирующаяся) правильно функционирует и развивается.

Психическое здоровье зависит от состояния головного мозга, оно характеризуется уровнем и качеством мышления, развитием внимания и памяти, степенью эмоциональной устойчивости, развитием волевых качеств.

Социальное здоровье — это способность человека адаптироваться в природной, техногенной и социальной средах обитания. Достигается оно умением предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций, оценивать их возможные последствия, принимать обоснованное решение и действовать в конкретной опасной или чрезвычайной ситуации, сообразуясь со своими возможностями.

Нравственное здоровье определяется теми моральными принципами, которые являются основой социальной жизни человека, т.е. жизни в определенном человеческом обществе.

Причины нарушения здоровья, факторы, влияющие на здоровье.

Болезнь, основные причины, характеризующие это понятие. Симптомы болезни.

Периоды болезни. 1. Латентный (или инкубационный в случае инфекционных болезней) - период от момента действия причины до появления первых признаков болезни. Продромальный - длится от первых признаков начинающейся болезни до полного проявления ее симптомов. Период выраженных проявлений - в этом периоде ярко проявляются признаки болезни. Завершающий, в котором возможны следующие исходы болезни: выздоровление (полное - возвращение к исходному состоянию и неполное - последствия болезни остаются в организме), переход в патологическое состояние и смерть.

Предболезнь - это особое состояние организма, характеризующееся ограничением, нарушением одного или нескольких саногенетических (т.е. направленных на выздоровление) механизмов или их комплексов. Группы

механизмов развития предболезни. Причины возникновения предболезни.

**Литература:** основная 1-4; дополнительная 1-3.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** о уровнях здоровья, основных видах здоровья; причины нарушения здоровья, факторы, влияющие на здоровье; болезнь, основные причины, характеризующие это понятие; симптомы и периоды болезни; предболезнь, причины возникновения предболезни;

**умений** объяснять значение знаний о валеологии как науки, о методах исследования в валеологии, значении валеологических знаний в теории и практике физкультуры и спорта;

**навыков** умениями и навыками психофизического самосовершенствования на основе научных представлений о здоровом образе жизни; основными методами исследований во время выполнения физических упражнений.

Изучение темы направлено на формирование универсальных компетенций (**УК-7**).

## 6. Самостоятельная работа студентов

При изучении раздела студент самостоятельно готовится по следующим темам:

№ п/п	Содержание работы Темы занятий	Количество часов	Виды контроля
1.	Сущность валеологии и ее понятий.	3	Устный опрос, защита рефератов
2.	Место здоровья в системе человеческих ценностей.	5	Устный опрос, защита рефератов
3.	Валеологический анализ факторов здоровья.	4	Устный опрос, защита рефератов
4.	Здоровый образ жизни.	3	Устный опрос, защита рефератов
5.	Питание современного человека и специальные диеты.	5	Устный опрос, защита рефератов
6.	Современное представление о специализированных продуктах питания для спортсменов.	5	Устный опрос, защита рефератов
7.	Особенности питания спортсменов различных видов спорта.	4	Устный опрос, защита рефератов
8.	Методы оценки соматического здоровья.	5	Устный опрос, защита рефератов

9.	Традиционные (общедоступные) системы оздоровления.	5	Устный опрос, защита рефератов
10.	Нетрадиционные отечественные технологии оздоровления.	4	Устный опрос, защита рефератов
11.	Нетрадиционные восточные технологии оздоровления.	3	Устный опрос, защита рефератов
12.	Нетрадиционные западные технологии оздоровления.	5	Устный опрос, защита рефератов
13.	Оздоровление населения средствами живой и неживой природы.	3	Устный опрос, защита рефератов
<b>Всего</b>		<b>54</b>	

## **Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов**

### **6.1. Список основной литературы по темам, изучаемым студентами самостоятельно**

1. Вайнер, Э. Н. Валеология: учебник для вузов / Э. Н. Вайнер. – 11-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 448 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79501> (дата обращения: 25.10.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-89349-329-0. – Текст : электронный

2. Цуцаева, М. В. Валеологические аспекты преподавания физической культуры для студентов с ослабленным здоровьем : учебное пособие : [16+] / М. В. Цуцаева, Т. Н. Власова, Л. И. Зуб ; Волгоградский государственный аграрный университет. – Волгоград : Волгоградский государственный аграрный университет, 2020. – 120 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611232> (дата обращения: 25.10.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4479-0260-5. – Текст : электронный.

3. Айзман, Р. И. Здоровьесберегающие технологии в образовании : учебное пособие для вузов / Р. И. Айзман, М. М. Мельникова, Л. В. Косованова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 282 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07354-6. — URL : <https://urait.ru/bcode/491312>

4. Петрушин, В. И. Психология здоровья : учебник для среднего профессионального образования / В. И. Петрушин, Н. В. Петрушина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 381 с. —



(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11272-6. — URL : <https://urait.ru/bcode/491333>

## 6.2. Список дополнительной литературы по темам, изучаемым студентами самостоятельно

1. Гринченко, Н. А. Трезвый образ жизни: [16+] / Н. А. Гринченко; Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина. – Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2010. – 316 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272435> (дата обращения: 22.11.2023). – Текст: электронный.

2. Книжникова, С. В. Девиантология для педагогов и психологов: учебное пособие / С. В. Книжникова. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2014. – 363 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256674> (дата обращения: 22.11.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-2479-1. – DOI 10.23681/256674. – Текст электронный.

3. Васильева, И. В. Физиология питания : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Васильева, Л. В. Беркетова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16048-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530347> (дата обращения: 11.12.2023).

## 7.Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
УК-7.	<p><b>01.001 Педагог: А/02.6</b> Воспитательная деятельность</p> <p><b>01.003 Педагог</b> дополнительного образования детей и взрослых <b>А/01.6</b> Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p> <p><b>01.001 Педагог: В/03.6</b></p>	<p><b>Знает: (пороговый уровень)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития и социализации личности, индикаторы и индивидуальные особенности траекторий жизни и их возможные девиации, приемы их диагностики;</li> <li>- Электронные ресурсы, необходимые для организации различных видов деятельности обучающихся.</li> </ul> <p><b>Умеет: (продвинутый уровень)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Применять современные</li> </ul>

	<p>Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования  <b>01.003 Педагог</b> дополнительного образования детей и взрослых  <b>A/05.6</b>          Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы</p> <p><b>01.001 Педагог:</b>  <b>A/01.6</b>          Общепедагогическая функция. Обучение  <b>01.003 Педагог</b> дополнительного образования детей и взрослых  <b>A/02.6</b>          Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p>образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы;          - Находить, анализировать возможности использования и использовать источники необходимой для планирования профессиональной информации (включая методическую литературу, электронные образовательные ресурсы).</p> <p><b>Имеет опыт: (высокий уровень)</b>          - Формирование мотивации к обучению;          Планирование подготовки досуговых мероприятий.</p>
--	--	---

## 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

Текущий контроль: устный опрос, выполнение письменных домашних заданий, контроль самостоятельной работы студентов (в устной и письменной форме). Студенты пишут рефераты на заданные темы.

Основная форма промежуточного контроля – **зачет в десятом семестре.**

### 7.2.2. Тематика рефератов

1. Основные понятия валеологии;
2. Предмет валеологии, значение, главная цель и задачи;
3. Предпосылки возникновения валеологии;
4. Классификация валеологии, связь с другими науками;
5. Здоровье человека в современном обществе;
6. Определение «болезни»;
7. Характеристика состояния «предболезни».
8. Генетические факторы здоровья;
9. Состояние окружающей среды;
10. Медицинское обеспечение здоровья;

11. Условия и образ жизни;
12. Предпосылки понятия ЗОЖ;
13. Главные факторы ЗОЖ;
14. Валеологическое самообразование – важнейший элемент ЗОЖ.
15. Экология и здоровье;
16. Проблема питания современного человека;
17. Правила здорового питания;
18. Рациональное питание;
19. Специальные диеты;
20. Обоснование использования специализированных продуктов питания в спорте;
21. Классификация специализированных продуктов для питания спортсменов;
22. Высокобелковые продукты (протеины);
23. Аминокислотные препараты;
24. Белково-углеводные продукты (гейнеры);
25. Витаминно-минеральные комплексы;
26. Углеводно-энергетические добавки (энергетики);
27. Липотропные и термогенные препараты (жиросжигающие комплексы);
28. Изотонические напитки;
29. Средства для суставов и связок;
30. Особенности питания представителей игровых видов спорта;
31. Особенности питания представителей сложнокоординационных видов спорта;
32. Особенности питания представителей циклических видов спорта;
33. Особенности питания представителей силовых и скоростно-силовых видов спорта;
34. Особенности питания представителей единоборств;
35. Простые антропометрические методы оценки уровня жиросотложения: индекс массы тела;
36. Простые антропометрические методы оценки уровня жиросотложения: обхват талии;
37. Простые антропометрические методы оценки уровня жиросотложения: индекс талия – бедра;
38. Простые антропометрические методы оценки уровня жиросотложения: формулы идеального веса;
39. Методы оценки состава тела и основного обмена: калиперометрия;
40. Методы оценки состава тела и основного обмена: метод инфракрасного отражения;
41. Методы оценки состава тела и основного обмена: подводное взвешивание;

42. Методы оценки состава тела и основного обмена: воздушная плетизмография;
43. Методы оценки состава тела и основного обмена: метод разведения индикаторов;
44. Методы оценки состава тела и основного обмена: определение естественной радиоактивности всего тела;
45. Методы оценки состава тела и основного обмена: рентгеновские методы и МРТ;
46. Методы оценки состава тела и основного обмена: прямая и непрямая калориметрия;
47. Физиологическое значение оздоровительной ходьбы;
48. Физиологическое значение оздоровительного бега;
49. Физиологическое значение скандинавской ходьбы;
50. Физиологическое значение передвижения на лыжах;
51. Физиологическое значение передвижения на велосипеде;
52. Физиологическое значение плавания;
53. Физиологическое значение утренней гигиенической гимнастики;
54. Система оздоровления П. Иванова;
55. Система оздоровления Н. Амосова;
56. Комплексная программа оздоровительной физической тренировки «Контрекс»-2;
57. Система оздоровления К. Динейки;
58. Система оздоровления М. Гриненко;
59. Система оздоровления Г. Малахова;
60. Система оздоровления К. Бутейко;
61. Дыхательная гимнастика Л.Н. Стрельниковой;
62. История использования физических упражнений в оздоровительных целях;
63. Система физических упражнений Ушу;
64. Система упражнений Йоги;
65. Психофизическая система упражнений Цигун;
66. Китайская гимнастика Тайцзи;
67. Физиологическое обоснование оздоровительных занятий шейпингом;
68. Физиологическое обоснование оздоровительных занятий калланетикой;
69. Физиологическое обоснование оздоровительных занятий пилатесом;
70. Физиологическое обоснование оздоровительных занятий ритмической гимнастикой;
71. Физиологическое обоснование оздоровительных занятий фитнесом;
72. Физиологическое обоснование оздоровительных занятий стретчингом;
73. Аромооздоровление или ароматерапия в валеологическом

аспекте укрепления здоровья;

74. Фитооздоровление в валеологическом аспекте укрепления здоровья;

75. Дары сада, огорода и здоровье человека в валеологическом аспекте укрепления здоровья;

76. Анималотерапия в валеологическом аспекте укрепления здоровья;

77. Вода и здоровье человека в валеологическом аспекте укрепления здоровья;

78. Металлотерапия и здоровье человека в валеологическом аспекте укрепления здоровья;

79. Цветооздоровление в валеологическом аспекте укрепления здоровья;

80. Влияние звуков на здоровье человека в валеологическом аспекте укрепления здоровья;

81. Музыкаоздоровление или музыкотерапия в валеологическом аспекте укрепления здоровья.

Реферат представляется преподавателю в рукописном виде, объем работы не менее 10 листов. Рефераты должны быть оформлены соответственно следующим требованиям:

1. Титульный лист (с указанием названия учебного заведения, факультета, курса, группы и ФИО студента, ФИО преподавателя).

2. План.

3. Раскрытие темы реферата.

4. Список использованной литературы.

### **7.2.3. Тестовые задания по дисциплине**

Тестовые задание по дисциплине «Валеология» представлены в приложении 1.

### **7.2.4. Вопросы к зачету**

1. Основные понятия валеологии;
2. Предмет валеологии, значение, главная цель и задачи;
3. Предпосылки возникновения валеологии;
4. Классификация валеологии, связь с другими науками;
5. Здоровье человека в современном обществе;
6. Определение «болезни»;
7. Характеристика состояния «предболезни».
8. Генетические факторы здоровья;
9. Состояние окружающей среды;
10. Медицинское обеспечение здоровья;
11. Условия и образ жизни;
12. Предпосылки понятия ЗОЖ;
13. Главные факторы ЗОЖ;

14. Валеологическое самообразование – важнейший элемент ЗОЖ.
15. Экология и здоровье;
16. Проблема питания современного человека;
17. Правила здорового питания;
18. Рациональное питание;
19. Специальные диеты;
20. Обоснование использования специализированных продуктов питания в спорте;
21. Классификация специализированных продуктов для питания спортсменов;
22. Высокобелковые продукты (протеины);
23. Аминокислотные препараты;
24. Белково-углеводные продукты (гейнеры);
25. Витаминно-минеральные комплексы;
26. Углеводно-энергетические добавки (энергетики);
27. Липотропные и термогенные препараты (жиросжигающие комплексы);
28. Изотонические напитки;
29. Средства для суставов и связок;
30. Особенности питания представителей игровых видов спорта;
31. Особенности питания представителей сложнокоординационных видов спорта;
32. Особенности питания представителей циклических видов спорта;
33. Особенности питания представителей силовых и скоростно-силовых видов спорта;
34. Особенности питания представителей единоборств;
35. Простые антропометрические методы оценки уровня жираотложения: индекс массы тела;
36. Простые антропометрические методы оценки уровня жираотложения: обхват талии;
37. Простые антропометрические методы оценки уровня жираотложения: индекс талия – бедра;
38. Простые антропометрические методы оценки уровня жираотложения: формулы идеального веса;
39. Методы оценки состава тела и основного обмена: калиперометрия;
40. Методы оценки состава тела и основного обмена: метод инфракрасного отражения;
41. Методы оценки состава тела и основного обмена: подводное взвешивание;
42. Методы оценки состава тела и основного обмена: воздушная плетизмография;
43. Методы оценки состава тела и основного обмена: метод разведения индикаторов;

44. Методы оценки состава тела и основного обмена: определение естественной радиоактивности всего тела;
45. Методы оценки состава тела и основного обмена: рентгеновские методы и МРТ;
46. Методы оценки состава тела и основного обмена: прямая и непрямая калориметрия;
47. Физиологическое значение оздоровительной ходьбы;
48. Физиологическое значение оздоровительного бега;
49. Физиологическое значение скандинавской ходьбы;
50. Физиологическое значение передвижения на лыжах;
51. Физиологическое значение передвижения на велосипеде;
52. Физиологическое значение плавания;
53. Физиологическое значение утренней гигиенической гимнастики;
54. Система оздоровления П. Иванова;
55. Система оздоровления Н. Амосова;
56. Комплексная программа оздоровительной физической тренировки «Контрекс»-2;
57. Система оздоровления К. Динейки;
58. Система оздоровления М. Гриненко;
59. Система оздоровления Г. Малахова;
60. Система оздоровления К. Бутейко;
61. Дыхательная гимнастика Л.Н. Стрельниковой;
62. История использования физических упражнений в оздоровительных целях;
63. Система физических упражнений Ушу;
64. Система упражнений Йоги;
65. Психофизическая система упражнений Цигун;
66. Китайская гимнастика Тайцзи;
67. Физиологическое обоснование оздоровительных занятий шейпингом;
68. Физиологическое обоснование оздоровительных занятий калланетикой;
69. Физиологическое обоснование оздоровительных занятий пилатесом;
70. Физиологическое обоснование оздоровительных занятий ритмической гимнастикой;
71. Физиологическое обоснование оздоровительных занятий фитнесом;
72. Физиологическое обоснование оздоровительных занятий стретчингом;
73. Аромооздоровление или ароматерапия в валеологическом аспекте укрепления здоровья;
74. Фитооздоровление в валеологическом аспекте укрепления здоровья;

75. Дары сада, огорода и здоровье человека в валеологическом аспекте укрепления здоровья;
76. Анималотерапия в валеологическом аспекте укрепления здоровья;
77. Вода и здоровье человека в валеологическом аспекте укрепления здоровья;
78. Металлотерапия и здоровье человека в валеологическом аспекте укрепления здоровья;
79. Цветооздоровление в валеологическом аспекте укрепления здоровья;
80. Влияние звуков на здоровье человека в валеологическом аспекте укрепления здоровья;
81. Музыкаоздоровление или музыкотерапия в валеологическом аспекте укрепления здоровья.

## 8. Перечень основной и дополнительной литературы

Список основной литературы по дисциплине:

1. Вайнер, Э. Н. Валеология: учебник для вузов / Э. Н. Вайнер. – 11-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 448 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79501> (дата обращения: 25.10.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-89349-329-0. – Текст : электронный
2. Цуцаева, М. В. Валеологические аспекты преподавания физической культуры для студентов с ослабленным здоровьем : учебное пособие : [16+] / М. В. Цуцаева, Т. Н. Власова, Л. И. Зуб ; Волгоградский государственный аграрный университет. – Волгоград : Волгоградский государственный аграрный университет, 2020. – 120 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611232> (дата обращения: 25.10.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4479-0260-5. – Текст : электронный.
3. Айзман, Р. И. Здоровьесберегающие технологии в образовании : учебное пособие для вузов / Р. И. Айзман, М. М. Мельникова, Л. В. Косованова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 282 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07354-6. — URL : <https://urait.ru/bcode/491312>
4. Петрушин, В. И. Психология здоровья : учебник для среднего профессионального образования / В. И. Петрушин, Н. В. Петрушина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 381 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11272-6. — URL : <https://urait.ru/bcode/491333>



Список дополнительной литературы по дисциплине «Валеология»:

1. Гринченко, Н. А. Трезвый образ жизни: [16+] / Н. А. Гринченко; Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина. – Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2010. – 316 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272435> (дата обращения: 22.11.2023). – Текст: электронный.
2. Книжникова, С. В. Девиантология для педагогов и психологов: учебное пособие / С. В. Книжникова. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2014. – 363 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256674> (дата обращения: 22.11.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-2479-1. – DOI 10.23681/256674. – Текст электронный.
3. Васильева, И. В. Физиология питания: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Васильева, Л. В. Беркетова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16048-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530347> (дата обращения: 11.12.2023).

**9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

**Интернет-источники:**

1. <http://sportfiction.ru/books/> - спортивная электронная библиотека, которая содержит электронные версии книг, периодических изданий, популярные и научные статьи.
2. Общероссийская общественная организация «Российская ассоциация по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов» [Электронный ресурс]: [официальный сайт]. – Режим доступа: <https://sportmed.ru>

**Электронные библиотеки:**

1. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс Руконт». – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>
2. <http://www.elibrary.ru> - eLIBRARY.RU (Научная электронная библиотека) - крупнейший российский информационно-аналитический портал;
3. Образовательная платформа «Юрайт» — это онлайн-ресурс и электронная библиотека для студентов и преподавателей. <https://urait.ru/?ysclid=lq0oagnc0699794408>
4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» <https://cyberleninka.ru/?ysclid=lq0oc6hng5111494274>

5. [Библиотека Российской академии наук](http://www.ras1.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.ras1.ru>
6. [Президентская библиотека](https://www.prlib.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.prlib.ru>
7. [Медицинская библиотека BooksMed](http://www.booksmed.com)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.booksmed.com>

#### **Правовые базы данных:**

1. [Справочная правовая система «Консультант плюс»](http://www.consultant.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
2. [Справочная правовая система «Гарант»](http://www.garant.ru) [Электронный ресурс]: [информационно – правовой портал].- Режим доступа: <http://www.garant.ru>

#### **Федеральные порталы, образовательные ресурсы:**

1. [Министерство здравоохранения РФ](https://www.rosminzdrav.ru/ru)[Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://www.rosminzdrav.ru/ru>
2. [Министерство спорта РФ](https://www.minsport.gov.ru)[Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru>
3. [Министерство науки и высшего образования Российской Федерации](https://minobrnauki.gov.ru)[Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://minobrnauki.gov.ru>
4. [Спортивный портал: Бодибилдинг, пауэрлифтинг, фитнес](http://athlete.ru)[Электронный ресурс].-Режим доступа: <http://athlete.ru>
5. [Все о фитнесе](https://onfit.ru)[Электронный ресурс].-Режим доступа: <https://onfit.ru>
6. [Всемирное антидопинговое агентство](https://www.wada-ama.org)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.wada-ama.org>
7. [Спортивная Россия открытая платформа](http://www.infosport.ru)[Электронный ресурс]: [ресурсная площадка].-Режим доступа: <http://www.infosport.ru>

### **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
<b>Семинарские занятия</b>	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом
<b>Реферат</b>	Реферат: Поиск литературы и составление библиографии, использование от 5 до 10 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.
<b>Самостоятельная работа</b>	Проработка учебного материала занятий лекционного и семинарского типа. Изучение нового материала до его изложения на занятиях. Поиск, изучение и презентация информации по заданной теме, анализ научных источников. Самостоятельное изучение отдельных вопросов тем дисциплины, не рассматриваемых на

	занятиях лекционного и семинарского типа. Подготовка к текущему контролю, к промежуточной аттестации
<b>Подготовка к зачету</b>	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

## 11. Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

## 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Лаборатория кафедры № 321	Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Количество посадочных мест: для студентов – 10; для преподавателя – 1. Перечень технических средств обучения: персональный компьютер	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 63393854, продукт Microsoft Windows Professional 8.1 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win SI 8.1 Russian Academic

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		ПК iRuCorp Corei3, аппарат ЭКГ, кардиограф SCHILLER, велотренажёр KETLER, беговая дорожка PRO-FORM	OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine, Прикладное ПО, пакет офисных приложений Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 63393854, продукт Microsoft Office 2013 Russian Academic OPEN 1 License No Level. Антивирусное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License номера лицензий: 13C8-180912-095410-983-1101 (12.09.2018); 2304-170922-065924-300-631 (22.09.2017); 1E40-160907-064819-810-433 (07.09.2016) 1B08-150918-015252 (18.09.2015) 1B08-150918-015252 (22.09.2014)
2.	Лаборатория кафедры №№ 403-404	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Количество посадочных мест: для студентов – 10; для преподавателя – 1. Перечень технических средств обучения: 1. Лазерные терапевтические комплексы Калужского медико-технического лазерного центра «Узор ЗК», «Узор ЗКС» 2. Велоэргометрическое тестирование с	

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>использованием велоэргометра «MONARK»</p> <p>В частности, механический велоэргометр «Ergomedic 894Epeak» фирмы «MonarkExerciseAB».</p> <p>3. Скрининговая оценка функционального состояния организма с использованием АПК «Динамика-100»</p> <p>4. Стационарный прибор «MetaLyzer 3B-R2», производства компании «CORTEXBiophysikGmbH» и программного приложения «MetaSoft 3»</p> <p>5. Аппаратно-программный комплекс для топографического картирования электрической активности мозга «НЕЙРО-КМ»</p> <p>6. Диагностическая система, электрокардиограф SchillerCardiovitCS-200 с принадлежностями; персональный компьютер ПК iRuHome 510 Corei5, МФУ лазерный Samsung ScX-3405/XEV (принтер/сканер/копир), 2 ноутбука Samsung 300E5A</p>	
3.	Аудитория № 420 - помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 36; для преподавателя – 1.</p> <p>Учебная доска для мела настенная одноэлементная 300*130см.</p> <p>Перечень технических средств обучения:</p>	Интерактивная панель EDFLAT EDF-86UH2.V2 со встроенным модулем OPSi5-10300H/DDR4-8GB/SSD-256GB в комплекте с программным обеспечением (ПО).

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		интерактивная система VTRONIDB 4650LCD 52'	
4.	Аудитория № 425 - помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 40; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная одноэлементная 300*130см. Перечень технических средств обучения: интерактивная система VTRONIDB 4650LCD 52'	Интерактивная панель EDFLAT EDF-86UH2.V2 со встроенным модулем OPSi5-10300H/DDR4-8GB/SSD-256GB в комплекте с программным обеспечением (ПО).
5.	Аудитория № 426 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	Укомплектована специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 22; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трёхэлементная 300*130 см.	-//-

СОГЛАСОВАНО  
 ответственная за ОПОП  
 доцент кафедры ТиМ физической  
 культуры и спорта



Булкова Т.М.

## Приложение

### Приложение 1

#### ТЕСТ

**1. По определению ВОЗ здоровье – это:**

- а) отсутствие болезней;
- б) нормальное функционирование систем организма;
- в) состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и дефектов физического развития +;
- г) состояние организма человека, когда функции его органов и систем уравновешены с внешней средой и отсутствуют какие-либо болезненные изменения;

**2. Какие факторы оказывают наибольшее влияние на здоровье человека согласно концепции факторов риска?**

- а) наследственные;
- б) социальные +;
- в) деятельность сети здравоохранения;
- г) факторы окружающей среды.

**3. Термин экология человека ввели в науку:**

- а) Тэнсли, Эрлих;
- б) Парк, Берджес +;
- в) Соре, Брюн;
- г) Прохоров, Воронов;

**4. Вопрос о человеке как о главном объекте экологии был впервые поставлен на конференции в:**

- а) Стокгольме +;
- б) Рио-де-Жанейро;
- в) Киото;
- г) Риме.

**5. Медицинская наука, которая рассматривает зависимость общественного здоровья от факторов окр. среды называется:**

- а) медицинская география;
- б) эпидемиология;
- в) экология человека +;
- г) гигиена.

**6. Сколько всего существует антропоэкологических аксиом?**

- а) 3;
- б) 5;
- в) 7;
- г) 10 +.

**7. Какого уровня адаптации применительно к человеку не существует?**

- а) биологического;
- б) этнического;
- в) социального;
- г) экологического +.

**8. Главным критерием биологической адаптивности служит:**

- а) уровень заболеваемости;
- б) естественный прирост;
- в) акклиматизация;
- г) смертность +.

**9. Временное приспособление к новым условиям существования в результате смены места жительства или климата называется:**

- а) адаптация;
- б) коадаптация;
- в) акклиматизация +;
- г) дезадаптация.

**10. Процесс возникновения болезни в медицинской экологии носит название:**

- а) патогенез +;
- б) этиология заболевания;
- в) эпидемический процесс;
- г) инвазия.

**11. Главной индикаторной группой по степени чувствительности к экологическим факторам являются:**

- а) дети +;
- б) подростки;
- в) взрослые;
- г) пенсионеры.

**12. К какому типу здоровья согласно классификации, типов здоровья относится Россия?**

- а) постпримитивный;
- б) квазимодерный +;
- в) модерный;
- г) постмодерный.

**13. К постмодерному типу здоровья согласно классификации, Прохорова относятся страны:**

- а) Япония, Швеция +;
- б) Франция, Канада;
- в) США, Китай;
- г) Австралия, Бразилия.

**14. В РФ наблюдается следующая закономерность распределения экологического фактора:**

- а) ухудшение показателей с севера на юг и с востока на запад;
- б) улучшения показателей с севера на юг и с востока на запад +;
- в) ухудшение показателей с севера на юг, улучшения с востока на запад;
- г) улучшение показателей с севера на юг и с запада на восток.

**15. Организм, который может не болеть сам, но может переносить болезнь называется:**

- а) возбудитель;
- б) носитель инфекции;
- в) переносчик инфекции +;
- г) зараженный реципиент.

**16. В эпидемическую триаду не входит:**

- а) источник;
- б) механизм;
- в) иммунитет +;
- г) восприимчивость.

**17. Численное выражение готовности к заболеванию при первичном инфицировании каким-либо возбудителем носит название:**

- а) контагиозный индекс +;
- б) восприимчивость;
- в) фактор риска;
- г) индекс Рорера.

**18. Группа заболеваний, не передающихся через переносчика носит название:**

- а) аксенозы +;



- б) антропонозы;
- в) метаксенозы;
- г) сапронозы.

**19. Группа заболеваний, при которой инфекция передаётся через переносчика, имеющего промежуточного хозяина носит название:**

- а) зоонозы;
- б) аксенозы;
- в) сапронозы;
- г) метаксенозы +.

**20. Клещевой энцефалит относится к группе заболеваний:**

- а) зоонозы-аксенозы;
- б) зоонозы-метаксенозы +;
- в) антропонозы-аксенозы;
- г) антропонозы-метаксенозы.

**21. Какие регионы Воронежской области являются очагами бешенства:**

- а) Борисоглебский и Рамонский;
- б) Борисоглебский и Лискинский;
- в) Богучарский и Эртильский;
- г) Россошанский и Кантермировский +.

**22. Одним из основоположников биометеорологии является:**

- а) Вернадский;
- б) Чижевский +;
- в) Воронов;
- г) Попов.

**23. Самый низкий потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА) на территории РФ наблюдается в:**

- а) Приморский край +;
- б) Северный Кавказ;
- в) Поволжье;
- г) Западная Сибирь.

**24. Наиболее грязными городами с экологической точки зрения из нижеперечисленных являются:**

- а) Новгород, Липецк;
- б) Челябинск, Чапаевск +;
- в) Москва, Псков;
- г) Тула, Хабаровск.

**25. Микроэлементозы – это заболевания, вызванные:**

- а) недостатком микроэлементов;
- б) избытком микроэлементом;
- в) дисбалансом микроэлементов;
- г) всё вышеперечисленное верно +.

**26. Микроэлемент, отсутствие или малое количество которого вызывает флюороз зубов и других костных образований:**

- а) железо;
- б) кальций;
- в) фтор +;
- г) йод.

**27. Ускорение темпов роста и развития детей называется:**

- а) дистрофия;
- б) гиподинамия;
- в) акселерация +;
- г) гиперактивность.

**28. Какая из стран характеризуется наибольшим показателем ИРЧП:**

- а) Швеция;
- б) Норвегия +;
- в) Япония;
- г) Германия.

**29. Возникновение врождённых аномалий развития это:**

- а) арсениоз;
- б) терратогенез +;
- в) гистогенез;
- г) аллелопатия.

**30. Индекс Ропера характеризует отношение:**

- а) массы тела к объёму тела +;
- б) роста тела к объёму тела;
- в) длины конечностей к росту;
- г) площади относительной поверхности тела к росту.

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»  
Кафедра биологических дисциплин

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
«30» 08 2023 г.  
протокол № 1  
Заведующая кафедрой Т.М.Брук



«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе

 И.А.Дьячук

«30» 08 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**ОСНОВЫ АДАПТАЦИИ В ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТЕ**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

***Направленность (профиль программы): физкультурное образование***

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс – 3, 4

Семестр – 6-7

Итоговая форма контроля – дифференцированный зачет (7 семестр)

Рабочую программу разработал:  
Сафоненкова Е.В., к.б.н., доцент

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта ВО.....	3
2. Результаты обучения по дисциплине.....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП.....	5
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	6
5. Содержание дисциплины.....	7
5.1. Количество часов по видам занятий.....	7
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий.....	9
5.2.1. Содержание лекционных занятий.....	9
5.2.2. Содержание семинарских занятий.....	12
5.2.3. Содержание практических занятий.....	15
6. Самостоятельная работа студентов.....	15
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	17
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	17
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы.....	24
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	24
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине.....	25
7.2.3. Вопросы к зачету (экзамену).....	33
7.2.4. Кейсы, ситуационные задачи.....	35
8. Перечень основной и дополнительной литературы.....	36
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины.....	37
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	37
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	41

## **1. ВЫПИСКА ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВО**

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования 3++ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» утвержден Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 940 (в ред. Приказов Минобрнауки от 26.11.2020 № 1456, от 08.02.2021 г. № 83).

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает:

**01 Образование и наука** (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

**05 Физическая культура и спорт** (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника (п.1.11.).

В рамках освоения программы бакалавриата по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура», профиль «Физкультурное образование» выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов (п. 1.12):

педагогический;  
научно-исследовательский.

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

УК-3. Способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

ПК-4. Способность выявлять актуальные вопросы в сфере физической культуры и спорта, проводить научный анализ, обобщение результатов исследований и применять их в практической деятельности.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Изучение дисциплины «Основы адаптации в физической культуре и спорте» направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Формируемые компетенции
<b>Знать:</b>		
Основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета)	01.001 В/03.6	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-4.
Особенности и организация педагогического наблюдения, других методов педагогической диагностики, принципы и приемы интерпретации полученных результатов	01.003 А/01.6	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-4.
Внутренние и внешние (средовые) условия развития дополнительного образования в организации, осуществляющей образовательную деятельность	01.003 С/03.6	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-4.
<b>Уметь:</b>		
Проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения	01.001 В/03.6	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-4.
Создавать педагогические условия	01.003	УК-1

для формирования и развития самостоятельного контроля и оценки обучающимися процесса и результатов освоения образовательной программы	А/01.6	УК-2 УК-3 ПК-4.
Анализировать процесс и результаты деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, по реализации дополнительных образовательных программ и развитию дополнительного образования детей и (или) взрослых	01.003 С/03.6	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-4.
<b>Иметь опыт:</b>		
Определение на основе анализа учебной деятельности обучающегося оптимальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способов его обучения и развития	01.001 В/03.6	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-4.
Текущий контроль, помощь обучающимся в коррекции деятельности и поведения на занятиях	01.003 А/01.6	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-4.
Анализ внутренних и внешних (средовых) условий развития дополнительного образования в организации, осуществляющей образовательную деятельность	01.003 С/03.6	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-4.

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Основы адаптации в физической культуре и спорте» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений к обязательным дисциплинам 1 Блока дисциплин: (Б1.В.08). В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на третьем и четвертом курсах в 6 и 7 семестрах заочной формы обучения. Итоговая форма контроля – экзамен.

Для успешного освоения дисциплины «Основы адаптации в физической культуре и спорте» необходимо опираться на знания, полученные в процессе обучения в общеобразовательных учреждениях при изучении биологических дисциплин.

Дисциплина «Основы адаптации в физической культуре и спорте»

служит основой для изучения таких дисциплин как биомеханика, совершенствование спортивно-педагогического мастерства в избранном виде спорта, медико-биологические основы спортивного отбора и др. Знания, полученные студентами в результате освоения дисциплины «Основы адаптации в физической культуре и спорте», могут широко использоваться в профессиональной деятельности педагогов и тренеров. Представление об адаптационных возможностях человека, умение оценить адаптационные резервы спортсмена позволят преподавателю физической культуры правильно сориентироваться при планировании тренировочного процесса и подборе физических нагрузок.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Рабочая программа дисциплины «Основы адаптации в физической культуре и спорте» имеет трудоемкость, равную 3 зачетным единицам (108 часов).

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры	
			6	7
<i>Контактная работа преподавателей с обучающимися</i>		16	8	8
Лекции		8	4	4
Семинары		8	4	4
Практические занятия				
Лабораторные работы				
<i>Промежуточная аттестация (экзамен)</i>		Экзамен		Экзамен (9)
Самостоятельная работа		83	42	41
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>Часы</b>	<b>108</b>	<b>50</b>	<b>58</b>
	<b>ЗЕ</b>	<b>3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>



## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Количество часов по видам занятий

#### Разделы:

Раздел 1. Общие вопросы адаптации в физической культуре и спорте

Раздел 2. Частные вопросы адаптации в физической культуре и спорте

Распределение учебных часов курса по видам учебной работы.

Разделы (темы, модули)	Всего часов	Лекции	Семинары	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа
2	3	4	5	6	7	8
<b>Семестр 6-7</b>						
<b>Раздел I. Общие вопросы адаптации в физической культуре и спорте</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>4</b>			<b>28</b>
<b>Тема 1. Основные закономерности фенотипической адаптации</b>	<b>12</b>	<b>2</b>				<b>10</b>
1. Общие вопросы индивидуальной адаптации	6	2 <sup>5</sup>				4
2. Основные механизмы и закономерности индивидуальной адаптации	6					6
<b>Тема 2. Общий механизм адаптации, значение стресс-реакции</b>	<b>22</b>		<b>4</b>			<b>18</b>
1. Этапы адаптации. Физиологическая роль стресс-реакции	6					6
2. Срочная и долговременная адаптация. Теория Г. Селье и Ф.З. Меерсона	8		2 <sup>4</sup>			6
3. Высшие адаптационные реакции организма	8		2 <sup>4</sup>			6
<b>Раздел 2. Частные вопросы адаптации в физической культуре и спорте</b>	<b>65</b>	<b>6</b>	<b>4</b>			<b>55</b>

<b>Тема 3. Адаптация функциональных систем организма к физическим нагрузкам</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>16</b>
1. Адаптация к двигательным нагрузкам	6	2 <sup>5</sup>				4
2. Адаптация физиологических систем организма к двигательным нагрузкам	5					5
3. Основы адаптации к физическим нагрузкам	3					3
4. Адаптация пищеварительной системы	6		2 <sup>4</sup>			4
<b>Тема 4. Адаптация к изменяющимся факторам окружающей среды</b>	<b>33</b>	<b>4</b>				<b>29</b>
1. Адаптация к высотной гипоксии	7	2 <sup>5</sup>				5
2. Адаптация организма к недостатку кислорода	5					5
3. Механизм адаптации организма в условиях разных температур	7	2 <sup>5</sup>				5
4. Адаптация к холоду	5					5
5. Адаптация к высокой температуре	5					5
6. Биоритмологические механизмы адаптации	4					4
<b>Тема 5. Компенсация и ее адаптивный характер</b>	<b>12</b>		<b>2</b>			<b>10</b>
1. Адаптационные реакции поврежденного организма	5					5
2. Компенсаторные приспособления организма	7		2 <sup>4</sup>			5
<b>Всего:</b>	<b>99</b>	<b>8</b>	<b>8</b>			<b>83</b>
Промежуточная аттестация:	<b>9</b>					
<b>Итого:</b>	<b>108</b>					

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины реализуют компетентностный подход в различных формах учебной деятельности.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

- <sup>1</sup> *технология case-study* – на занятиях решаются конкретные ситуационные задачи (кейсы). При этом формируются творческие стимулы, новые навыки общения, умения формулировать вопрос, аргументировать ответ;
- <sup>2</sup> *круглый стол, деловая игра* – проводится с целью выработки общего мнения, позиции участников по обсуждаемой проблеме;
- <sup>3</sup> *мозговой штурм* – это метод, способствующий развитию практических навыков, творчества, выработке правильной точки зрения на определенные вопросы педагогической теории и практики;
- <sup>4</sup> *учебные групповые дискуссии, обсуждение* – их целью является процесс поиска, который должен привести к объективно известному, но субъективно, с точки зрения обучающихся, новому знанию. Причем этот поиск должен закономерно вести к запланированному педагогом заданию;
- <sup>5</sup> *мультимедиа-презентация* лекций по основополагающим темам учебной дисциплины.

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1. Содержание лекционных занятий

**Лекция №1.** Общие вопросы индивидуальной адаптации (2 часа) – презентация по данной теме

#### План

1. Основные понятия адаптации
2. Факторы адаптации и их характеристика
3. Основные формы адаптации
4. Адаптация и гомеостаз
5. Законы адаптации

Определение понятий «адаптация», «адаптогенность» и «адаптивность». Основные факторы и формы адаптации, их характеристика. Общий и местный гомеостаз, его роль в адаптации организма. Понятие Норма адаптивной реакции и структурная цена адаптации. Общий механизм и основные стадии индивидуальной адаптации. Современные представления о механизмах адаптации – законами адаптации.

Литература: основная 1; дополнительная 1, 2, 3.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний**: основных факторах и формах адаптации в физической культуре и спорте; **умений**: определять взаимосвязи, упорядочивать полученные данные с целью выявления актуальных вопросов в сфере физической культуры и спорта с точки зрения естественнонаучных дисциплин; **опыта**: использования основных положений теории адаптации в профессиональной деятельности.

Изучение темы направлено на формирование универсальных (УК-1,3,6) и профессиональных компетенций (ПК-4).

**Лекция №2.** Адаптация к двигательным нагрузкам (2 часа) – презентация лекции по данной теме.

### План

1. Основные закономерности адаптации к двигательной нагрузке
2. Изменения в скелетных мышцах при адаптации к двигательной нагрузке
3. Изменения в системе кровообращения при адаптации к двигательной нагрузке
4. Изменения в системе дыхания при адаптации к двигательной нагрузке

Нейрогуморальные механизмы адаптации организма к физическим нагрузкам. Скелетные мышцы при адаптации к физическим нагрузкам. Система кровообращения, сердце и дыхание при адаптации к физическим нагрузкам. Основные стадии и общая характеристика системно-структурного «следа». Адаптация к физическим нагрузкам как фактор повышения резистентности.

Литература: основная 1, 2, 3; дополнительная 1, 2, 3.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний**: основных нейрогуморальных механизмах адаптации в физической культуре и спорте, понимании адаптационных процессов сердечно-сосудистой и дыхательной систем при мышечной работе; **умений**: определять взаимосвязи, упорядочивать полученные данные с целью выявления актуальных вопросов в сфере физической культуры и спорта с точки зрения естественнонаучных дисциплин; **опыта**: владения практическими навыками и использования полученных знаний в профессиональной деятельности

Изучение темы направлено на формирование универсальных (УК-1, 3, б) и профессиональных компетенций (ПК-4).

**Лекция №3.** Адаптация к высотной гипоксии (2 часа) – презентация лекции по данной теме

### **План**

1. Понятие «гипоксия», адаптационные перестройки в организме при гипоксии
2. Изменения в системе дыхания при адаптации к гипоксии
3. Изменения в системе кровообращения при адаптации к гипоксии
4. Изменения в эритроцитарной системе при адаптации к гипоксии

Физиологические изменения, протекающие на разных уровнях в процессе адаптации к гипоксии. Адаптация дыхательной, сердечно-сосудистой и эритроцитарной систем к гипоксии как фактор повышения резистентности организма.

Литература: основная 1; дополнительная 1, 2, 3.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний**: понимания адаптационных процессов сердечно-сосудистой и дыхательной систем занимающихся физической культурой и спортом при гипоксии; **умений**: определять взаимосвязи, упорядочивать полученные данные с целью выявления актуальных вопросов в сфере физической культуры и спорта с точки зрения естественнонаучных дисциплин; **опыта**: владения практическими навыками и использования полученных знаний в профессиональной деятельности

Изучение темы направлено на формирование универсальных (УК-1, 3, 6) и профессиональных компетенций (ПК-4).

**Лекция №4.** Механизм адаптации организма в условиях разных температур (2 часа) – презентация лекции по данной теме

### **План**

1. Основные закономерности адаптации к холоду
2. Адаптация в симпатoadренальной и гипоталамо-гипофизарно-тиреоидной системах при адаптации к холоду
3. Изменения в органах теплопродукции при адаптации к холоду
4. Изменения в системе кровообращения при адаптации к холоду
5. Основные закономерности адаптации к высокой температуре
6. Изменения в органах испарительной теплоотдачи при адаптации к высокой температуре
7. Изменения в системе кровообращения при адаптации к высокой температуре

## 8. Основные закономерности адаптации к недостатку воды

Срочная адаптация к холоду неадаптированного организма. Долговременная адаптация к холоду. Основные стадии адаптации к холоду. Срочная адаптация к высокой температуре неадаптированного организма. Долговременная адаптация к высокой температуре. Соотношение механизмов теплоотдачи и теплопродукции в процессе долговременной адаптации к высокой температуре. Управление процессом адаптации к высокой температуре.

Литература: основная 1; дополнительная 1, 2, 3.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний**: понимания адаптационных процессов сердечно-сосудистой системы занимающихся физической культурой и спортом в холодных и жарких условиях среды, понимание механизмов теплоотдачи и теплопотери; **умений**: определять взаимосвязи, упорядочивать полученные данные с целью выявления актуальных вопросов в сфере физической культуры и спорта с точки зрения естественнонаучных дисциплин; **опыта**: владения практическими навыками и использования полученных знаний в профессиональной деятельности

Изучение темы направлено на формирование универсальных (УК-1, 3, 6) и профессиональных компетенций (ПК-4).

### 5.2.2. Содержание семинарских занятий

**Семинарское занятие №1.** Срочная и долговременная адаптация. Теория Г. Селье и Ф.З. Меерсона. (2 часа) – учебно-групповые дискуссии, обсуждение

Цель: рассмотреть основные механизмы адаптации к физической нагрузке и оценить значение стресс-синдрома в структуре целостного поведенческого аката.

#### **Контрольные вопросы:**

1. Почему процесс адаптации является функцией времени?
2. Раскройте сущность системного структурного следа как механизма адаптации.
3. Каково значение принципа доминанты в механизме долговременной адаптации.
4. Что представляет собой физиологическая дезадаптация?
5. В чем заключается суть экономичности функциональной адаптации?
6. Раскройте разработанную Г. Селье концепцию стресс-синдрома.

Литература: основная 1; дополнительная 1, 2, 3.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний**: основных механизмов адаптации в физической культуре и спорте, понимании стресс-синдрома у спортсменов; **умений**: определять взаимосвязи, упорядочивать полученные данные с целью выявления актуальных вопросов в сфере физической культуры и спорта с точки зрения естественнонаучных дисциплин; **опыта**: использования основных положений теории адаптации в профессиональной деятельности.

Изучение темы направлено на формирование универсальных (УК-1, 3, 6) и профессиональных компетенций (ПК-4).

**Семинарское занятие №2.** Высшие адаптационные реакции организма (2 часа) – учебно-групповые дискуссии, обсуждение

Цель: определить черты высших адаптационных реакций и роль эмоционального стресса в их формировании; отличия и общие черты высших и простых адаптационных реакций организма.

#### **Контрольные вопросы:**

1. Основные черты высших адаптационных реакций.
2. Взаимосвязь функции и генетического аппарата.
3. Роль эмоционального стресса в формировании высших адаптационных реакций организма.
4. Основные стадии формирования условного рефлекса.
5. Отличия и общие черты высших и простых адаптационных реакций организма.

Литература: основная 1; дополнительная 1, 2, 3.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний**: об основных чертах высших адаптационных реакций, о взаимосвязи функции и наследственности, об отличиях и общих чертах высших и простых адаптационных реакций организма; **умений**: определять взаимосвязи, упорядочивать полученные данные с целью выявления актуальных вопросов в сфере физической культуры и спорта с точки зрения естественнонаучных дисциплин; **опыта**: использования основных положений теории адаптации в профессиональной деятельности.

Изучение темы направлено на формирование универсальных (УК-1, 3, 6) и профессиональных компетенций (ПК-4).

**Семинарское занятие №3.** Адаптация пищеварительной системы (2 часа) – учебно-групповые дискуссии, обсуждение

Цель: рассмотреть основные формы и механизмы адаптации пищеварительной системы и адаптивные процессы в пищеварительной системе как системные реакции.

**Контрольные вопросы:**

1. Современные представления о деятельности пищеварительной системы.
2. Основные формы адаптации пищеварительной системы.
3. Индивидуальные адаптации пищеварительной системы.
4. Механизмы адаптаций пищеварительной системы.
5. Адаптивные процессы в пищеварительной системе как системные реакции.

Литература: основная 1; дополнительная 1.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний:** основных формах и механизмах адаптации пищеварительной системы, понимании адаптационных процессов в пищеварительной системе как системные реакции; **умений:** определять взаимосвязи, упорядочивать полученные данные с целью выявления актуальных вопросов в сфере физической культуры и спорта с точки зрения естественнонаучных дисциплин; **опыта:** владения практическими навыками и использования полученных знаний в профессиональной деятельности

Изучение темы направлено на формирование универсальных (УК-1, 3 б) и профессиональных компетенций (ПК-4).

**Семинарское занятие №4.** Компенсаторные приспособления организма (2 часа) - учебно-групповые дискуссии, обсуждение.

Цель: рассмотреть взаимосвязь адаптационных и патологических процессов в организме и компенсаторные процессы и их адаптационный характер

**Контрольные вопросы:**

1. Патология в аспекте адаптации
2. Компенсация и ее адаптивный характер
3. Основные формы патологии
4. Антропоэкологическое напряжение и утомление человеческих популяций
5. Здоровье человечества и «качество» народонаселения

Литература: основная 2, 3; дополнительная 1, 3.



Изучение темы направлено на приобретение **знаний**: понимания компенсаторных процессов в адаптации занимающихся физической культурой и спортом в холодных и жарких условиях среды, понимание механизмов теплоотдачи и теплопотери; **умений**: определять взаимосвязи, упорядочивать полученные данные с целью выявления актуальных вопросов в сфере физической культуры и спорта с точки зрения естественнонаучных дисциплин; **опыта**: владения практическими навыками и использования полученных знаний в профессиональной деятельности

Изучение темы направлено на формирование универсальных (УК-1, 3, 6), и профессиональных компетенций (ПК-4).

### 5.2.3. Содержание практических занятий

Практических занятий по данной дисциплине не предусмотрено.

## 6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

При изучении раздела студент самостоятельно готовится по следующим темам:

№ п/п	Примерные контрольные вопросы и задания для самостоятельной работы по разделам	Объём в часах	Форма контроля
<b>Раздел I. Общие вопросы адаптации в физической культуре и спорте</b>			
1	Основные закономерности фенотипической адаптации <i>Контрольные вопросы:</i> 1. Понятие адаптации и ее характеристика 2. Адаптация как фактор поддержания постоянства внутренней среды организма 3. Современные взгляды и представления об адаптации	10	устный опрос
2	Общий механизм адаптации, значение стресс-реакции <i>Контрольные вопросы:</i> 1. Охарактеризуйте срочную адаптацию к физическим нагрузкам. 2. Охарактеризуйте долговременную адаптацию к физическим нагрузкам	18	устный опрос

	<p>3. Механизм перехода срочной адаптации в долговременную</p> <p>4. Факторы снижения адаптационных возможностей</p> <p>5. Неспецифический стресс-синдром как фактор повышения адаптационных возможностей</p>		
	<b>Всего:</b>	<b>28</b>	
<b>Раздел II. Частные вопросы адаптации в физической культуре и спорте</b>			
3	<p>Адаптация функциональных систем организма к физическим нагрузкам</p> <p><i>Контрольные вопросы:</i></p> <p>1. Основы адаптации к физической работе</p> <p>2. Физическая работа и изменение дыхательной системы.</p> <p>3. Физическая работа и изменение системы кровообращения.</p> <p>4. Физическая работа и изменение системы крови</p> <p>5. Физическая работа и изменение пищеварительной системы</p> <p>6. Физическая работа и изменения в мышечной ткани</p>	16	устный опрос
4	<p>Адаптация к изменяющимся факторам окружающей среды</p> <p><i>Контрольные вопросы:</i></p> <p>1. Влияние факторов окружающей среды на организм.</p> <p>2. Влияние температуры на спортивную работоспособность.</p> <p>3. Влияние влажности воздуха на спортивную работоспособность.</p> <p>4. Спортивная работоспособность в условиях измененного барометрического давления. Спортивная работоспособность при смене поясно-климатических условий.</p> <p>5. Влияние адаптации к гипоксии на организм человека.</p> <p>6. Адаптивные реакции к экстремальным условиям высоких широт.</p> <p>7. Изменения эндокринной системы, системы транспорта кислорода, обмена веществ и терморегуляции.</p>	29	устный опрос

	<p>8. Биологические ритмы, их классификация. Сезонная и циркадная организация функций.</p> <p>9. Эндогенные и экзогенные ритмы. Десинхронозы. Исследование изменений частоты сердечных сокращений в разное время суток.</p> <p>10. Адаптация к изменению ритмов внешней среды.</p>		
5	<p>Компенсация и ее адаптивный характер</p> <p><i>Контрольные вопросы:</i></p> <p>1. Адаптационные реакции поврежденного организма</p> <p>2. Стадии развития компенсационного процесса</p>	10	устный опрос
	<b>Всего:</b>	<b>55</b>	
	<b>Итого:</b>	<b>83</b>	

## 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Формируемые компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	<p>01.001 – педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)</p> <p>В/03.6 – педагогическая деятельность по</p>	<p><i>Знает (пороговый уровень):</i></p> <p>Основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета).</p> <p>Особенности и организация педагогического наблюдения,</p>

	<p>реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p>01.003. – педагог дополнительного образования детей и взрослых</p> <p>А/01.6 – организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>С/03.6 – организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности</p>	<p>других методов педагогической диагностики, принципы и приемы интерпретации полученных результатов.</p> <p>Внутренние и внешние (средовые) условия развития дополнительного образования в организации, осуществляющей образовательную деятельность.</p> <p><i>Умеет (стандартный уровень):</i></p> <p>Проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения.</p> <p>Создавать педагогические условия для формирования и развития самостоятельного контроля и оценки обучающимися процесса и результатов освоения образовательной программы.</p> <p>Анализировать процесс и результаты деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, по реализации дополнительных образовательных программ и развитию дополнительного образования детей и (или) взрослых.</p> <p><i>Имеет опыт (эталонный уровень):</i></p> <p>Определение на основе анализа учебной деятельности обучающегося оптимальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способов его обучения и развития.</p>
--	--	--

		<p>Текущий контроль, помощь обучающимся в коррекции деятельности и поведения на занятиях.</p> <p>Анализ внутренних и внешних (средовых) условий развития дополнительного образования в организации, осуществляющей образовательную деятельность.</p>
<p>УК-3. Способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.</p>	<p>01.001 – педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)</p> <p>В/03.6 – педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p>01.003. – педагог дополнительного образования детей и взрослых</p> <p>А/01.6 – организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>С/03.6 – организация</p>	<p><i>Знает (пороговый уровень):</i></p> <p>Основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета).</p> <p>Особенности и организация педагогического наблюдения, других методов педагогической диагностики, принципы и приемы интерпретации полученных результатов.</p> <p>Внутренние и внешние (средовые) условия развития дополнительного образования в организации, осуществляющей образовательную деятельность.</p> <p><i>Умеет (стандартный уровень):</i></p> <p>Проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения.</p> <p>Создавать педагогические</p>

	<p>дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности</p>	<p>условия для формирования и развития самостоятельного контроля и оценки обучающимися процесса и результатов освоения образовательной программы.</p> <p>Анализировать процесс и результаты деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, по реализации дополнительных образовательных программ и развитию дополнительного образования детей и (или) взрослых.</p> <p><i>Имеет опыт (эталонный уровень):</i></p> <p>Определение на основе анализа учебной деятельности обучающегося оптимальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способов его обучения и развития. Текущий контроль, помощь обучающимся в коррекции деятельности и поведения на занятиях.</p> <p>Анализ внутренних и внешних (средовых) условий развития дополнительного образования в организации, осуществляющей образовательную деятельность.</p>
<p>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.</p>	<p>01.001 – педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)</p>	<p><i>Знает (пороговый уровень):</i></p> <p>Основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета).</p>

	<p>В/03.6 – педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p>01.003. – педагог дополнительного образования детей и взрослых</p> <p>А/01.6 – организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>С/03.6 – организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности</p>	<p>Особенности и организация педагогического наблюдения, других методов педагогической диагностики, принципы и приемы интерпретации полученных результатов.</p> <p>Внутренние и внешние (средовые) условия развития дополнительного образования в организации, осуществляющей образовательную деятельность.</p> <p><i>Умеет (стандартный уровень):</i></p> <p>Проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения.</p> <p>Создавать педагогические условия для формирования и развития самостоятельного контроля и оценки обучающимися процесса и результатов освоения образовательной программы.</p> <p>Анализировать процесс и результаты деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, по реализации дополнительных образовательных программ и развитию дополнительного образования детей и (или) взрослых.</p> <p><i>Имеет опыт (эталонный уровень):</i></p> <p>Определение на основе анализа учебной деятельности обучающегося оптимальных (в том или ином предметном об-</p>
--	--	---

		<p>разовательном контексте) способов его обучения и развития. Текущий контроль, помощь обучающимся в коррекции деятельности и поведения на занятиях.</p> <p>Анализ внутренних и внешних (средовых) условий развития дополнительного образования в организации, осуществляющей образовательную деятельность.</p>
<p>ПК-4. Способность выявлять актуальные вопросы в сфере физической культуры и спорта, проводить научный анализ, обобщение результатов исследований и применять их в практической деятельности.</p>	<p>01.001 – педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)</p> <p>В/03.6 – педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p>01.003. – педагог дополнительного образования детей и взрослых</p> <p>А/01.6 – организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p><i>Знает (пороговый уровень):</i></p> <p>Основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета).</p> <p>Особенности и организация педагогического наблюдения, других методов педагогической диагностики, принципы и приемы интерпретации полученных результатов.</p> <p>Внутренние и внешние (средовые) условия развития дополнительного образования в организации, осуществляющей образовательную деятельность.</p> <p><i>Умеет (стандартный уровень):</i></p> <p>Проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и</p>



	<p>С/03.6 – организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности</p>	<p>методик обучения.</p> <p>Создавать педагогические условия для формирования и развития самостоятельного контроля и оценки обучающимися процесса и результатов освоения образовательной программы.</p> <p>Анализировать процесс и результаты деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, по реализации дополнительных образовательных программ и развитию дополнительного образования детей и (или) взрослых.</p> <p><i>Имеет опыт (эталонный уровень):</i></p> <p>Определение на основе анализа учебной деятельности обучающегося оптимальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способов его обучения и развития.</p> <p>Текущий контроль, помощь обучающимся в коррекции деятельности и поведения на занятиях.</p> <p>Анализ внутренних и внешних (средовых) условий развития дополнительного образования в организации, осуществляющей образовательную деятельность.</p>
--	---	---

Уровни оценки ожидаемых результатов:

- Пороговый – предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный и достаточный набор знаний и умений для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.

- Стандартный – предполагает отражение сформированных заданных компетенций, позволяющих выполнять профессиональные задачи и совершенствовать квалификационную подготовку на последующих уровнях.

- Эталонный – предполагает отражение приобретенных студентом компетенций, позволяющих креативно решать профессиональные задачи, самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний для освоения новых областей и совершенствования уровня своей квалификационной подготовки.

## **7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы**

### **7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля**

*Текущая аттестация* проводится в виде:

- а) устного опроса;
- б) тестирования;
- в) написания и защиты рефератов;
- г) контроля самостоятельной работы студентов (в устной форме).

#### **Примерная тематика рефератов:**

1. Адаптация профессиональных спортсменов к выполнению нагрузок.
2. Профессиональная (трудовая) адаптация спортсменов после окончания спортивной карьеры.
3. Адаптационный потенциал спортсмена.
4. Процесс социальной адаптации спортсменов на различных этапах их профессиональной карьеры.
5. Особенности адаптации организма при занятиях тяжелой атлетикой.
6. Особенности адаптации организма при занятиях легкой атлетикой.
7. Психический уровень фенотипической адаптации.
8. Адаптация к стрессовым ситуациям и стресс-лимитирующие системы человека.
9. Физиологические особенности детей дошкольного возраста и особенности адаптации к мышечной деятельности.
10. Физиологические особенности детей младшего школьного возраста и особенности адаптации к мышечной деятельности.
11. Физиологические особенности детей среднего школьного возраста и особенности адаптации к мышечной деятельности.

12. Оценочные средства детей старшего школьного возраста и особенности адаптации к мышечной деятельности.
13. Физиологические особенности обследуемых юношеского возраста и особенности адаптации к мышечной деятельности.
14. Физиологические особенности людей первого зрелого возраста и особенности адаптации к мышечной деятельности.
15. Физиологические особенности людей второго зрелого возраста и особенности адаптации к мышечной деятельности.
16. Физическое развитие, периодизация и гетерохронность развития, их роль в формировании адаптационных процессов.
17. Физическое развитие, сенситивные периоды, критические периоды и их влияние на адаптацию.
18. Влияние наследственности и окружающей среды на развитие организма и адаптационных процессов

### **7.2.2. Тестовые задания по дисциплине**

Студентам предлагается выполнение заданий безмашинного программированного контроля, состоящих из 10 случайно выбранных заданий приведенного ниже перечня. Каждое тестовое задание состоит из вопроса или утверждения и нескольких вариантов правильных ответов, одни из которых более полны и точны, другие менее полны и содержат некоторые неточности. Задача студентов состоит в том, чтобы выбрать из ряда ответов один более точный и более полный.

Контроль проводится фронтальным методом, на выполнение задания студентам отводится 10 минут (из расчета 1 задание – 1 минута).

**1. В каком возрасте у детей наибольшее увеличение адаптационных возможностей сердечно-сосудистой системы к физическим нагрузкам?**

- 1) младшем школьном возрасте;+
- 2) среднем школьном возрасте;+
- 3) старшем школьном возрасте;+
- 4) юношеском возрасте.

**2. В каком случае возникают тренировочные эффекты?**

- 1) любые нагрузки достигают некоторую пороговую нагрузку;
- 2) систематические функциональные тренирующие нагрузки достигают некоторую пороговую нагрузку;+
- 3) систематические функциональные тренирующие нагрузки не превышают некоторую пороговую нагрузку;
- 4) систематические функциональные тренирующие нагрузки превышают некоторую пороговую нагрузку.+

3. В результате адаптации сердца к физическим нагрузкам происходит расширение камер сердца. К каким изменениям в работе сердца это приводит?

- 1) к брадикардии;
- 2) к снижению сердечного выброса;
- 3) к тахикардии;+
- 4) к увеличению сердечного выброса.

4. Гипертрофия сердечной мышцы характеризуется

- 1) перенапряжением нервно-мышечного аппарата;
- 2) увеличением общего объёма сердца;+
- 3) увеличением ёмкости коронарных сосудов;+
- 4) увеличением ёмкости полостей сердца;+
- 5) уменьшением общего объёма сердца;
- 6) уменьшением ёмкости коронарных сосудов.

5. Для выявления диапазона физиологических резервов организма человека применяются

- 1) ЭКГ;
- 2) ЭЭГ;
- 3) контрольные тесты;
- 4) тестовые испытания;
- 5) функциональные пробы.+

6. Как изменяется внутренняя среда организма при интенсивных физических нагрузках?

- 1) дыхательный алкалоз;
- 2) дыхательный ацидоз;+
- 3) метаболический алкалоз;
- 4) метаболический ацидоз;+
- 5) не изменяется.

7. Как может проявиться отрицательное влияние неадекватных физических нагрузок у спортсменов?

- 1) дистрофия миокарда;+
- 2) образование межпозвоночной грыжи;+
- 3) онкологические заболевания;
- 4) развитие сколиоза;+
- 5) снижение содержания иммунокомпетентных клеток.+

8. Как называется способность организма усиливать свою деятельность по отношению к состоянию относительного покоя?

- 1) адаптация;
- 2) иррадиация;
- 3) лабильность;
- 4) резервы организма.+

9. Какие изменения происходят в организме спортсмена в результате долговременной адаптации к физической нагрузке?

- 1) повышается содержание лактата в мышцах;
- 2) повышаются функциональные возможности организма и повышается содержание АТФ и гликогена в скелетных мышцах;+
- 3) происходит экономизация вегетативных функций и метаболизма;+
- 4) снижается содержание гликогена в печени.

10. Какие основные физиологические особенности есть у тренированного организма?

- 1) быстрая активизация функций организма в начале работы;+
- 2) быстрое снижение физиологических сдвигов до исходного уровня по окончании работы;+
- 3) медленная и равномерная активизация функций организма в начале работы;
- 4) рациональное использование ресурсов организма;+
- 5) частичное использование ресурсов организма.

11. Какие показатели повышаются при систематической мышечной тренировке?

- 1) работоспособности организма;+
- 2) содержания гликогена в печени;+
- 3) сопротивляемости организма к экстремальным воздействиям внешней и внутренней среды;+
- 4) уровня ферментов и витаминов в организме.

12. Какие способы уменьшения физического эффекта стресса существуют?

- 1) алкоголь;
- 2) воздух и вода;+
- 3) выплеск эмоций;
- 4) релаксация или расслабление;+
- 5) физические упражнения.+

13. Какие существуют виды адаптации?

- 1) долговременная;+
- 2) задержанная;
- 3) моментальная;
- 4) срочная.+

14. Какие существуют общие механизмы адаптации?

- 1) общие;+
- 2) распространенные;
- 3) специфические;+
- 4) частные.

15. Какие существуют результаты стресс-реакции?

- 1) замедление нервно-мышечной передачи кортикостероидами;
- 2) запуск работы этой системы;+

- 3) мобилизация энергоресурсов и их перераспределение в органы функциональной системы адаптации;+
- 4) подавление гликолиза;
- 5) формирование структурной основы долговременной адаптации.+

#### 16. Какие существуют степени у стресса?

- 1) начальная, основная, конечная;
- 2) первая, вторая, третья;
- 3) предельная, запредельная;
- 4) слабая, средняя, сильная.+

#### 17. Какие факторы являются лимитирующими приспособительные возможности спортсмена?

- 1) функциональные возможности выделительной системы;
- 2) функциональные возможности желудочно-кишечного тракта;
- 3) функциональные возможности регуляторных систем;+
- 4) функциональные возможности системы кровообращения.+

#### 18. Какого объёма может достигать ударный объем тренированного сердца спортсменов при его больших размерах?

- 1) 100 мл;
- 2) 150 мл;
- 3) 200 мл;+
- 4) 250 мл;
- 5) 70 мл.

#### 19. Какое качество тренируют спортсмены, если патологические эффекты тренировки проявляются в заболеваниях суставов?

- 1) выносливость;
- 2) гибкость;+
- 3) ловкость;
- 4) силу.

#### 20. Какое качество тренируют спортсмены, если патологические эффекты тренировки проявляются в заболеваниях?

- 1) выносливость;+
- 2) гибкость;
- 3) ловкость;
- 4) силу.

#### 21. Какой вид адаптации не имеет особого значения для становления личности спортсмена?

- 1) генетическая адаптация;+
- 2) долговременная адаптация;
- 3) срочная адаптация;
- 4) фенотипическая адаптация.

#### 22. Какой показатель используют для определения аэробной работоспособности спортсмена?

- 1) креатинфосфокиназу;
- 2) лактат;+
- 3) миоглобин;
- 4) тестостерон.

**23. Понятие тренированности спортсмена включает**

- 1) состояние здоровья и функциональное состояние организма;+
- 2) уровень психологической (волевой) подготовки;+
- 3) уровень социальной активности;
- 4) уровень технико-тактической подготовки;+
- 5) уровень физической подготовки.+

**24. Предельная величина брадикардии у тренированных спортсменов составляет**

- 1) 24-29 ударов в минуту;
- 2) 29-34 ударов в минуту;+
- 3) 35-40 ударов в минуту;
- 4) 41-45 ударов в минуту;
- 5) 46-50 ударов в минуту.

**25. При выполнении каких тестов проводится оценка возникновения первого тренировочного эффекта?**

- 1) предельных минимальных;
- 2) предельных, максимальных;+
- 3) средних стандартных;
- 4) стандартных минимальных.

**26. При выполнении какой нагрузки проводится оценка наличия второго тренировочного эффекта?**

- 1) при нестандартной максимальной нагрузке;
- 2) при нестандартной не максимальной нагрузке;
- 3) при стандартной максимальной нагрузке;
- 4) при стандартной не максимальной нагрузке.+

**27. При каких нагрузках наблюдается наибольшая гипертрофия мышц как проявление адаптации?**

- 1) при аэробных нагрузках;
- 2) при нагрузках смешанного характера;
- 3) при силовых нагрузках;+
- 4) при скоростно-силовых нагрузках.

**28. С чем связана мобилизация физиологических резервов организма?**

- 1) с адаптационной перестройкой гомеостатических механизмов организма;
- 2) с биологической значимостью реакций для организма;+
- 3) с большой устойчивостью и стабильностью;
- 4) с несогласованной работой отдельных органов и систем;
- 5) с согласованием работы отдельных органов и систем.

**29. С чем связана мобилизация физиологических резервов организма?**

- 1) с адаптационной перестройкой гомеостатических механизмов организма;
- 2) с биологической значимостью реакций для организма;+
- 3) с большой устойчивостью и стабильностью;
- 4) с несогласованной работой отдельных органов и систем;
- 5) с согласованием работы отдельных органов и систем.

**30. Чем обусловлено развитие «спортивного» сердца в результате адаптации к воздействию физических нагрузок?**

- 1) гипертрофии каждого волокна миокарда;+
- 2) дилатацией сердца;
- 3) увеличением жировой ткани;
- 4) увеличением количества волокон миокарда;
- 5) увеличением соединительной ткани.

**31. Чем обусловлено увеличение массы желудочка сердца при гипертрофии?**

- 1) дилатацией сердца;
- 2) увеличением жировых отложений;
- 3) увеличением количества мышечных волокон;
- 4) увеличением мышечной соединительной ткани;
- 5) увеличением размеров каждого волокна.+

**32. Чем характеризуется гипертрофия сердечной мышцы как проявление адаптации?**

- 1) увеличение общего объема сердца;+
- 2) увеличение ёмкости коронарных сосудов;+
- 3) увеличение ёмкости полостей сердца;+
- 4) уменьшение общего объема сердца;
- 5) уменьшение ёмкости коронарных сосудов.

**33. Что включает классическая триада стресса?**

- 1) изъязвление желудка;+
- 2) разрастание коры надпочечников;+
- 3) разрастание тела надпочечников;
- 4) увеличение вилочковой железы;
- 5) уменьшение вилочковой железы.+

**34. Что можно отнести к специфическим механизмам адаптации к нагрузкам, развивающим силу?**

- 1) миофибриллярная гипертрофия мышц;+
- 2) повышение вязкости крови;
- 3) снижение сосудистого тонуса;
- 4) утолщение костей и увеличение их бугристости, утолщение суставных сумок, связок и сухожилий.+

**35. Что повышает систематическая мышечная тренировка?**

- 1) биохимические процессы;
- 2) работоспособность организма;+



- 3) содержание гликогена в печени;+
- 4) сопротивляемость организма к экстремальным воздействиям внешней и внутренней среды;+
- 5) уровень ферментов и витаминов в организме.

**36. Что понимают под изменением интенсивности энергетических реакций, увеличением доли гормональных влияний, перестройкой биохимических реакций?**

- 1) мобилизация биохимических резервов;
- 2) мобилизация физиологических резервов;
- 3) мобилизация функциональных резервов;+
- 4) снижение качества жизни;
- 5) снижение функциональных возможностей.

**37. Что такое адаптация?**

- 1) это способность организма к саморазрушению в критической ситуации;
- 2) это способность организма приспосабливаться к внешней среде;
- 3) это способность организма приспосабливаться к внешней среде и изменениям в самом организме;+
- 4) это способность организма приспосабливаться к изменениям в самом организме.

**38. Что такое генотипическая адаптация?**

- 1) «набор» программ развития живого организма, формируемых на протяжении многих поколений и передаваемых по наследству;+
- 2) реакции, для осуществления которых в организме существуют готовые, сформированные на протяжении эволюционного развития, механизмы;
- 3) реакции, для реализации которых в организме нет готовых механизмов реагирования, а в наличии лишь генетически детерминированные предпосылки, реализуемые при многократном использовании имеющихся механизмов срочной адаптации;
- 4) реализация генетических программ индивидуального развития в ответ на действие того или иного раздражителя.

**39. Что такое долговременная адаптация?**

- 1) «набор» программ развития живого организма, формируемых на протяжении многих поколений и передаваемых по наследству;
- 2) реакции, для осуществления которых в организме существуют готовые, сформированные на протяжении эволюционного развития, механизмы;
- 3) реакции, для реализации которых в организме нет готовых механизмов реагирования, а в наличии лишь генетически детерминированные предпосылки, реализуемые при многократном использовании имеющихся механизмов срочной адаптации;+
- 4) реализация генетических программ индивидуального развития в ответ на действие того или иного раздражителя.

**40. Что такое реадаптация?**

- 1) возвращение нарушенной функции к исходному состоянию;
- 2) приспособление к дефекту;+
- 3) функциональная надстройка, вовлечение в социальную систему новых структур;
- 4) функциональная перестройка, вовлечение в функциональную систему новых структур.

#### 41. Что такое срочная адаптация?

- 1) «набор» программ развития живого организма, формируемых на протяжении многих поколений и передаваемых по наследству;
- 2) реакции, для осуществления которых в организме существуют готовые, сформированные на протяжении эволюционного развития, механизмы;+
- 3) реакции, для реализации которых в организме нет готовых механизмов реагирования, а в наличии лишь генетически детерминированные предпосылки, реализуемые при многократном использовании имеющихся механизмов срочной адаптации;
- 4) реализация генетических программ индивидуального развития в ответ на действие того или иного раздражителя.

#### 42. Что такое стресс?

- 1) особое состояние напряжения живого организма, возникающее в ответ на любой раздражитель;
- 2) особое состояние напряжения живого организма, возникающее в ответ на сильный внешний раздражитель;+
- 3) особое состояние напряжения любого организма, возникающее в ответ на сильный внешний раздражитель;
- 4) особое состояние расслабления живого организма, возникающее в ответ на сильный внешний раздражитель.

#### 43. Что такое фенотипическая адаптация?

- 1) «набор» программ развития живого организма, формируемых на протяжении многих поколений и передаваемых по наследству;
- 2) реакции, для осуществления которых в организме существуют готовые, сформированные на протяжении эволюционного развития механизмы;
- 3) реакции, для реализации которых в организме нет готовых механизмов реагирования, а в наличии лишь генетически детерминированные предпосылки, реализуемые при многократном использовании имеющихся механизмов срочной адаптации;
- 4) реализация генетических программ индивидуального развития в ответ на действие того или иного раздражителя.+

#### 44. Что указывает на тренированность спортсмена?

- 1) повышение артериального давления;
- 2) понижение артериального давления;
- 3) снижение частоты сердечных сокращений в покое;+
- 4) тахикардия;
- 5) уменьшение частоты дыхания.

РЕКЛАМА

Платье Pinko на LAMODA

#### 45. Что является основным признаком дезадаптации?

- 1) нарушение аппетита;+
- 2) повышение трудоспособности;
- 3) повышение функциональных возможностей организма;
- 4) снижение трудоспособности.+

#### Критерии оценки:

Оценка	Число правильных ответов
--------	--------------------------

5 (отлично)	10
4 (хорошо)	8 – 9
3 (удовлетворительно)	6 – 7
2 (неудовлетворительно)	5 и менее

### 7.2.3. Вопросы к для подготовки к экзамену

1. Основные понятия адаптации. Факторы адаптации и их характеристика
2. Основные формы адаптации. Адаптация и гомеостаз
3. Законы адаптации
4. Адаптация – функция времени. Системный структурный след - механизм перехода срочной адаптации в долговременную
5. Принцип доминанты в механизме долговременной адаптации. Обратимость адаптации
6. Экономичность функционирования системы, ответственной за адаптацию
7. Неспецифический стресс-синдром в структуре целостного приспособления организма
8. Основные закономерности адаптации к двигательной нагрузке
9. Изменения в скелетных мышцах при адаптации к двигательной нагрузке
10. Изменения в системе кровообращения при адаптации к двигательной нагрузке
11. Изменения в системе дыхания при адаптации к двигательной нагрузке
12. Понятие «гипоксия», адаптационные перестройки в организме при гипоксии
13. Изменения в системе дыхания при адаптации к гипоксии
14. Изменения в системе кровообращения при адаптации к гипоксии
15. Изменения в эритроцитарной системе при адаптации к гипоксии
16. Особенности организма жителей высокогорья.
17. Изменения в симпато-адреналовой и гипоталамо-гипофизарно-тиреоидной системах при адаптации к холоду
18. Изменения в органах теплопродукции при адаптации к холоду
19. Изменения в системе кровообращения при адаптации к холоду
20. Основные закономерности адаптации к высокой температуре
21. Изменения в органах испарительной теплоотдачи при адаптации к высокой температуре
22. Изменения в системе кровообращения при адаптации к высокой температуре

23. Биоритмологические механизмы адаптации
24. Основные закономерности адаптации к недостатку воды
25. Сложные формы физиологической адаптации
26. Патология в аспекте адаптации
27. Компенсация и ее адаптивный характер
28. Основные формы патологии
29. Антропоэкологическое напряжение и утомление человеческих популяций
30. Здоровье человечества и «качество» народонаселения
31. Основные черты высших адаптационных реакций.
32. Взаимосвязь функции и генетического аппарата.
33. Роль эмоционального стресса в формировании высших адаптационных реакций организма.
34. Основные стадии формирования условного рефлекса.
35. Отличия и общие черты высших и простых адаптационных реакций организма.
36. Современные представления о деятельности пищеварительной системы.
37. Основные формы адаптации пищеварительной системы.
38. Индивидуальные адаптации пищеварительной системы.
39. Механизмы адаптации пищеварительной системы.
40. Адаптивные процессы в пищеварительной системе как системные реакции.

Критерии оценки знаний обучающихся на *экзамене*:

**«Отлично»** - глубокий, осмысленный, полный по содержанию ответ, не требующий дополнений и уточнений. Отличный ответ должен характеризоваться последовательностью, логикой изложения, умением студента подтверждать основные теоретические положения практическими примерами, устанавливать межпредметные связи, наличием собственной точки зрения на излагаемую проблему. Студент должен продемонстрировать умение анализировать материал, обобщать его, делать точные емкие выводы. Ему необходимо хорошо ориентироваться в содержании материала, быстро и точно отвечать на дополнительные вопросы.

**«Хорошо»** - содержательный полный ответ, требующий лишь незначительных уточнений и дополнений, который студент может сделать самостоятельно после наводящих вопросов преподавателя. Допускаются такие незначительные недочеты в ответе студента как отсутствие самостоятельного вывода, нарушение последовательности в изложении, речевые ошибки и др.

По остальным позициям ответ должен соответствовать требованиям, предъявляемым к отличному ответу.

**«Удовлетворительно»** - содержание материала раскрыто, но недостаточно глубоко. Удовлетворительный ответ требует серьезных дополнений, не всегда последователен и логичен, не всегда содержит обобщения и выводы. Студент испытывает затруднения в установлении связи теории с практикой, недостаточно доказателен в процессе изложения материала, не всегда оперативно и адекватно реагирует на дополнительные вопросы, однако, понимает основные положения учебного материала, оперирует основными понятиями дисциплины.

**«Неудовлетворительно»** - студент не может изложить содержание материала, не знает основных понятий дисциплины, не отвечает на дополнительные и наводящие вопросы преподавателя.

#### **7.2.4. Кейсы, ситуационные задачи**

Задача 1. При подготовке к соревнованиям спортсмены тренируются в условиях высокогорья (2-3 км над уровнем моря) в течение месяца и более. Во время разминок, даже в теплое время года, спортсмены надевают утепленные костюмы («греют мышцы»). Чем обусловлен положительный эффект «высокогорных» тренировок? Зачем спортсмены «греют мышцы»? Какие отрицательные последствия могут быть при таких условиях подготовки спортсменов?

Задача 2. Водолазы в скафандре могут длительное время работать под водой на глубине 100 м и более, но подъем на поверхность должен быть медленным, с промежуточным пребыванием в декомпрессионной камере во избежание кессонной болезни. Чем обусловлены возникновение кессонной болезни и характер режима подъема на поверхность?

Задача 3. Тренированные ныряльщики могут без специальных аппаратов погружаться на большую глубину и через несколько минут быстро выныривать без симптомов кессонной болезни. Почему у ныряльщиков не возникает кессонная болезнь?

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

Рекомендуемая литература (основная):

1. Брук, Т.М. Физиология человека: учебник / Т.М. Брук, А.А. Николаев, З.Н. Прокопюк. – Смоленск: изд. «Принт-Экспресс», 2013. – 522 с. ISBN 978-5-945в-042-2
2. Солодков, А.С. Физиология человека. Общая. Спортивная. Возрастная [Электронный ресурс]: учебник / Е.Б. Сологуб, А.С. Солодков. – 10-е изд., испр. и доп. – М.: Спорт, 2022. – 625 с.: ил. – ISBN 978-5-907225-83-1. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/784821>
3. Солодков, А.С. Физиология человека. Общая. Спортивная. Возрастная: учебник для высш. учеб. заведений физ. культуры / Е.Б. Сологуб; А.С. Солодков. – 9-е изд. – Москва : Спорт, 2020. – 624 с. : ил. – ISBN 978-5-907225-17-6. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641356>

Рекомендуемая литература (дополнительная):

1. Кузьмина В.Е. Основы адаптации: учебное пособие / В.Е. Кузьмина, В.И. Беляков. – 2-е изд. – Самара: Изд-во «Самарский университет», 2013. – 236 с. ISBN 978-5-86465-577-1. URL: <http://repo.ssau.ru/bitstream/Uchebnye-izdaniya/Osnovy-adaptologii-Elektronnyi-resurs-ucheb-posobie-dlya-vuzov-po-napravleniu-020400-Biologiya-71124/1/%D0%9A%D1%83%D0%B7%D1%8C%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%20%D0%92.%D0%95.%2C%20%D0%91%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D0%BA%D0%BE%D0%B2%20%D0%92.%D0%98.%20%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BF%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8.pdf>
2. Лекции по физической культуре : учебное пособие : в 3-х частях. Ч. 3. / А.В. Смышляев [и др.] ; под ред. А.В. Смышляева, В.Н. Васильева. – Томск : Изд-во СибГМУ, 2020. – 176 с. URL: [http://elar.ssmu.ru/bitstream/20.500.12701/3188/1/tut\\_ssmu-2020-31.pdf](http://elar.ssmu.ru/bitstream/20.500.12701/3188/1/tut_ssmu-2020-31.pdf)
3. Павлов С. Е. Адаптация. – М., «Паруса», 2000. - 282 с. ISBN 5-87969-081-4 URL: <https://medsport.by/sites/default/files/custom/adaptation.pdf>

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ

## **информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

### **9.1. Электронные библиотечные системы**

1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн». – Режим доступа: <https://biblioclub.ru>
2. Межотраслевая электронная библиотека (ЭБС) на базе технологии Контекстум «Национальный цифровой ресурс «Руконт». – Режим доступа: <https://rucont.ru>
3. Образовательная платформа «Юрайт» – Режим доступа: <https://urait.ru>
4. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». – Режим доступа: <http://window.edu.ru>
5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>
6. Российская государственная библиотека. – Режим доступа: <http://www.rsl.ru>

### **9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Спортивная электронная библиотека, которая содержит электронные версии книг, периодических изданий, популярные и научные статьи [Электронный ресурс]: [официальный сайт]. – Режим доступа: <http://sportfiction.ru/books>
2. Общероссийская общественная организация «Российская ассоциация по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов» [Электронный ресурс]: [официальный сайт]. – Режим доступа: <https://sportmed.ru>

## **10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Методические указания по подготовке к лекционным занятиям**

Приступая к изучению материала по дисциплине «Основы адаптации в физической культуре и спорте» помните, что, посещая лекционные занятия, Вы приобретете более надежные знания, так как работа с преподавателем дает неоспоримое преимущество - общение. Вы всегда можете задать интересующий вопрос и получить ответ. Сообщение материала сопровождается мультимедийными презентациями и упрощает понимание, кроме того, изложение информации преподавателем связано с использованием примеров. Методические указания по подготовке к практическим и лабораторным заня-

Практические занятия по дисциплине ориентированы на закрепление теоретического материала, изложенного на лекционных занятиях, а также на приобретение дополнительных знаний и развитие самостоятельной деятельности обучающихся.

#### Методические указания по самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа студентов наряду с аудиторной представляет одну из форм учебного процесса и является существенной его частью. Самостоятельная работа – это планируемая работа студентов, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

СРС предназначена не только для овладения каждой дисциплиной, но и для формирования навыков самостоятельной работы вообще, в учебной, научной, профессиональной деятельности, способности принимать на себя ответственность, самостоятельно решить проблему, находить конструктивные решения, выход из кризисной ситуации и т.д. Значимость СРС выходит далеко за рамки отдельного предмета, в связи, с чем выпускающие кафедры должны разрабатывать стратегию формирования системы умений и навыков самостоятельной работы.

Студентам при освоении курса «Основы адаптации в физической культуре и спорте» с самого начала необходимо обратить внимание на усвоение сложных понятий дисциплины, терминов, механизмов, закономерностей и т.д. Их непонимание серьезно усложнит все освоение курса, построенного по принципу преемственности тем, разделов.

Студентам при освоении курса дисциплины «Основы адаптации в физической культуре и спорте» следует обратить особое внимание на усвоение трудных базовых понятий. Причем, следует сделать этого в самом начале освоения курса. Так как изложение всего курса базируется именно на этих понятиях, и их непонимание серьезно осложнит дальнейшее освоение курса.

Далее студентам следует усвоить основные понятия по важнейшим темам дисциплины:

Тема «Основные закономерности фенотипической адаптации». При изучении этой темы необходимо освоить основные понятия адаптации, факторы ее обеспечивающие и общие характеристики. Необходимо рассмотреть современные представления об адаптации. Особое внимание следует уделить основным формам адаптации, а также оценить степень взаимосвязи процессов адаптации и гомеостаза.



По теме «Общий механизм адаптации, значение стресс-реакции». При изучении данной темы, прежде всего необходимо составить четкое представление об процессе адаптации, как функции времени и системно структурном следе, как механизме перехода от срочной адаптации к долговременной. Следует так же уделить внимание такому явлению, как обратимость адаптации. Экономичность функционирования системы, ответственной за адаптацию важна в физической культуре и спорте для наиболее рационального их использования при тренировках и на выступлениях. Значительное время следует уделить неспецифическому стресс-синдрому в структуре целостного приспособления организма, роль эмоционального стресса в формировании высших адаптационных реакций организма. Необходимо рассмотреть взаимосвязь функции и генетического аппарата. Знать основные стадии формирования условного рефлекса. Отличия и общие черты высших и простых адаптационных реакций организма.

По теме «Адаптация функциональных систем организма к физическим нагрузкам». Следует особое значение уделить основным закономерностям адаптации к двигательным нагрузкам и изменениям в скелетных мышцах. Специального внимания требует вопрос об изменении в системах кровообращения и дыхания при адаптации к двигательной нагрузке. Рассмотреть современные представления о деятельности пищеварительной системы. Изучить основные формы и механизмы адаптации пищеварительной системы. Для понимания функционирования пищеварительной системы рассмотреть адаптивные процессы организма как системные реакции.

По теме «Адаптация к изменяющимся факторам окружающей среды». При изучении данной темы необходимо составить представление о гипоксии и адаптационных перестройках в организме при недостатке кислорода в высокогорье. Изучить особенности организма жителей высокогорья. Знать изменения в системе дыхания, кровообращения и эритроцитарной системе при адаптации к гипоксии. Для понимания важности адаптации организма к условиям низких температур необходимо знать изменения в симпатoadреналовой и гипоталамо-гипофизарно-тиреоидной системах, в органах теплопродукции и системе кровообращения. Спортсмену так же необходимо знать основные закономерности адаптации к высокой температуре и закономерности изменений в органах испарительной теплоотдачи и системе кровообращения. Основные закономерности адаптации к недостатку воды. Изучить сложные формы физиологической адаптации. Ознакомиться с теоретическим материалом по биоритмологии и рассмотреть ее влияние на занимающихся физической культурой и спортом.

По теме «Компенсация и ее адаптивный характер». При изучении данного раздела дисциплины необходимо получить ясное представление о патологии в аспекте адаптации. Подробно рассмотреть компенсационные процессы и их адаптивный характер. Изучить основные формы патологии. Обратить внимание на антропоэкологическое напряжение и утомление человеческих популяций. В заключение следует рассмотреть вопрос о «качестве» народонаселения и здоровье человечества в целом.

### Методические указания к оформлению реферата

Реферат является научной работой, поскольку содержит в себе элементы научного исследования. В связи с этим к нему должны предъявляться требования по оформлению, как к научной работе.

1. Текст излагается на одной стороне белой писчей бумаги формата А4 (210 297) четким и разборчивым почерком черными, синими или фиолетовыми чернилами. На каждой странице должно быть 28-30 строк и 60-64 знака в строке.

2. Объем реферата составляет 15 листов рукописного текста.

3. Заголовки разделов и подразделов следует писать на отдельной строке с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая. Выравнивание по центру или по левому краю.

4. Титульный лист: в верхней части титульного листа пишется, в какой организации выполняется работа, далее буквами увеличенного кегля указывается тип («Реферат») и тема работы, ниже в правой половине листа — информация, кто выполнил и кто проверяет работу. В центре нижней части титульного листа пишется город и год выполнения.

Титульный лист и листы, на которых располагают заголовки структурных частей студенческих работ "РЕФЕРАТ", "СОДЕРЖАНИЕ", "ВВЕДЕНИЕ", "ЗАКЛЮЧЕНИЕ", "ЛИТЕРАТУРА", "ПРИЛОЖЕНИЯ".

5. Заголовки структурных частей студенческих работ "РЕФЕРАТ", "СОДЕРЖАНИЕ", "ВВЕДЕНИЕ", "ЗАКЛЮЧЕНИЕ", "ЛИТЕРАТУРА", "ПРИЛОЖЕНИЯ" и заголовки разделов основной части следует располагать в середине строки без точки в конце и писать (печатать) прописными буквами, не подчеркивая.

6. Библиографические ссылки в тексте реферата оформляются в виде номера источника в квадратных скобках.

7. Оформление библиографического списка.

В рефератах и дипломных работах использованные источники следует располагать в порядке появления ссылок в тексте работы или алфавитном порядке фамилий первых авторов (заглавий).

8. Сведений об источниках, включаемых в список, необходимо давать в соответствии с требованиями ГОСТ с обязательным приведением названий работ.

## 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Лаборатория кафедры №№ 403-404	<p>Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Количество посадочных мест: для студентов – 10; для преподавателя – 1.</p> <p>Перечень технических средств обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лазерные терапевтические комплексы Калужского медико-технического лазерного центра «Узор 3К», «Узор 3КС»</li> <li>2. Велоэргометрическое тестирование с использованием велоэргометра «MONARK» В частности, механический велоэргометр «Ergomedic 894EPeak» фирмы «MonarkExerciseAB».</li> <li>3. Скрининговая оценка функционального состояния организма с использованием АПК «Динамика-100»</li> <li>4. Стационарный прибор «MetaLyzer 3B-R2», производства компании «CORTEXBiophysikGmbH» и программного приложения «MetaSoft 3»</li> </ol>	<p>Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип лицензии АCADEMIC, номер лицензии 63393854, продукт Microsoft Windows Professional 8.1 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win SI 8.1 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine, Прикладное ПО, пакет офисных приложений Microsoft Open License, Тип лицензии АCADEMIC, номер лицензии 63393854, продукт Microsoft Office 2013 Russian Academic</p>

		<p>5. Аппаратно-программный комплекс для топографического картирования электрической активности мозга «НЕЙРО-КМ»</p> <p>6. Диагностическая система, электрокардиограф SchillerCardiovitCS-200 с принадлежностями;</p> <p>персональный компьютер ПК iRuHome 510 Corei5, МФУ лазерный Samsung ScX-3405/XEV (принтер/сканер/копир), 2 ноутбука Samsung 300E5A</p> <p>7. Вариабельность сердечного ритма «Варикард 2.52», РОМЕНА г. Москва, программное обеспечение IS-CIM.</p> <p>8. Оценка уровня перфузии кровотока и лимфы, механизмов регуляции кровотока, уровня потребления кислорода в митохондриях клетки по концентрации коферментов НАДН и ФАД (ЛАЗМА г. Москва).</p>	<p>OPEN 1 License No Level.</p> <p>Антивирусное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License номера лицензий:</p> <p>13C8-180912-095410-983-1101 (12.09.2018);</p> <p>2304-170922-065924-300-631 (22.09.2017);</p> <p>1E40-160907-064819-810-433 (07.09.2016)</p> <p>1B08-150918-015252 (18.09.2015)</p> <p>1B08-150918-015252 (22.09.2014)</p>
2.	Методический кабинет № 401 – специализированный кабинет для самостоятельной работы	Укомплектован специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 6; для преподавателя – 1.	-//-
3.	Аудитория № 420 - помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 36; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела	-//-

		<p>настенная одноэлементная 300*130см.</p> <p>Перечень технических средств обучения: Программно-аппаратный образовательный комплекс Тип 4, в составе: интерактивная панель EDFLAT EDF-86UH2.V2 со встроенным модулем OPS i5-10300H/DDR4-8GB/SSD-256GB в комплекте с программным обеспечением (ПО).</p>	
4.	<p>Аудитория № 422 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы</p>	<p>Укомплектована специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 22; для преподавателя – 1.</p> <p>Учебная доска для мела настенная одноэлементная 300*130 см.</p> <p>Перечень технических средств обучения: Программно-аппаратный образовательный комплекс Тип 4, в составе: интерактивная панель EDFLAT EDF-86UH2.V2 со встроенным модулем OPS i5-10300H/DDR4-8GB/SSD-256GB в комплекте с программным обеспечением (ПО).</p>	-//-
5.	<p>Аудитория № 425 - помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 40; для преподавателя – 1.</p> <p>Учебная доска для мела</p>	-//-

		настенная одноэлементная 300*130см. Перечень технических средств обучения: Программно-аппаратный образовательный комплекс Тип 3, в составе: интерактивная панель EDFLAT EDF-86UH2.V2 со встроенным модулем OPSi7-10850H/DDR4-16GB/SSD-512GB/4K60Hz в комплекте с программным обеспечением (ПО).	
--	--	--	--

### Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

СОГЛАСОВАНО

ответственная за ОПОП

доцент кафедры ТиМ физической культуры и спорта



Булкова Т.М.

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
**«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»**  
Кафедра менеджмента и естественно-научных дисциплин

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
« 6 » 09 20 23 г.  
протокол № 2  
Заведующая кафедрой  
Е.В. Алпацкая

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе  
И.А. Дьячук  
« 6 » 09 20 23 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ФИЗИЧЕСКОЙ  
КУЛЬТУРЫ И СПОРТА**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

***Направленность (профиль программы): физкультурное образование***

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс – 4

Семестр - 8

Итоговая форма контроля – зачет (8 семестр)

Рабочую программа разработал:

Головин А.В., к.э.н., доцент

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
1.1. Выписка из ФГОС 3++.....	3
1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины.....	3
2. Результаты обучения по дисциплине.....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП.....	7
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	7
5. Содержание дисциплины.....	8
5.1. Количество часов по видам занятий.....	8
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий.....	8
5.2.1. Содержание лекционных занятий.....	8
5.2.2. Содержание практических занятий.....	10
6. Самостоятельная работа студентов.....	13
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	14
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	14
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы.....	15
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	15
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине.....	15
7.2.3. Вопросы к зачету (экзамену).....	18
8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	20
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины.....	20
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	21
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	24
12. ПРИЛОЖЕНИЕ.....	28



## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1 Выписка из ФГОС 3++

Рабочая программа дисциплины «Основы предпринимательства в сфере физической культуры и спорта» разработана в соответствии с ФГОС 3++, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 940.

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 – Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

#### Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

#### Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО);

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по блоку 1 дисциплины «Теория и методика физической культуры» составляет не более 50 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного блока

### 1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины

Учебная дисциплина «Основы предпринимательства» с шифром Б1.В.08 реализуется в рамках Блока 1 учебного плана, разработанного в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3++) по направлению 49.03.01 – «Физическая культура».

Обязательный минимум содержания основной образовательной программы по дисциплине состоит из знания таких основ ведения предпринимательства в сфере ФКиС как:

- условий открытия собственного бизнеса
- факторов, оказывающих влияние на предпринимательство
- условий эффективного ведения бизнеса в сфере ФКиС.

Учебный процесс по дисциплине осуществляется на аудиторных занятиях

в форме лекций и микролекций, а также в виде самостоятельной работы. В самостоятельную работу входит изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы, составление документов планирования по физической культуре в общеобразовательной школе, подготовка к прохождению педагогической практики в общеобразовательной школе.

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины «Основы предпринимательства в сфере ФКиС» направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков, представленных в таблице.

В результате обучения по дисциплине «Основы предпринимательства в сфере ФКиС» у студента формируются компетенции: УК-1, УК-2.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p><b>Знает:</b> Законодательство Российской Федерации и субъекта Российской Федерации об образовании и о персональных данных Теорию и практику маркетинговых исследований в образовании Методические основы маркетинговых исследований в образовании Тенденции развития дополнительного образования детей и взрослых Психолого-педагогические и организационно-методические основы организации образовательного процесса по дополнительным образовательным программам Современные образовательные технологии дополнительного образования детей и взрослых</p> <p><b>Умеет:</b> Формулировать и обсуждать с руководством организации и специалистами задачи, концепцию и методы исследования рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых (далее - исследование), ресурсы, необходимые для его проведения, и источники их привлечения Формировать план выборки, разрабатывать самостоятельно или с участием специалистов инструментарий исследования Обеспечивать оптимизацию затрат на проведение исследования Организовывать апробацию разработанного инструментария исследования Распределять обязанности между специалистами, обучать использованию инструментария исследования, обеспечивать координацию их деятельности и выполнение программы исследования Использовать инструментарий исследования, различные формы и</p>	<p>ПС «Педагог <u>дополнительного образования</u>» В/01.6 Организация и проведение исследований на рынке услуг дополнительного образования детей и взрослых</p>	<p>УК-1</p>

<p>средства взаимодействия с респондентами          Производить первичную обработку результатов исследования и консультировать специалистов по ее проведению          Обработать, анализировать и интерпретировать результаты изучения рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых, привлечь к работе экспертов, организовывать обсуждение результатов анализа          Разрабатывать и представлять руководству организации и педагогическому коллективу предложения по определению перечня, содержания дополнительных общеобразовательных программ, продвижению услуг дополнительного образования организации, осуществляющей образовательную деятельность          Обработать персональные данные с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации.</p> <p><b>Иметь опыт:</b>          Организации разработки и (или) разработки программ и инструментария изучения рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых          Организации и (или) проведения изучения рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых          Формирования предложений по определению перечня, содержания дополнительных образовательных программ, условий их реализации, продвижению услуг дополнительного образования, организации на основе изучения рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых</p>		
<p><b>Знает:</b>          Перечень и характеристики предлагаемых к освоению дополнительных общеобразовательных программ          Основные правила и технические приемы создания информационно-рекламных материалов (листовок, буклетов, плакатов, баннеров, презентаций) на бумажных и электронных носителях          Основные методы, приемы и способы привлечения потенциального контингента обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам          Техники и приемы общения (слушания, убеждения) с учетом возрастных и индивидуальных особенностей собеседников          Законодательство Российской Федерации в части, регламентирующей педагогическую деятельность в сфере дополнительного образования детей и (или) взрослых, обработку персональных данных (понятие, порядок работы, меры защиты персональных данных, ответственность за нарушение закона о персональных данных)          Локальные нормативные акты, регламентирующие организацию образовательного процесса, ведение и порядок доступа к учебной и иной документации, в том числе документации, содержащей персональные</p>	<p>ПС «Педагог дополнительного образования»          С/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение развития социального партнерства и продвижения услуг дополнительного образования детей и взрослых</p>	<p>УК-2</p>

<p>данные</p> <p><b>Умеет:</b></p> <p>Планировать мероприятия для привлечения потенциального контингента обучающихся различного возраста</p> <p>Организовывать подготовку и размещение, готовить и размещать информационно-рекламные материалы (листовки, буклеты, плакаты, баннеры, презентации) о возможностях дополнительного образования детей и взрослых в различных областях деятельности, оперечне и основных характеристиках предлагаемых к освоению образовательных программ Проводить презентации организации, осуществляющей образовательную деятельность, и реализуемых ею образовательных программ, дни открытых дверей, конференции, выставки и другие мероприятия, обеспечивающие связь с общественностью, родителями (законными представителями) и детьми и (или) взрослым населением, заинтересованными организациями</p> <p>Организовывать мероприятия по набору и комплектованию групп обучающихся с учетом специфики реализуемых дополнительных общеобразовательных программ, индивидуальных и возрастных характеристик обучающихся</p> <p>Находить заинтересованных лиц и организации, развивать формальные (договорные, организационные) и неформальные формы взаимодействия с ними</p> <p>Обрабатывать персональные данные с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации</p> <p><b>Имеет опыт:</b></p> <p>Планирования, организации и проведения мероприятий для сохранения числа имеющих обучающихся и привлечения новых обучающихся</p> <p>Организации набора и комплектования групп обучающихся</p> <p>Взаимодействия с органами власти, выполняющими функции учредителя, заинтересованными лицами и организациями, в том числе с социальными партнерами организации, осуществляющей образовательную деятельность, по вопросам развития дополнительного образования и проведения массовых досуговых мероприятий</p>		
--	--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы предпринимательства в сфере ФКиС» с шифром Б1.В.О8 относится к части формируемой участниками образовательных отношений Блока обязательных дисциплин.

В соответствии с учебным планом дисциплина «Основы предпринимательства в сфере ФКиС» изучается на 4 курсе, по заочной форме обучения.

Вид промежуточной аттестации (итоговая форма контроля): зачет.

Для успешного освоения дисциплины «Основы предпринимательства в сфере ФКиС» необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: «Экономика ФК и С», «Менеджмент ФК».

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры
			8
<i>Контактная работа преподавателей с обучающимися</i>		12	12
Лекции			6
Семинары		6	6
Практические занятия			
Лабораторные работы			
Промежуточная аттестация (зачет)		4	4
Количество лекционных занятий в контактной работе (в %)		50	
<i>Самостоятельная работа</i>		56	56
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	72	72
	<b>ЗЕ</b>	2	2

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Количество часов по видам занятий

№ темы	Наименование темы	Всего часов	Всего ауд. часов	Аудиторные занятия		Самостоятельная работа
				Лекции	Семинарские /методические занятия	
1	Рыночная экономика как среда для предпринимательства в сфере ФКиС	23	4	2	2	19
2	Основы предпринимательства в сфере ФКиС	23	4	2	2	19
3	Управление бизнесом в сфере ФКиС	22	4	2	2	18
	<b>ИТОГО</b>	68	12	6	6	56

### 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

#### 5.2.1 Лекционные занятия

**Тема 1. Рыночная экономика как среда для предпринимательства в сфере ФКиС**

**Вид занятия: лекция**

**Время: 2 часа**

**Место проведения: учебная аудитория**

**Формируемые компетенции: УК-1, УК-2.**

#### **Вопросы для рассмотрения**

1. Главное отличие государственной собственности от частной.
2. Централизованное планирование в странах с рыночной экономикой.
3. Причины неточности планов.
4. Проблема качества товаров в плановой экономике.
5. Причины не эффективности в плановой экономике.
6. «Черный рынок» и причины возникновения.

Изучение темы направлено на приобретение:

знаний: об основных видах собственности в рыночной экономике;

умений: сравнения эффективности типов экономических систем;

навыков применения: владения аппаратом изучения рыночных

отношений.

#### Основная литература

1. Ефременкова, И.А. Экономика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.А. Ефременкова.— Смоленск: СГАФКСТ, 2016.— 184 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706488>
2. Боровских, С.В. Экономика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.В. Боровских.— Иркутск: ООО «Мегапринт», 2016.— 137 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/586505>
3. Мастеров, А.Г. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учеб.- метод. пособие / Ю.А. Зубарев, В.Н. Рабченюк, А.Г. Мастеров.— Волгоград: ВГАФК, 2010.— 112 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/229025>

### **Тема 2. Основы предпринимательства в сфере ФКиС**

**Вид занятия: лекция**

**Время: 2 часа**

**Место проведения: учебная аудитория**

**Формируемые компетенции: УК-1, УК-2.**

#### **Вопросы для рассмотрения**

1. Предприимчивость - четвертый фактор производства.
2. Понятия «риск», «затраты» и «прибыль».
3. Разница между понятиями «доход» и «прибыль».
4. Перечень затрат фирмы.
5. Понятие убытков в бизнесе.
6. Известные мировые фирмы.

Изучение темы направлено на приобретение:

знаний: института бизнеса;

умений: определения проблем перед предпринимателями;

навыков применения: владения методами анализа деятельности фирмы.

#### Основная литература

1. Ефременкова, И.А. Экономика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.А. Ефременкова.— Смоленск: СГАФКСТ, 2016.— 184 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706488>
2. Боровских, С.В. Экономика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.В. Боровских.— Иркутск: ООО «Мегапринт», 2016.— 137 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/586505>
3. Мастеров, А.Г. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учеб.- метод. пособие / Ю.А. Зубарев, В.Н. Рабченюк, А.Г. Мастеров.— Волгоград: ВГАФК, 2010.— 112 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/229025>

### **Тема 3. Управление бизнесом в сфере ФКиС**

**Вид занятия: лекция**

**Время: 2 часа**

**Место проведения: учебная аудитория**

**Формируемые компетенции: УК-1, УК-2.**

#### **Вопросы для рассмотрения**

1. Менеджмент как умение достигать поставленных целей.
2. Прибыль — одна из главных целей бизнеса.
3. Общее в работе менеджера в любой фирме.
4. Предприниматель и менеджер.
5. Основное различие между прямыми и косвенными затратами.
6. Себестоимость продукции.

В ходе семинарских занятий необходимо решить различные задания по изучаемой теме.

Изучение темы направлено на приобретение:

знаний: о системе управления бизнесом;

умений: определять цели современного менеджмента;

навыков применения: работы менеджером предприятия.

#### **Основная литература**

1. Ефременкова, И.А. Экономика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.А. Ефременкова.— Смоленск: СГАФКСТ, 2016.— 184 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706488>
2. Боровских, С.В. Экономика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.В. Боровских.— Иркутск: ООО «Мегапринт», 2016.— 137 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/586505>
3. Мастеров, А.Г. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учеб.- метод. пособие / Ю.А. Зубарев, В.Н. Рабченко, А.Г. Мастеров.— Волгоград: ВГАФК, 2010.— 112 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/229025>

## **5.2.2. Содержание практических занятий**

### **Тема 1. Рыночная экономика как среда для предпринимательства в сфере ФКиС**

**Вид занятия: семинар**

**Время: 2 часа**

**Место проведения: учебная аудитория**

**Формируемые компетенции: УК-1, УК-2.**

#### **Вопросы для рассмотрения**

1. Главное отличие государственной собственности от частной.
2. Централизованное планирование в странах с рыночной экономикой.
3. Причины неточности планов.



В ходе семинарских занятий необходимо решить различные задания по изучаемой теме.

Задание.

Известно, что фирма произвела в первом году 10 тыс. пар обуви, во втором — 12 тыс. пар обуви. Затраты на производство в первом году составили 2,5 млн руб., во втором — 2,88 млн руб. На сколько увеличилась прибыль фирмы от продажи одной пары обуви, если цена осталась постоянной?

Изучение темы направлено на приобретение:

знаний: об основных видах собственности в рыночной экономике;

умений: сравнения эффективности типов экономических систем;

навыков применения: владения аппаратом изучения рыночных отношений.

Основная литература

1. Ефременкова, И.А. Экономика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.А. Ефременкова.— Смоленск: СГАФКСТ, 2016.— 184 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706488>
2. Боровских, С.В. Экономика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.В. Боровских.— Иркутск: ООО «Мегапринт», 2016.— 137 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/586505>
3. Мастеров, А.Г. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учеб.- метод. пособие / Ю.А. Зубарев, В.Н. Рабченко, А.Г. Мастеров.— Волгоград: ВГАФК, 2010.— 112 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/229025>

## **Тема 2. Основы предпринимательства в сфере ФКиС**

**Вид занятия: семинар**

**Время: 2 часа**

**Место проведения: учебная аудитория**

**Формируемые компетенции: УК-1, УК-2.**

### **Вопросы для рассмотрения**

1. Предприимчивость - четвертый фактор производства.
2. Понятия «риск», «затраты» и «прибыль».
3. Разница между понятиями «доход» и «прибыль».

В ходе семинарских занятий необходимо решить различные задания по изучаемой теме.

Задание.

На общем собрании акционеров было решено выплатить держателям акций дивиденды в размере 8% от номинала. Какую прибыль получит акционер, владеющий пакетом акций на сумму 10 тыс. руб., 250 тыс. руб., 500 тыс. руб.?

Изучение темы направлено на приобретение:  
 знаний: института бизнеса;  
 умений: определения проблем перед предпринимателями;  
 навыков применения: владения методами анализа деятельности фирмы.

#### Основная литература

1. Ефременкова, И.А. Экономика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.А. Ефременкова.— Смоленск: СГАФКСТ, 2016.— 184 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706488>
2. Боровских, С.В. Экономика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.В. Боровских.— Иркутск: ООО «Мегапринт», 2016.— 137 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/586505>
3. Мастеров, А.Г. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учеб.- метод. пособие / Ю.А. Зубарев, В.Н. Рабченко, А.Г. Мастеров.— Волгоград: ВГАФК, 2010.— 112 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/229025>

### **Тема 3. Управление бизнесом в сфере ФКиС**

**Вид занятия: семинар**

**Время: 2 часа**

**Место проведения: учебная аудитория**

**Формируемые компетенции: УК-1, УК-2.**

#### **Вопросы для рассмотрения**

1. Менеджмент как умение достигать поставленных целей.
2. Прибыль — одна из главных целей бизнеса.
3. Общее в работе менеджера в любой фирме.

В ходе семинарских занятий необходимо решить различные задания по изучаемой теме.

**Задание.**

Опишите организационную структуру фирмы «Сони». Кто возглавляет ее? Сколько отделов в фирме? Какова структура каждого отдела? Описание сопровождайте схемами и рисунками.

Изучение темы направлено на приобретение:  
 знаний: о системе управления бизнесом;  
 умений: определять цели современного менеджмента;  
 навыков применения: работы менеджером предприятия.

#### Основная литература

1. Ефременкова, И.А. Экономика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.А. Ефременкова.— Смоленск: СГАФКСТ, 2016.— 184 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706488>

2. Боровских, С.В. Экономика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.В. Боровских.— Иркутск: ООО «Мегапринт», 2016.— 137 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/586505>
3. Мастеров, А.Г. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учеб.- метод. пособие / Ю.А. Зубарев, В.Н. Рабченко, А.Г. Мастеров.— Волгоград: ВГАФК, 2010.— 112 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/229025>

### 6. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Содержание работы Темы занятий	Количество часов	Виды контроля
1	Рыночная экономика как среда для предпринимательства в сфере ФКиС	19	Проверка конспекта,
2	Основы предпринимательства в сфере ФКиС	19	Проверка выполнения задания
3	Управление бизнесом в сфере ФКиС	18	Проверка выполнения задания, тест
<b>Всего</b>		56	

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов

#### Основная литература

1. Ефременкова, И.А. Экономика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.А. Ефременкова.— Смоленск: СГАФКСТ, 2016.— 184 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706488>
2. Боровских, С.В. Экономика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.В. Боровских.— Иркутск: ООО «Мегапринт», 2016.— 137 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/586505>
3. Мастеров, А.Г. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учеб.- метод. пособие / Ю.А. Зубарев, В.Н. Рабченко, А.Г. Мастеров.— Волгоград: ВГАФК, 2010.— 112 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/229025>

#### Дополнительная литература

1. Управление проектами: учебное пособие/И.И. Мазур [и др.]/ под общ. ред. И.И. Мазура, В.Д. Шапиро.-9-е изд., стер.- М.: Омега-Л, 2013.- 960 с.: ил., табл.

2. Волков, А. С. Бизнес-планирование: учебное пособие/А.С. Волков, А.А. Марченко.- М.: ИНФРА-М: Риор, 2011.-81 с.
3. Викулина, Т.Д. Экономическая теория : учеб. пособие / Т.Д. Викулина. - 2-е изд. - Москва: РИОР, 2013. - 209 с.

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1 Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
УК-1	<u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u> В/01.6 Организация и проведение исследований на рынке услуг дополнительного образования детей и взрослых	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> систему основных экономических и социальных условий ведения бизнеса.</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> планировать и осуществлять предпринимательскую деятельность в сфере ФКиС</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> владения инструментами формирования новых бизнес-моделей в сфере ФКиС.</p>
УК-2	<u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u> С/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение развития социального партнерства и продвижения услуг дополнительного образования детей и взрослых	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> основные категории социальной ответственности в сфере ФКиС</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> проводить аудит человеческих ресурсов сфере ФКиС</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> диагностики организационной культуры в сфере ФКиС</p>

## **7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы**

### **7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля**

В ходе освоения дисциплины осуществляются текущий и итоговый формы контроля.

**Текущий контроль** в форме фронтального экспресс-опроса по пройденной теме (ам), тестирования, оценки подготовленных студентами рефератов, выступлений студентов на семинарских занятиях, выполнения письменных домашних заданий, развернутых письменных контрольных тестов и т.д.;

**Итоговый контроль** теоретических знаний и практических умений бакалавров осуществляется на основе оценки успешности выполнения комплекса учебных заданий (тестовые задания, задачи), а также с помощью проведения итогового занятия и зачета (5 семестр).

Уровень теоретической подготовленности бакалавров оценивается на основе анализа результатов выполнения заданий, связанных с подготовкой краткого реферата, научной статьи, творческого проекта.

Уровень сформированности практических умений и навыков оценивается на основе анализа результатов выполнения практических заданий и задач, представленных для решения.

Результаты выполнения задач представляются бакалаврами к итоговому занятию.

Уровень сформированности практических умений и навыков по использованию информационных технологий для решения профессионально-прикладных задач оценивается непосредственно на семинарском занятии на основе применения методов текущего контроля.

### **7.2.2. Тестовые задания**

Студенту предлагается решение тестовых заданий. В тесте представлен вопрос, к нему ответы, один из которых правильный. Тестовые задания содержат 20 вопросов. Студент, решая вопрос в тесте должен выбрать один правильный ответ.

Нормы оценки ответов на тестовые задания – по 1 баллу за правильный ответ на 1 вопрос.

Критерии оценки:

18-20 баллов – отлично

16-17 баллов – хорошо

12-15 баллов – удовлетворительно

меньше 12 баллов – неудовлетворительно

**1. Основной целью бизнеса является:**

- А) удовлетворение потребностей потребителя;
- Б) получение прибыли;
- В) верны оба ответа;
- Г) нет верного ответа.

**2. Какая из функций не относится к важнейшим функциям бизнеса:**

- А) общеэкономическая;
- Б) ресурсная;
- В) поисковая;
- Г) финансовая;
- Д) социальная;
- Е) организаторская.

**3. Бизнес как процесс представляет собой:**

- А) вся совокупность отношений, связанных с организацией предпринимателями своего дела, с производством товаров и получением желаемого результата в виде прибыли;
- Б) всю систему отношений которые объективно возникают у предпринимателей друг с другом, с потребителями, поставщиками всех факторов производства, с банками и другими субъектами рынка;
- В) сложную цепочку целенаправленных действий предпринимателей, начиная с момента возникновения предпринимательской идеи и заканчивая воплощением её в конкретный предпринимательский проект;
- Г) нет верного ответа.

**4. Важнейшим признаком бизнеса является:**

- А) экономическая заинтересованность;
- Б) ответственность;
- В) самостоятельность и независимость;
- Г) нет верного ответа.

**5. Могут ли граждане иностранных государств и лица без гражданства выступать в качестве бизнесмена?**

- А) да;
- Б) нет;
- В) только в пределах полномочий, установленных законодательством;
- Г) нет верного ответа.

**6. Что не относится к факторам производства в бизнесе?**

- А) рабочая сила;
- Б) духовные ценности;
- В) производственные фонды;
- Г) материалы;
- Д) информация.

**7. Верно ли что кадастр – это реестр, содержащий сведения об оценке и средней доходности объектов:**

- А) да;
- Б) нет.

**8. Может ли индивидуальный предприниматель использовать в предпринимательской деятельности имущество других лиц:**

- А) нет;
- Б) да;
- В) только по договору;
- Г) нет верного ответа.

**9. Кто является косвенным участником производственно-предпринимательской деятельности:**

- А) государственные органы;
- Б) местные финансовые органы;
- В) налоговая инспекция;
- Г) верны все варианты.

**10. Если совместное предпринимательство работает без полного вноса иностранного партнера в уставный фонд, то правление предприятия принимает решение о:**

- А) о его ликвидации;
- Б) о передаче доли другому партнеру;
- В) о его продаже;
- Г) могут быть верны все варианты.

**11. Каковы условия необходимые для развития бизнеса**

**12. Предпринимательство -это:**

- А) организационно-правовая форма предприятия
- Б) вид деятельности
- В) торговля продовольственными и промышленными товарами
- Г) деятельность, направленная на получение прибыли

**13. Способствует ли бизнес развитию конкуренции, «маркетизации», увеличению «открытости» национальной экономики:**

- А) да;
- Б) нет.

**14. Предпринимательская деятельность на рынке финансовых услуг – это деятельность на рынке:**

- А) ценных бумаг;
- Б) банковских услуг;
- В) страховых услуг;
- Г) иных финансовых услуг;
- Д) верны все ответы.

**15. Дилер – это:**

- А) участник, деятельность которого является совершение сделок купли-продажи ценных бумаг от своего имени и за свой счет путем публичного объявления цен покупки и продажи отдельных ценных бумаг;
- Б) участник, деятельность которого заключается в совершении гражданско-правовых сделок с ценными бумагами в качестве поверенного или комиссионера, действующего на основании договора поручения или комиссии;
- В) участник, деятельностью которого является оказание услуг по хранению

сертификатов ценных бумаг и переходу прав на ценные бумаги;

Г) нет верного ответа.

**16. Посредник – это:**

А) лицо, представляющее интересы производителя или потребителя, но само таковым не являющееся;

Б) лицо, отвечающее за совершение сделок купли-продажи;

В) лицо, осуществляющее сделки с ценными бумагами;

Г) нет верного ответа.

**17. Основной количественный критерий дифференциации бизнеса**

А) численность работников;

Б) готовый оборот капитала;

В) верны оба варианта;

Г) нет верного ответа.

**18. Численность работников в мелких предприятиях составляет:**

А) не более 20 человек;

Б) не более 99 человек;

В) не более 500 человек;

Г) нет верного ответа.

**19. Если в создании бизнес-структур наряду с российскими участниками принимают участие иностранные учредители, такое бизнес является:**

А) коллективным;

Б) совместным;

В) предпринимательством с иностранными инвестициями;

Г) нет верного ответа.

**20. Имеют ли право кредитные организации осуществлять выдачу поручительств за третьих лиц, предусматривающих исполнение обязательств в денежной форме:**

А) да;

Б) нет.

### 7.2.3. Вопросы к зачету.

1. Понятие и главная цель предпринимательства
2. Правовой статус предпринимательства
3. Организационно-правовые формы предприятий
4. Финансово-экономические основы деятельности предприятия
5. Цель, задачи и виды деятельности промышленного предприятия
6. Внешняя среда предприятия и факторы его развития
7. Сущность и состав факторов производства
8. Основные производственные фонды (ОПФ) предприятия
9. Производственная мощность предприятия
10. Оборотные средства предприятия
11. Производственный персонал предприятия
12. Природно-ресурсный потенциал и пути его повышения



13. Производственный процесс и принципы его организации
14. Типы, формы и методы организации производства
15. Производственная структура предприятия и его инфраструктура
16. Организационная структура и управление предприятием
17. Понятие, показатели и классификация затрат на производство
18. Основы рыночного ценообразования
19. Процесс формирования и использования прибыли предприятия
20. Динамика уровня затрат при изменении объемов производства (модель «затраты-выпуск»)
21. Зависимость суммы прибыли от объемов производства и реализации продукции (модель «прибыль-объем»)
22. Маржинальный доход: понятие, методика расчета и области его использования
23. Суть эффективности производства и показатели ее измерения
24. Механизм оценки экономической эффективности деятельности промышленного предприятия
25. Оценка экономической эффективности реализуемых на предприятии организационно-технических мероприятий
26. Экологическая эффективность производства и методика ее оценки
27. Методологические основы интеграции экономических и экологических составляющих эффекта и затрат при оценке эффективности
28. Определение эколого-экономической эффективности деятельности предприятия и производства отдельных видов продукции
29. Понятие, состав и структура хозяйственного механизма управления предприятием
30. Государственное регулирование деятельности предприятия
31. Учет, отчетность и контроль деятельности предприятия
32. Аналитическая деятельность на предприятии
33. Планирование деятельности предприятия
34. Бюджетный метод управления предприятием
35. Система экономического стимулирования на предприятии
36. Финансовые ресурсы и финансовые инструменты предприятия
37. Формирование финансовых результатов деятельности предприятия
38. Оценка финансового состояния предприятия
39. Инновационная деятельность предприятия
40. Экономическая сущность и классификация инвестиций
41. Организация инвестиционной деятельности и инвестиционного менеджмента на предприятии
42. Доходность инвестиций и учет фактора времени в финансовых расчетах

## 8. Перечень основной и дополнительной литературы

### Основная литература

1. Ефременкова, И.А. Экономика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.А. Ефременкова.— Смоленск: СГАФКСТ, 2016.— 184 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706488>
2. Боровских, С.В. Экономика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.В. Боровских.— Иркутск: ООО «Мегапринт», 2016.— 137 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/586505>
3. Мастеров, А.Г. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Ю.А. Зубарев, В.Н. Рабченюк, А.Г. Мастеров.— Волгоград: ВГАФК, 2010.— 112 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/229025>

### Дополнительная литература

1. Управление проектами: учебное пособие/И.И. Мазур [и др.]/ под общ. ред. И.И. Мазура, В.Д. Шапиро.-9-е изд., стер.- М.: Омега-Л, 2013.- 960 с.: ил., табл.
2. Волков, А. С. Бизнес-планирование: учебное пособие/А.С. Волков, А.А. Марченко.- М.: ИНФРА-М: Риор, 2011.-81 с.
3. Викулина, Т.Д. Экономическая теория : учеб. пособие / Т.Д. Викулина. - 2-е изд. - Москва: РИОР, 2013. - 209 с.

## 9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины

1. Электронно-библиотечная система «Рукоонт» [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>
2. Экономика. Социология. Менеджмент (ЭСМ) – Федеральный образовательный портал [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://ecsocman.hse.ru/>
3. <http://www.econ100.com/usa/mac5e/index.html> - Международный веб-сайт для изучающих экономическую теорию

Интернет-каталог основан на учебниках Майкла Паркина (MichaelParkin): Economics, Microeconomics, Macroeconomics. Сайт содержит два рубрикатора, позволяющих представить информацию в тематическом и функциональном разрезах. Тематический рубрикатор повторяет структуру учебников. Функциональный рубрикатор содержит следующие разделы: EconomicsintheNews, ReadingBetweentheLines, Point-Counterpoint, EconomicLinks, BulletinBoard, GreatEconomists, SpottheEconomist.

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Изучение курса данной дисциплины предполагает использование следующих форм обучения: лекций, семинаров, самостоятельной работы.

Важным условием успешного изучения дисциплины является системный подход в организации учебного процесса. В этой связи изучение предмета целесообразно начинать с освоения основных понятий дисциплины. Успешное изучение основ дисциплины возможно при условии формирования у студентов целостного представления о закономерностях управленческой деятельности.

При изучении основ дисциплины следует обращать особое внимание на освоение понятийного аппарата, а также на изучение содержания экономических норм.

С этими целями, помимо изучения лекционных материалов, необходимо использование учебных пособий по дисциплине, а также текстов нормативных актов. Учитывая это обстоятельство, основное внимание должно быть уделено изучению важнейших положений фундаментальных основ дисциплины.

*Методические рекомендации студенту к написанию реферата и контрольной работы.*

В ходе изучения дисциплины студенты пишут реферативные и контрольные работы, что является одним из видов самостоятельной работы.

При условии, что тема будет раскрыта, объем реферата или контрольной работы (для студентов-заочников) должна составлять не менее 12-15 страниц печатного текста. Время озвучивания реферата должно занимать не более 15 минут. Работа, дословно списанная с какого-либо учебного пособия или другого источника, не засчитывается и возвращается для переработки.

Реферат или контрольная работа должны содержать план с указанием страниц. План должен иметь следующие разделы:

1) Введение, в котором необходимо обосновать выбранную тему, показать ее актуальность, значимость, изученность, установить цели и задачи работы.

2) 2-3 главы (раздела), в которых раскрывается содержание выбранной темы. Непременным условием положительной оценки работы является адаптация описываемых фактов, процессов, явлений применительно к сегодняшнему дню, региону, области.

3) Заключение, содержащее выводы, соответствующие целям работы, обозначенным во введении.

В конце работы необходимо представить список используемой литературы, правильно указав выходные данные публикаций (не менее 5).

При написании текста нужно следить за логикой изложения, не допуская повторов, правильно и полно раскрывать все определенные планом вопросы. Цитаты, фактический и статистический материалы должны иметь ссылки на источники, которые можно разместить внизу страницы, в контексте, в конце главы (раздела) или в конце реферата, контрольной работы по усмотрению автора. Титульный лист работы должен быть правильно и аккуратно оформлен. Допускается выполнение реферата, контрольной работы в рукописном варианте

на листах формата школьной тетради, а также отпечатанном на машинке или принтере компьютера.

*Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя студенту необходимо:*

- освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с Государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования по данной дисциплине;
- планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем;
- самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя;
- выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов;

*Методические рекомендации по составлению конспекта:*

1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;
2. Выделите главное, составьте план;
3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;
4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного.

Самостоятельная работа является одним из важнейших элементов познавательной деятельности и составляющих учебного процесса. Она проводится с целью закрепления и углубления экономических знаний, полученных на лекциях, подготовки к предстоящим семинарским занятиям, зачетам и экзаменам, формирования самостоятельности и инициативы в поиске и приобретении знаний. Она должна носить систематический и непрерывный характер.

Самостоятельная работа студентов включает в себя следующие приемы:

- уяснение задания;
- составление плана и определение порядка самостоятельной работы;
- получение литературы и работа с ней;

- анализ выполненного, устранение недостатков;
- сделать самостоятельные выводы и обобщения.

Успех самостоятельной работы по экономике при всех условиях предопределяется личностью самого студента.

**Групповые проекты и совместные презентации** являются важными компонентами успешного освоения дисциплины. Именно поэтому большую роль при проведении семинарских занятий играет презентация студенческих самостоятельных исследовательских работ и домашних заданий. При этом именно каждый участник семинара (практического занятия в форме коллективных докладов-презентаций) **оценивает** выступление одноклассника и **задает вопросы**.

Правила, которые надо соблюдать, чтобы выступление было оценено максимально высоко:

1. Выступление должно быть: *понятным для аудитории; лаконичным; законченным; наглядным.*
2. Выступление должно иметь четкую структуру:
  - ✓ Актуальность (чем данная тема интересна для изучения, почему я ее выбрал и т.д.).
  - ✓ Цель и задачи исследования (должны соответствовать структуре содержания и выводам).
  - ✓ Основной текст содержания.
  - ✓ Заключение и выводы (должны соответствовать цели и задачам).
3. Выступление следует иллюстрировать слайдами, рисунками, схемами, таблицами, видеороликами и т.д. При этом представляемые рисунки, графики, таблицы следует комментировать.
4. На слайды нельзя выносить сплошной текст и просто считывать его.
5. Речь выступающего должна быть грамотной, четкой, научной.
6. Все новые термины, понятия и аббревиатуры, используемые в докладе, необходимо объяснять и расшифровывать.

## 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного Программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Ауд. 80 учебного корпуса №1, пр. Гагарина 21	<p>Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации.</p> <p>Количество посадочных мест: для студентов - 10; для преподавателя - 1.</p> <p>Мультимедийная доска - 1.</p> <p>Перечень технических средств обучения: рабочие станции 2 шт, принтер.</p> <p>Комплекты раздаточных материалов и библиотечный фонд кафедры: «Математика», «Физика», «Информационные технологии», «Информатика».</p>	<p>Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44447859, продукт Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN Academic OPEN No level 27.08.2008 г.</p> <p>KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License</p> <p>Срок использования с 12.09.2018 до 08.10.2019 г.</p> <p>Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) Яндекс. Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a></p>
2.	Ауд. 83 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	<p>30 посадочных мест: для студентов - 30; для преподавателя - 1.</p> <p>рабочие станции – 1 шт, Проектор, экран, учебная доска для мела.</p>	<p>Прикладное ПО: Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776, 20.08.2008 г.</p> <p>Антивирусное программное обеспечение, (номер в реестре отечественного ПО № 205): Лицензия 13С8-180912-095410-983-1101, PN: KL4863RATFQ, продукт KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal</p>

			License? Срок использования с 12.09.2018 до 08.10.2019 г. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) Яндекс.Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a>
3.	Ауд. 84 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	30 посадочных мест: для студентов - 18; для преподавателя - 1.	
4.	Ауд.№ 88 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов -30; для преподавателя -2. Учеб. доска для мела - 2. Перечень технических средств обучения: рабочие станции - 32 шт, проектор, экран.	Прикладное ПО: Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776, 20.08.2008 г. Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 67295483, продукт Microsoft WINHOME 10 Russian Academic OLP 1License No level? Microsoft Windows Professional 10 Russian Upgrade Academic OLP 1License No level, 16.08.2016 пакет офисных приложений продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level, 20.08.2008 г. Антивирусное программное обеспечение, (номер в реестре отечественного ПО № 205): Лицензия 13С8-180912-095410-983-1101, PN: KL4863RATFQ, продукт KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License? Срок использования с 12.09.2018 до 08.10.2019 г. Интернет-браузеры

			(отечественное ПО номер в реестре № 3722) Яндекс.Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a>
5.	Аудитория № Д1 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов -14; для преподавателя -1. Учеб. доска для мела - 1. Перечень технических средств обучения: рабочие станции 15 шт, принтер.	Прикладное ПО: Windows 7, Service Pack1, Код продукта: 00359-О ЕМ-8992687-00010, 31.05.2012 г пакет офисных приложений продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level, 20.08.2008 г. Антивирусное программное обеспечение, (номер в реестре отечественного ПО № 205): Лицензия 13С8-180912-095410-983-1101, PN: KL4863RATFQ, продукт KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License Срок использования с 12.09.2018до 08.10.2019 г. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) Яндекс.Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a>
6.	Читальный зал библиотеки учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	28 посадочных мест, рабочие станции – 10 штук, принтер, ксерокс, телевизор	Прикладное ПО Microsoft Open License, Тип лицензии АCADEMIC, номер лицензии 60443815, 31.05.2012 г. пакет офисных приложений продукт Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No



			Level, 31.05.2012 г. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) Яндекс.Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/ browser_agreement/</a>
--	--	--	---

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Темы рефератов по дисциплине «Основы предпринимательства в сфере ФКиС»

1. Определение предмета экономики бизнеса.
2. Особенности экономики бизнеса как науки.
3. Методы экономического анализа.
4. Позитивный и нормативный экономический анализ.
5. Модели экономических систем.
6. Рыночная экономика и ее субъекты.
7. Кривая производственных возможностей.
8. Преимущества и «провалы» рынка.
9. Спрос и величина спроса. Факторы спроса.
10. Экономический смысл функции предложения.
11. Рыночное равновесие в условиях совершенной конкуренции.
12. Эластичность спроса. Измерение эластичности.
13. Эластичность спроса по доходу. Перекрестная эластичность.
14. Ценовая эластичность предложения.
15. Теория предельной полезности. Общая и предельная полезность.
16. Условия равновесия потребителя.
17. Кривые безразличия. Предельная норма замещения.
18. Бюджетная линия. Потребительский оптимум.
19. Эффекты дохода и замещения при изменении цены товара.
20. Производственная функция. Постоянные и переменные факторы.

Ответственная за ОПОП \_\_\_\_\_

Булкова Т.М.

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»**

**Кафедра ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ ФУТБОЛА И ХОККЕЯ**

Рабочая учебная программа  
обсуждена на заседании кафедры  
« 30 » августа 2023 г.  
протокол № 1  
Зав. кафедрой: Перепекин В.А.

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе

  
Дьячук И.А.  
« 30 » 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине

**ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ФУТБОЛА**

основной профессиональной образовательной программы

**по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»**

***Направленность (профиль программы): «физкультурное образование»***

Уровень образования:	бакалавриат
Форма обучения:	заочная
Курс:	4
Семестр:	7
Итоговая форма контроля:	зачет

Программу разработал:  
к.п.н., доцент М.М.Чернецов

Смоленск 2023

Рабочая учебная программа по дисциплине «Теория и методика футбола» обсуждена и утверждена с изменениями и дополнениями на заседании кафедры теории и методики футбола, хоккея

протокол № 1 от «30» августа 2023 г.

Зав. кафедрой  Перепекин В.А.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	4
1.1. Выписка из ФГОС 3++.....	4
1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины.....	4
2. Результаты обучения по дисциплине.....	5
3. Место дисциплины в структуре ОПОП.....	8
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	9
5. Содержание дисциплины.....	9
5.1. Количество часов по видам занятий.....	9
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий.....	10
5.2.1. Содержание лекционных занятий.....	10
5.2.2. Содержание практических занятий.....	11
6. Самостоятельная работа студентов.....	13
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации..	17
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	17
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы.....	22
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	22
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине.....	22
7.2.3. Вопросы к зачету (экзамену).....	22
8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	23
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины.....	24
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	24
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	25
12. ПРИЛОЖЕНИЕ.....	27

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1. Выписка из федерального государственного образовательного стандарта

Рабочая программа дисциплины «Теория и методика футбола» разработана в соответствии с ФГОС 3++, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 940 с изменениями, внесенными Приказами Минобрнауки России от 25.02.2020 г. № 681, от 26.11.2020 г. № 1456, от 08.02.2021 № 83.

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 – Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

*Типы профессиональных задач:*

- педагогический;
- научно-исследовательский.

*Профессиональные стандарты (ПС):*

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО);

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по блоку 1 дисциплины «Теория и методика футбола» составляет не более 50 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного блока.

### 1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины

Учебная дисциплина «Теория и методика футбола» реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3++) по направлению 49.03.01 – «Физическая культура».

Обязательный минимум содержания основной профессиональной образовательной программы по дисциплине «Теория и методика футбола» состоит из трех самостоятельных разделов:

1. История футбола, правила игры и проведение соревнований.
2. Техника футбола.
3. Тактика игры и специальные физические качества футболистов.

Учебный процесс по дисциплине «Теория и методика футбола» осуществляется на аудиторных занятиях в форме лекций и практических занятий, а также в виде самостоятельной работы. В самостоятельную работу входит изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы, составление положения о соревновании, подготовка и написание конспекта учебно-тренировочного занятия, рефератов.

## **2. Результаты обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

а) универсальных:

- способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);
- способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7).

б) профессиональных:

- способен применять в образовательном процессе педагогически оправданные средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания (ПК-1);
- способен определять и применять в педагогическом процессе средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности (ПК-2);
- способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений (ПК-3).

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p><b>Знать:</b> классификацию средств физического воспитания; характеристику методов развития физических качеств, обучения двигательным действиям, организации и воспитания занимающихся футболом; формы построения занятий в физическом воспитании, структуру и содержание урока физической культуры, секционных занятий; методические особенности физического воспитания занимающихся различных возрастных групп</p> <p><b>Уметь:</b> объяснить различным слоям населения значение различных средств физического воспитания; осуществлять подбор средств и методов футбола, адекватных возрасту занимающихся</p> <p><b>Иметь опыт:</b> применения средств, методов, приемов и форм обучения и воспитания на уроках физической культуры, в учебно-тренировочном процессе и физкультурно-оздоровительных занятиях различных слоев населения</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u> В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования <u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u> А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	ПК-1
<p><b>Знать:</b> характеристику средств, методов, форм контроля результатов образовательной деятельности;</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования)»</u></p>	УК-7, ПК-2



<p>методику определения интенсивности нагрузки на уроке, секционном и учебно-тренировочном занятии; методику оценки физической подготовленности занимающихся разных возрастных групп.</p> <p><b>Уметь:</b> проводить хронометрирование, пульсометрию и педагогический анализ урока физической культуры (физкультурного и учебно-тренировочного занятий); осуществлять контроль физической подготовленности и применять контрольные упражнения для определения уровня развития физических способностей</p> <p><b>Иметь опыт:</b> оценивания результатов освоения образовательной деятельности; оценивания физических способностей, техники выполнения различных футбольных приемов</p>	<p><u>(воспитатель, учитель)»</u> В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования <u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u> А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	
<p><b>Знать:</b> теоретико-методические основы обучения двигательным действиям; технику безопасности на занятиях по физической культуре, секционных и учебно-тренировочных; особенности организации и проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов,</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u> В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ</p>	<p>УК-3,ПК-3</p>

учащимися средних специальных и высших учебных заведений; <b>Уметь:</b> обучать технике двигательных действий по футболу <b>Иметь опыт:</b> проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений	начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования <u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u> А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.
---	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Теория и методика футбола» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений дисциплин Блока 1: Б.1.В 11. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля: зачет. Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: анатомия человека, физиология, биомеханика двигательной деятельности, биохимия человека, теория и методика физической культуры, педагогика и психология.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Рабочая программа дисциплины «Футбол» имеет трудоемкость, равную 2 зачетным единицам (72 часа)

#### Распределение часов по видам учебной работы

Виды занятий	Распределение часов по курсам и семестрам		Итого
	4 курс		
	7 с		
<b>Контактная работа преподавателей с обучающимися</b>	<b>10</b>		<b>10</b>
Лекции	4		4
Практические занятия	6		6
Промежуточная аттестация (зачет)	4		4
Самостоятельная работа	58		58
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
	<b>ЗЕ</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Количество часов по видам занятий

Разделы, модули, темы	Всего часов	По видам учебных работ			
		Лекции	Семинар	Практич. занятия	Самостоят. работа
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. История футбола, правила игры и проведение соревнований (30 часов)</b>					
История возникновения и развития игры в футбол*	12	2	-	-	10
Организация и проведение соревнований	10	-	-	-	10
Методика судейства	8	-	-	2	6
<b>Итого:</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>26</b>
<b>Раздел 2. Техника футбола (22 часа)</b>					
Техника игры*	6	2	-	-	4
Основы методики обучения и совершенствования техники	8	-	-	2	6
Средства и методы технической подготовки футболистов	8	-	-	-	8
<b>Итого:</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
<b>Раздел 3. Тактика игры и специальные физические качества футболистов (16 часов)</b>					
Тактика как средство спортивной борьбы в футболе	6	-	-	-	6
Основы методики обучения тактике и специальная физическая подготовка футболистов	10	-	-	2	8

<b>Итого:</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
<b>Итого за курс:</b>	<b>68</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>58</b>
<b>С учетом итоговой аттестации (зачет-4 часа):</b>	<b>72 часа</b>				

Примечание: \* - лекционные и групповые занятия, проводимые в интерактивных формах

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1. Содержание лекционных занятий

## **Раздел 1. История футбола, правила игры и проведение соревнований**

### **Лекция 1. История возникновения и развития игры в футбол (2 часа)**

План:

1. Краткая характеристика игр с мячом в древнем мире и средние века.
2. Основные этапы развития футбола в СССР.
3. Основные этапы развития футбола в России.

Краткое содержание:

Всемирная история игры с мячом: футбол Древнего Мира. История происхождения и развития футбола в России и СССР. Сравнительный анализ футбола СССР и России. Развитие футбола в различные периоды его становления. Популяризация футбола в течение многих лет.

Изучение данной лекции направлено на приобретение студентами знаний об истории возникновения игры в футбол; основных этапах развития футбола в СССР, России и формирования универсальных компетенций (УК-3).

## **Раздел 2. Техника футбола**

### **Лекция № 1. Техника игры в футбол (2 часа)**

План:

1. Общие понятия.
2. Классификация техники игры в футбол.
3. Техника игры полевого игрока.
4. Техника игры вратаря.

Краткое содержание:

Понятие техники футбола. Технические приемы – средства ведения игры. Критерии технического мастерства футболистов. Техника передвижений: бег, прыжки, остановки, повороты. Техника владения мячом. Техника игры полевого игрока. Техника игры вратаря.

Изучение данной лекции направлено на приобретение студентами знаний о классификации техники футбола, техники полевого игрока и вратаря; формирования профессиональных компетенций (ПК-1).

#### **5.2.2.Содержание практических занятий**

### **Раздел 1. История футбола, правила игры и проведение соревнований**

#### **Практическое занятие № 1. Методика судейства (2 часа)**

План

1. ОРУ в парах.
2. Изучение роли судьи.
3. Обязанности судьи.
4. Взаимодействие главного судьи с судьями на линии и резервным арбитром.
5. Учебная игра.

Практическое занятие направлено на приобретение студентами знаний обязанностей главного судьи и его помощников, умений и навыков судейства в роли главного судьи, судьи на линии, резервного арбитра и формирование универсальных (УК-3,7) и профессиональных (ПК-1) компетенций.

**Раздел 2. Техника футбола**  
**Практическое занятие № 1. Основы методики обучения и совершенствования техники (2 часа)**

**План**

1. ОРУ в движении в колонне по одному.
2. Изучение техники передвижений (различные способы бега).
3. Изучение техники удара по мячу различными способами.
4. Изучение техники остановки мяча различными способами.
5. Изучение техники ведения мяча различными способами.
6. Учебная игра.

Практическое занятие направлено на приобретение студентами умений выполнять удары по мячу, остановки мяча, навыков ведения мяча различными способами, формирование общекультурных формирование универсальных (УК-3,7) и профессиональных (ПК-1,2,3) компетенций.

**Раздел 3. Тактика игры и специальные физические качества футболистов**  
**Практическое занятие № 1. Основы методики обучения тактике и специальная физическая подготовка футболистов (2 часа)**

**План**

1. ОРУ в круге.
2. Эстафета.
3. Изучение отбора мяча (выбиванием, постановкой ноги навстречу мячу, толчком соперника плечом в плечо).
4. Совершенствование ранее изученных технических приемов и индивидуальных тактических действий в условиях игровых упражнений.
5. Учебная игра.

Практическое занятие направлено на приобретение студентами умений выполнять отбор мяча различными способами, навыков выполнения индивидуальных тактических действий в условиях игры, формирование универсальных (УК-3,7) и профессиональных (ПК-1,2,3) компетенций.

### 6. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Разделы и темы	Кол-во часов	Форма контроля
1	2	3	3
<b>Раздел 1. История футбола, правила игры и проведение соревнований</b>			
1.	История возникновения и развития игры в футбол	10	Реферат с презентацией
2.	Организация и проведение соревнований	10	Разработка положения о соревновании
3.	Методика судейства	6	Судейство фрагментов учебно-тренировочных матчей. Реферат
<b>Раздел 2. Техника футбола</b>			
1.	Техника игры	4	Реферат
2.	Основы методики обучения и совершенствования техники	6	Тестирование технической подготовленности. Реферат
3.	Средства и методы технической подготовки	8	Выполнение контрольных нормативов по технике. Реферат
<b>Раздел 3. Тактика игры и специальные физические качества футболистов</b>			
1.	Тактика как средство спортивной борьбы в футболе	6	Оценка тактических действий в двусторонней игре. Реферат
2.	Основы методики обучения тактике и специальная физическая подготовка футболистов	8	Оценка тактических действий в двусторонней игре. Реферат

### Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов

Студентам следует усвоить основные вопросы по разделам и темам дисциплины:

## **История развития футбола**

1. Как зарождался футбол?
2. Как появились правила игры в футбол?
3. Как появились первые мячи?
4. Как зарождался отечественный футбол?

### **Техническая подготовка футболистов**

1. Какие факторы определяют уровень технического мастерства футболистов?
2. Назовите основные средства технической подготовки футболистов?
3. Приведите примеры средств совершенствования точности ударов по воротам?
4. Перечислите средства совершенствования техники остановок мяча.

### **Тактическая подготовка футболистов**

1. Назовите задачи тактической подготовки футболистов.
2. Какие методы оценки тактических действий Вы знаете?
3. Какова последовательность совершенствования тактических действий?
4. Какие тактические системы Вы знаете?
5. Что такое «прессинг»?

### **Методика судейства**

1. Сколько человек входит в состав судейской бригады, обслуживающей футбольный матч?
2. Засчитывается ли мяч, забитый в ворота непосредственно с углового удара?
3. Что означает желтая и красная карточки, показанные судьей футболисту?
4. Каково решение судьи, если игрок неправильно вбросит мяч из-за боковой линии?
5. Должен ли судья остановить игру, если в ходе игры мяч отскочит в поле от древка углового флага?
6. Каково решение судьи, если мяч в ходе игры пришел в негодность?
7. Засчитывается ли мяч, забитый непосредственно с удара от ворот?
8. Что означает поднятая вверх рука судьи?
9. Какое решение принимает судья, если любой игрок, кроме вратаря, сыграет в своей штрафной площади рукой?
10. Засчитывается ли гол, если игрок, выполняя 11-метровый удар, попадает мячом в стойку (при этом мяч не касается вратаря) и повторным ударом забивает мяч в ворота?
11. Должен ли судья остановить игру, если мяч попадет в него и вновь отскакивает в поле?



12. Засчитывается ли мяч, брошенный в ворота непосредственно из-за боковой линии?

В процессе освоения материала по данной дисциплине студенты должны выполнять следующие задания:

- систематически посещать учебные занятия;
- изучать учебный материал, вынесенный на самостоятельную работу (анализ литературных и мультимедийных источников);
- готовить рефераты по предлагаемым темам и практические работы по составлению положения о соревновании.

### **Список основной и дополнительной литературы по темам, изучаемым самостоятельно**

#### **Рекомендуемая литература (основная):**

1. Голомазов, С. В. Футбол. Арифметика тактики [Электронный ресурс] : [метод. разработки для тренеров] / Б. Г. Чирва, С. В. Голомазов. – М. : ТВТ Дивизион, 2013. – 60 с. ISBN 978-5-98724-148-6. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280196>
2. Голомазов, С. В. Футбол. Закономерности игры и тенденции развития техники [Электронный ресурс] : [метод. пособие] / Б. Г. Чирва, С. В. Голомазов. – М. : ТВТ Дивизион, 2013. – 44 с. : ил. – ISBN 978-5-98724-140-2. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280188>
3. Губа, В.П. Теория и методика футбола : учебник / А.В. Лексаков; В.П. Губа . - 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Спорт, 2018 . – 624 с. : ил. ISBN 978-5-9500179-8-8. – URL: <https://lib.rucont.ru/efd/641327> (дата обращения: 14.12.2023)
4. Костюкевич, В.М. Модели тактики игры в футболе : [монография] / Е.П. Врублевский; В.М. Костюкевич. – Москва : Спорт, 2020. – 169 с. – Библиогр.: с. 161-165. – ISBN 978-5-907225-35-0. – URL: <https://lib.rucont.ru/efd/727765> (дата обращения: 14.12.2023)
5. Перепекин, В.А. Футбол 100 вопросов, 100 ответов [Текст] : учебное пособие / В.А. Перепекин, Г.Н. Грец : ФГБОУ ВПО СГАФКСТ. – Смоленск :Принт-Экспресс, 2013. – 145 с.
6. Спортивные игры: основы обучения технике игры [Электронный ресурс] / И.И. Таран, А.Г. Беляев, М.Н. Поповская, Н.Е. Игнатенков. – 2017. – 176 с. – ISBN 978-5-907016-08-8. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/639786>
7. Футбол. В 3 т. Т. 1; Т. 2; Т. 3 [комплект] [Электронный ресурс] : энциклопедия / А.В. Елагин, Д.А. Еремин, В.С. Петров, А.А. Беклемищев, ред.: А.В. Савин. – М. : Человек, 2013. – 2670 с. : ил. – Т. 1. М.: Человек, 2012 – 848 с.; Т. 2. М.: Человек, 2013 – 912 с.; Т. 3. М.: Человек, 2013. – 912 с. – ISBN 978-5-906131-05-8 (Т. 2). – ISBN 978-5-

906131-06-5 (Т. 3). – ISBN 978-5-904885-99-1 (Т. 1). – ISBN 978-5-906131-04-1 (общ.). – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641369>

### **Рекомендуемая литература (дополнительная):**

1. Майер, Р. Силовые тренировки в футболе = Strength Training fo Soccer [Электронный ресурс] / Р. Майер. – М. : Спорт, 2016. – 129 с. : ил. – Пер. с англ. – ISBN 978-5-906839-59-6. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641285>
2. Футбол. Проблемы технической подготовки : монография / В.Н. Селуянов, М.П. Шестаков, С. Диас, М. Ферейра. – Москва : ТВТ Дивизион, 2019. – 104 с. – Библиогр.: с. 93-103. – ISBN 978-5-98724-067-0. – URL: <https://lib.rucont.ru/efd/280170> (дата обращения: 14.12.2023)
3. Чирва, Б. Г. Футбол. Игра в обороне при схеме «3 : 5 : 2» при вводе мяча в игру максимально сильным «ударом от ворот» [Электронный ресурс] : [метод. разработки для тренеров] / Ф. А. Щербаченко, Б. Г. Чирва. – М. : ТВТ Дивизион, 2013. – 41 с. – ISBN 978-5-98724-138-9. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280186>
4. Чирва, Б. Г. Футбол. Игровые упражнения при сближенных воротах для обучения игре в штрафной площади футболистов 11-15 лет [Электронный ресурс] : [метод. разработки для тренеров] / С. В. Голомазов, Б. Г. Чирва. – М. : ТВТ Дивизион, 2013. – 36 с. – ISBN 978-5-98724-131-0. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280179>
5. Чирва, Б.Г. Футбол. Концепция технической и тактической подготовки футболистов : [монография] / Б.Г. Чирва. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ТВТ Дивизион, 2019. – 352 с. – (Теория и практика футбола). – Библиогр.: с. 268-302. – ISBN 978-5-98724-049-6. – URL: <https://lib.rucont.ru/efd/719656> (дата обращения: 14.12.2023)
6. Чирва, Б.Г. Футбол. Обучение базовым элементам тактики зонного прессинга / Б.Г. Чирва. – Москва : ТВТ Дивизион, 2019. – 216 с. – (Теория и практика футбола). – ISBN 978-5-98724-083-0. –URL: <https://lib.rucont.ru/efd/719657> (дата обращения: 14.12.2023)

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
<b>Формируемые компетенции</b>	
<b>Универсальные компетенции</b>	
<b>УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</b>	
<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>            В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования            В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b>            нормы и правила работы в команде  <b>Умеет (стандартный уровень):</b>            определять свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели;            учитывать особенности поведения других членов команды;  <b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b>            анализа возможных последствий личных действий и планирования своих действий для достижения заданного результата;            соблюдения установленных норм и правил командной работы, несения личной ответственности за общий результат</p>
<b>УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</b>	
<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>            В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования            В/03.6 Педагогическая деятельность по</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b>            здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни и должного уровня физической подготовленности  <b>Умеет (стандартный уровень):</b>            планировать свое рабочее и свободное время для поддержания должного уровня физической подготовленности  <b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b>            соблюдения и пропаганды норм здорового образа жизни в</p>

реализации программ основного и среднего общего образования	профессиональной деятельности
<b>Профессиональные компетенции</b>	
<b>ПК-1 Способен применять в образовательном процессе педагогически оправданные средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания</b>	
<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>  В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования  <u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u>  А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b>  классификацию средств футбола;  характеристику методов развития физических качеств, обучения двигательным действиям, организации и воспитания занимающихся футболом;  формы построения занятий в физическом воспитании, структуру и содержание урока физической культуры, секционных занятий;  методические особенности физического воспитания занимающихся различных возрастных групп  <b>Умеет (стандартный уровень):</b>  объяснить различным слоям населения значение различных средств физического воспитания;  осуществлять подбор средств и методов футбола, адекватных возрасту занимающихся  <b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b>  применения средств, методов, приемов и форм обучения и воспитания на уроках физической культуры, в учебно-тренировочном процессе и физкультурно-оздоровительных занятиях различных слоев населения</p>
<b>ПК-2 Способен определять и применять в педагогическом процессе средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности</b>	
<u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего,</u>	<b>Знает (пороговый уровень):</b> характеристику средств, методов, форм контроля результатов

<p><u>основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u></p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p>образовательной деятельности;</p> <p>методику определения интенсивности нагрузки на уроке, секционном и учебно-тренировочном занятии;</p> <p>методику оценки физической подготовленности занимающихся разных возрастных групп.</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <p>проводить хронометрирование, пульсометрию и педагогический анализ урока физической культуры (физкультурного и учебно-тренировочного занятий);</p> <p>осуществлять контроль физической подготовленности и применять контрольные упражнения для определения уровня развития физических способностей</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <p>оценивания результатов освоения образовательной деятельности;</p> <p>оценки и контроля физических способностей и функционального состояния обучающихся, техники выполнения физических упражнений.</p>
<p><b>ПК-3 Способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений</b></p>	
<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <p>теоретико-методические основы обучения двигательным действиям;</p> <p>технику безопасности на занятиях по физической культуре, секционных и учебно-тренировочных;</p> <p>особенности организации и проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений;</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <p>обучать технике двигательных действий по футболу</p>

<p>образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования <u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u> А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений</p>
--	---

Примечание: уровни оценки ожидаемых результатов:

- **Пороговый** – предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный и достаточный набор знаний и умений для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.
- **Стандартный** – предполагает отражение сформированных заданных компетенций, позволяющих выполнять профессиональные задачи и совершенствовать квалификационную подготовку на последующих уровнях.
- **Эталонный** – предполагает отражение приобретенных студентом компетенций, позволяющих креативно решать профессиональные задачи, самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний для освоения новых областей и совершенствования уровня своей квалификационной подготовки.

## **7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы**

### **7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля**

#### **Текущий контроль:**

- фронтальный опрос студентов;
- защита рефератов;
- проверка положения о соревновании;

#### **Промежуточный контроль:**

- учебная практика в проведении занятий по футболу

#### **Итоговый контроль:**

- зачет (устная форма).

### **7.2.2. Тестовые задания по дисциплине «Футбол»**

#### **Практические тестовые задания**

##### **Мужчины**

1. Продемонстрировать технику изученного приема (один на выбор).
2. Выполнить контрольные упражнения и нормативы по технике:
  - а) удар по неподвижному мячу с 16,5 м в ворота любой ногой. Ворота разделены на две равные части по вертикали. Мяч должен пересечь линию ворот по воздуху (только на улице, для мужчин). Из 5 ударов попасть в заданную часть ворот 3 раза (1 попытка).
  - б) жонглирование мячом попеременно левой и правой ногой с касанием мяча о землю 12 раз (2 попытки).
  - в) провести обучение 2-3 упражнений по физической подготовке, технике или тактике (по заданию преподавателя).

##### **Женщины**

1. Выполняют те же нормативы, но удары по воротам с расстояния 11 м., и количество ударов при жонглировании – 7.

### **7.2.3. Вопросы к зачету**

1. История возникновения и развития игры в футбол.
2. Комплексные, тематические, групповые и индивидуальные занятия в тренировке футболистов.
3. Характеристика и анализ круговой системы розыгрыша. Составить календарь игр для 6 команд различными способами.
4. Классификация передач. Тактика передач в футболе.

5. Подготовка и повышение актива секции по футболу (судей и тренеров).
6. Характеристика современных тактических систем игры.
7. Последовательность при разучивании технического приема.
8. Составить конспект занятия подготовительной части урока.
9. Применение технических средств при обучении и тренировки.
10. Организация и проведение соревнований.
11. Положение о соревнованиях по футболу, его значение и структура.
12. Методика судейства.
13. Основы методики обучения и совершенствования техники.
14. Средства и методы технической подготовки футболистов.
15. Тактика как средство спортивной борьбы в футболе.
16. Основы методики обучения тактике и специальная физическая подготовка футболистов.

### **Критерии оценки знаний студентов на зачете**

**«Зачтено»** выставляется студенту, который прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументированно ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников.

**«Не зачтено»** выставляется студенту, который не справился с 50 % вопросов билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки; не может ответить на дополнительные вопросы преподавателя.

### **8. Перечень основной и дополнительной литературы**

#### **Рекомендуемая литература (основная):**

1. Голомазов, С. В. Футбол. Проблема адаптации техники [Электронный ресурс] : [метод. разработки для тренеров] / Б. Г. Чирва, С. В. Голомазов .— М. : ТВТ Дивизион, 2013 .— 32 с. — ISBN 978-5-98724-154-7 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280202>
2. Голомазов, С. В. Футбол. Перенос тренированности в точности выполнения технических приемов [Электронный ресурс] : [метод. пособие] / Б. Г. Чирва, С. В. Голомазов .— М. : ТВТ Дивизион, 2013 .— 55 с. — ISBN 978-5-98724-144-0 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280192>
3. Чирва, Б. Г. Футбол. Освоение техники перемещений с мячом в стиле «касания мяча каждым шагом одной и той же ноги» [Электронный ресурс] : [метод. разработки для тренеров] / Б. Г. Чирва .— М. : ТВТ



Дивизион, 2013 .— 53 с. — ISBN 978-5-98724-137-2 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280185>

4. Чирва, Б. Г. Футбол. Слагаемые победы в мировом соревновании национальных сборных команд [Электронный ресурс] : [метод. пособие] / Б. Г. Чирва .— М. : ТВТ Дивизион, 2013 .— 37 с. — ISBN 978-5-98724-139-6 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280187>

#### **Рекомендуемая литература (дополнительная):**

1. Бомпа, Т. Периодизация спортивной тренировки = Periodization Training for Sports [Электронный ресурс] / К.А. Буццичелли, пер.: М. Прокопьева, Т. Бомпа .— [3-е изд.] .— М. : Спорт, 2016 .— 385 с. : ил. — Пер. с англ. — ISBN 978-5-906839-01-5 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641241>
2. Голомазов, С. В. Футбол. Техника игры «в шаге» [Электронный ресурс] : [метод. пособие] / Б. Г. Чирва, С. В. Голомазов .— М. : ТВТ Дивизион, 2013 .— 55 с. — ISBN 978-5-98724-142-6 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280190>
3. Голомазов, С. В. Футбол. Становление технического мастерства [Электронный ресурс] : [метод. разработки для тренеров] / Б. Г. Чирва, С. В. Голомазов .— М. : ТВТ Дивизион, 2013 .— 88 с. — ISBN 978-5-98724-147-9 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280195>
4. Губа, В.П. Теория и методика футбола [Электронный ресурс] : учебник / А.В. Лексаков, В.П. Губа .— 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Спорт, 2018 .— 624 с. : ил. — ISBN 978-5-9500179-8-8 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641327>
5. Майер, Р. Силовые тренировки в футболе = Strength Training for Soccer [Электронный ресурс] / Р. Майер .— М. : Спорт, 2016 .— 129 с. : ил. — Пер. с англ. — ISBN 978-5-906839-59-6 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641285>
6. Спортивные игры: основы обучения технике игры [Электронный ресурс] / И.И. Таран, А.Г. Беляев, М.Н. Поповская, Н.Е. Игнатенков .— 2017 .— 176 с. — ISBN 978-5-907016-08-8 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/639786>
7. Футбол. Проблемы технической подготовки [Электронный ресурс] : монография / В. Н. Селуянов, М. П. Шестаков, С. Диас, М. Ферейра .— М. : ТВТ Дивизион, 2014 .— 104 с. — Библиогр.: с. 93-103 .— ISBN 978-5-98724-067-0 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280170>

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

1. <http://ru.uefa.com>
2. <http://www.rfs.ru>
3. Вестник спортивной науки [Электронный ресурс]: научно-теоретический журнал.-Режим доступа: [http://www.vniifk.ru/journal\\_vsn.php](http://www.vniifk.ru/journal_vsn.php)
4. Культура физическая и здоровье [Электронный ресурс]: научно-методический журнал.- Режим доступа: <http://kultura-fiz.vspu.ac.ru/>
5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://elibrary.ru/>
6. Спортивная электронная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru/>
7. Теория и практика физической культуры [Электронный ресурс]: научно-теоретический журнал.- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru/press/TPFK/>
8. Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта [Электронный ресурс]: научно-теоретический журнал.- Режим доступа: <http://lesgaft-notes.spb.ru/>
9. Физическая культура: воспитание, образование, тренировка [Электронный ресурс]: научно-методический журнал.- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru/Press/FKVOT/>
10. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
11. Электронно-библиотечная система РУКОНТ: [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>

## **10. Методические указания по освоению дисциплины для обучающихся**

Последовательность изучения дисциплины состоит в следующем: посещение лекций, выполнение самостоятельной работы по вопросам семинара на базе конспекта лекции и учебников, участие в дискуссии, диалоге на семинаре, который наряду с лекцией, является основной формой учебного процесса.

Необходимо уметь конспектировать материал лекции, дополнять конспект в процессе самостоятельной работы. Перед лекцией целесообразно прочитывать тему, изложенную в учебнике, что поможет Вам осознанно конспектировать, понимать логику проблемы, темы.

При подготовке вопросов касающихся современного состояния мирового и отечественного футбола рекомендуется активное использование интернет ресурсов (сайты Международной федерации, РФС).

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Аудитория № 303 – учебно-методический кабинет для лекционных, групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 36; для преподавателя – 1. Учебная доска магнитно-маркерная одноэлементная 120*90 см. Видеопроектор Panasonic PT-PISDE. Экран для видеопроектора настенный. DVD рекордер комбо BVKDW9938 S/ Ноутбук SamsungR40/r004/ Интерактивная панель EDFLAT EDF-86UH2.V2 со встроенным модулем OPS i5-10300H/DDR4-8GB/SSD-256GB в комплекте с ПО	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level (ОТ 16.06.2016) Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a> (ОТ 16.08.2016) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License (ОТ 26.08.23)
2.	Аудитория № 306 – учебно-методический кабинет для лекционных, групповых занятий, индивидуальных и групповых	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 18; для преподавателя – 1. Интерактивная панель EDFLAT EDF-86UH2.V2 со	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level (ОТ 16.06.2016) Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс»

	консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	встроенным модулем OPS i5- 10300H/DDR4- 8GB/SSD-256GB в комплекте с ПО	<a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a> (ОТ 16.08.2016) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License (ОТ 26.08.23)
3.	Основное футбольное поле с подогревом 105х68, тренировочное поле 105х65	Разметка, ворота 7,82х2,44, ворота 5х2, сетки для футбольных ворот	-
4.	Раздевалки для студентов и преподавателей	Оборудованы туалетом и душем	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

## ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

### по дисциплине «Футбол»

1. История возникновения и эволюция тактических схем в футболе.
2. Виды учебно-тренировочных занятий в футболе.
3. Характеристика различных систем розыгрыша.
4. Классификация тактико-технических действий.
5. Подготовка спортивного резерва в футболе (судей и тренеров).
6. Характеристика современных атакующих и защитных тактических систем игры.
7. Последовательность этапов формирования двигательных навыков в футболе.
8. Виды и примеры документов планирования при занятиях в секциях по футболу.
9. Особенности применения технических и мультимедийных средств при обучении и тренировке.
10. Организация и проведение соревнований по футболу по месту жительства.
11. Положение (регламент) о соревнованиях по футболу, его значение и структура.
12. Методические особенности взаимодействия в бригаде футбольных арбитров.
13. Основы методики обучения и совершенствования техники футбола.
14. Средства и методы физической, технической и тактической подготовки футболистов.
15. Основы методики обучения тактике и специальная физическая подготовка футболистов массовых разрядов.

### Содержание реферата

1. Титульный лист.
2. Оглавление.
3. Введение.
4. Основная часть.
5. Заключение.
6. Список литературы.
7. Приложение (при необходимости).

*Титульный лист* оформляется в соответствии с требованиями кафедры (образец прилагается).

*В оглавлении* приводятся наименования структурных частей реферата, глав и параграфов его основной части с указанием номера страницы, с которой начинается соответствующая часть, глава, параграф. Заголовка "ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ" в содержании реферата быть не должно.

*Во введении* дается общая характеристика реферата: обоснование темы, ее актуальность, значимость; перечисление вопросов, рассматриваемых в

реферате; определение целей и задач работы; обзор источников литературы. Введение должно быть кратким (1-2 стр).

*В основной* части излагается содержание темы. Данную часть рекомендуется разделить на 2 - 4 вопроса, раскрывающих суть проблемы. Увеличивать число вопросов не следует, так как это приведет к их поверхностной разработке или значительному превышению объема реферата. Содержание основной части должно точно соответствовать теме реферата и полностью её раскрывать (10-15 стр).

Обязательным для реферата является логическая связь между главами и последовательное развитие основной темы на протяжении всей работы, самостоятельное изложение материала, аргументированность выводов. Также обязательным является наличие в основной части реферата ссылок на использованные источники.

*В заключении* подводятся итоги и даются обобщенные основные выводы по теме реферата. Заключение должно кратко характеризовать решение всех поставленных во введении задач и достижение цели реферата. В заключении студент также может изложить собственные впечатления и мнения, указать те проблемные вопросы, которые остались невыясненными и заслуживают дополнительного исследования (1-2 стр).

*Список литературы* является составной частью работы и отражает степень изученности рассматриваемой проблемы. Количество источников в списке определяется студентом самостоятельно, для реферата их должно быть не менее 5-7.

В приложения следует относить вспомогательный материал (таблицы, графики, схемы, инструкции, формы документов и т.п.).

При написании реферата учитывать следующие моменты:

1. Реферат не копирует дословно книги и статьи.
2. Реферат не пишется по одному источнику и не является докладом.

При цитировании необходимо соблюдать следующие правила: текст цитаты заключается в кавычки и приводится без изменений, без произвольного сокращения цитируемого фрагмента (пропуск слов, предложений или абзацев допускается, если не влечет искажения всего фрагмента, и обозначается многоточием, которое ставится на месте пропуска) и без искажения смысла; каждая цитата должна сопровождаться ссылкой на источник, библиографическое описание которого должно приводиться в соответствии с требованиями библиографических стандартов.

*При оформлении реферата необходимо соблюдать следующие требования:*

- реферат выполняется на листах А4, на одной стороне листа;
- шрифт – Times New Roman , размер 14;
- междустрочный интервал – 1,5;
- выравнивание по ширине страницы;
- отступ красной строки одинаковый по всему тексту 1,25;

- поля на странице: левое – 2 см, правое – 1 см, верхнее – 2 см, нижнее – 2 см.

Все страницы работы нумеруются арабскими цифрами. Нумерация должна быть сквозной, от титульного до последнего листа текста. На титульном листе нумерация страниц *не проставляется*.

Заголовки разделов и подразделов печатать на отдельной строке с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая, выравнивание – по центру.

Каждый новый раздел, параграф начинается с новой страницы.

### **Критерии оценок**

**Оценка «5» ставится**, если выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

**Оценка «4»** – основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

**Оценка «3»** – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

**Оценка «2»** – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание.



## ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ защиты реферата

№ п/п	Наименование показателя	Выявленные недостатки и замечания	Оценка
<b>I. КАЧЕСТВО РАБОТЫ</b>			
1.	Соответствие содержания работы заданию		
2.	Самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала, использование рекомендованной и справочной литературы		
3.	Обоснованность и доказательность выводов		
4.	Общая оценка за выполнение		
<b>II. КАЧЕСТВО ДОКЛАДА</b>			
1.	Соответствие содержания доклада содержанию работы		
2.	Выделение основной мысли работы		
3.	Качество изложения материала		
4.	Общая оценка за доклад		
<b>III. ОТВЕТЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ РАБОТЫ</b>			
1.	Вопрос 1		
2.	Вопрос 2		
3.	Вопрос 3.		
4.	Общая оценка за ответы на вопросы		
5.	<b>ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ЗА ЗАЩИТУ</b>		

### Критерии оценки презентации

Критерии оценивания	Максимальное количество баллов	Оценка преподавателя	Оценка группы	Итоговая оценка
Титульный слайд с заголовком	5			
Дизайн слайдов	10			
Использование дополнительных эффектов PowerPoint (смена слайдов, звук)	5			
Список источников информации	5			
<b>Содержание</b>				
Широта кругозора	15			
Логика изложения материала	15			
Правильность и точность речи во время защиты презентации	10			
<b>Организация</b>				
Текст хорошо написан	10			
Слайды представлены в логической последовательности	15			
Слайды распечатаны в формате А 4	10			
<b>Общие баллы</b>	<b>100</b>			

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Кафедра теории и методики футбола и хоккея

РЕФЕРАТ

по дисциплине «ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ФУТБОЛА»

на тему: «ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННЫХ АТАКУЮЩИХ И  
ЗАЩИТНЫХ ТАКТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ИГРЫ»

Выполнил: студент 3 группы

Иванов С.Н.

Проверил: преподаватель курса

Зубков К.А.

Смоленск 2023

Согласовано

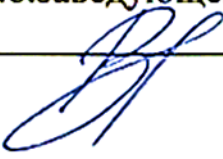
Ответственная за ОПОП

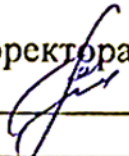


Булкова Т.М.

2  
04 2 1 1

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»  
Кафедра туризма и спортивного ориентирования

Рабочая программа обсуждена на  
заседании кафедры  
« 4 » сентября 2023 г.  
протокол № 1  
И.о.заведующего кафедрой  
 З.В.Васильева

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе  
 И.А.Дьячук  
« 4 » 09 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**ТУРИЗМ**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

*Направленность (профиль программы): физкультурное образование*

Уровень образования: бакалавриат  
Форма обучения: заочная

Курс 4  
Семестр 8  
Итоговая форма контроля – зачёт

Рабочую программу разработал:  
Брайцева В.А., к.п.н., доцент кафедры

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта .....	3
2. Результаты обучения по дисциплине .....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП .....	5
4. Объём дисциплины и виды учебной работы .....	5
5. Содержание дисциплины .....	6
5.1 Количество часов по видам занятий .....	6
5.2 Содержание дисциплины по видам занятий .....	6
5.2.1 Содержание лекционных занятий .....	6
5.2.2 Содержание практических занятий .....	7
6. Самостоятельная работа студентов .....	7
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации .....	8
7.1 Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины .....	8
7.2 Типовые контрольные задания или иные материалы .....	10
7.2.1 Формы текущего, промежуточного и итогового контроля .....	10
7.2.2 Вопросы к зачёту по дисциплине «Туризм» .....	13
7.2.3 Тестовые задания .....	14
8. Перечень основной и дополнительной литературы .....	15
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины .....	18
9.1 Электронные библиотечные системы .....	18
9.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы .....	18
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....	19
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	23
12. Лицензионное программное обеспечение .....	24

## 1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта

Федеральный государственный Образовательный стандарт 3++ по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура (уровень бакалавриата), утверждён приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 940 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» (в редакции Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 № 1456 от 08.02.2021 №83).

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 Физическая культура и спорт (в сфере физического воспитания. В сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата:

- педагогический;
- научно-исследовательский.

При разработке и реализации программы бакалавриата организация устанавливает направленность (профиль) программы бакалавриата. Которая соответствует направлению подготовки в целом или конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путём организации её на:

область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников;

тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников; при необходимости – на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

Программа бакалавриата формируется организацией в зависимости от видов учебной деятельности и требований к результатам освоения образовательной программы.

При разработке программы бакалавриата все универсальные и общепрофессиональные компетенции, а также профессиональные компетенции, отнесённые к тем видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата, включаются в набор требуемых результатов освоения программы бакалавриата.

Количество часов, отведённых на занятия лекционного типа в целом по дисциплине должно составлять не более 50 процентов от общего количества часов аудиторных занятия, отведённых на реализацию Блока 1 структуры программы бакалавриата.

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

**УК-7** – Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

**ПК-3** – Способен проводить занятия по физической культуре и с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

	Соотнесённые профессиональные стандарты	Формируемые компетенции
<b>Знания</b>		
Основ техники преодоления препятствий	01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»	УК-7
Методики обучения способам преодоления естественных препятствий	01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»	УК-7
Правил безопасности при проведении физкультурно-спортивного мероприятия с элементами спортивно-оздоровительного туризма	01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»	ПК-3
Основ оказания доврачебной помощи при проведении физкультурно-спортивного мероприятия с элементами спортивно-оздоровительного туризма	01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»	УК-7, ПК-3
<b>Умения</b>		
Подбирать методику проведения занятий по спортивно-оздоровительному туризму с учётом возраста, подготовленности, интересов обучающихся, занимающихся	01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»	ПК-3
Разъяснять в простой и доступной форме суть упражнения, правила техники безопасности при выполнении упражнений, при использовании спортивного инвентаря	01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»	ПК-3
Показывать образцово и наглядно выполнение упражнений	01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»	ПК-3
Вести разъяснительную беседу по профилактике и соблюдении техники безопасности при выполнении упражнений туристских препятствий	01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»	ПК-3



Пользоваться спортивным туристским инвентарём и контрольно-измерительными приборами	01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»	ПК-3, УК-7
<b>Навыки и /или опыт деятельности</b>		
Владения техникой преодоления туристских препятствий	01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»	УК-7
Владения навыками обеспечения безопасности при проведении занятия по туризму	01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»	ПК-3
Владения основами оказания доврачебной помощи	01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»	УК-7, ПК-3

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы (Б1.В.12). В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации (итоговая форма контроля): зачёт. Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: анатомия и морфология человека, безопасность жизнедеятельности, базовые виды физической культуры.

### 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы		Всего часов	Семестр
Контактная работа преподавателя со студентами		8	8
Лекции		4	
Практические занятия		4	
Лабораторные работы		0	
Аттестация		4	
Самостоятельная работа		60	
Общая трудоёмкость	часы	72	
	зачетные единицы	2	

Количество часов, отведённых на занятия лекционного типа в целом по дисциплине должно составлять не более 50 процентов от общего количества часов аудиторных занятия, отведённых на реализацию Блока 1 структуры программы бакалавриата.

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1 Количество часов по видам занятий

Разделы, модули, темы	Всего часов	Лекции	Практич. занятия	Самост. работа
Организационно-нормативные основы туризма в России	34	2	2	30
Подготовка и проведение туристских спортивно-оздоровительных мероприятий	34	2	2	30
Аттестация - зачет	4			
Всего часов	72	4	4	60

### 5.2 Содержание дисциплины по видам занятий

#### 5.2.1 Содержание лекционных занятий

##### Лекция 1. Основные понятия в спортивно-оздоровительном туризме (2 часа)

Определение туризма, его цели и задачи, значение. Функции туризма. Федеральный закон от 24 ноября 1996 г. № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» - основные понятия. Средства, типы, виды туризма. Виды и типы туристов. Классификация форм туризма. Характеристика планового и самодеятельного туризма. Классификация туризма.

Изучение темы направлено на приобретение знаний организации безопасного проведения спортивных мероприятий, санитарные и гигиенические правила и нормы, основы профилактики туристского травматизма.

Изучение темы направлено на формирование универсальных (УК-7) и профессиональных компетенций (ПК-3).

##### Лекция 2. Туристские соревнования (2 часа)

Классификация соревнований в спортивно-оздоровительном туризме. Цели, задачи и характер соревнований по туристскому многоборью, по спортивным походам. Организация соревнований. Разрядные требования по спортивным походам, по туристскому многоборью. Категорирование спортивных походов. Классификация дистанций соревнований по туристскому многоборью вид пешеходный туризм.

Изучение темы направлено на приобретение знаний организации безопасного проведения спортивных мероприятий, санитарные и гигиенические правила и нормы, основы профилактики туристского травматизма.

Изучение темы направлено на приобретение умений использовать средства спортивно-оздоровительного туризма для пропаганды и обучения здоровому образу жизни.

Изучение темы направлено на формирование универсальных (УК-7) и профессиональных компетенций (ПК-3).

### 5.2.2 Содержание практических занятий

**Занятие 1 (2 часа).** Положение о маршрутно-квалификационной комиссии, ее роль в подготовке туристских кадров, порядок создания, полномочия. Задачи территориальных туристских клубов. Организация работы, структура, содержание работы, руководство клуба.

Изучение темы направлено на приобретение знаний организации безопасного проведения спортивных мероприятий, санитарные и гигиенические правила и нормы, основы профилактики туристского травматизма.

Изучение темы направлено на формирование универсальных (УК-7) и профессиональных компетенций (ПК-3).

**Занятие 2 (2 часа).** Состав походной медицинской аптечки. Краткое описание действия лекарств на организм. Сердечно-сосудистые препараты, обезболивающие препараты, противовоспалительные препараты, антиаллергические препараты, обеззараживающие препараты, другие препараты. Как принимать лекарства. Способы транспортировки пострадавшего.

Изучение темы направлено на приобретение знаний организации безопасного проведения спортивных мероприятий, санитарные и гигиенические правила и нормы, основы профилактики туристского травматизма.

Изучение темы направлено на приобретение умений использовать средства спортивно-оздоровительного туризма для пропаганды и обучения здоровому образу жизни.

Изучение темы направлено на приобретение опыта организации и проведения туристско-экологических, туристско-спортивных и туристско-оздоровительных мероприятий для различных групп населения.

Изучение темы направлено на формирование универсальных (УК-7) и профессиональных компетенций (ПК-3).

## 6. Самостоятельная работа студентов

№п. п.	Содержание работы Темы занятий	Количество часов	Виды контроля
1.	История развития туризма в России и за рубежом	26	письменная работа
2.	Особенности проведения соревнований по различным видам туризма	20	реферат
3.	Особенности проведения мероприятий спортивно-оздоровительной направленности для людей разного возраста	14	сообщение
	Итого	60	

## *Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов*

Дисциплина предполагает разные формы учебной аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы.

На первых занятиях студентам бакалавриата даётся список источников, обязательной и дополнительной литературы. В ходе консультаций с преподавателем, студент получает рекомендации по работе с литературой, по подготовке к аудиторным занятиям и выполнению самостоятельной работы.

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, в процессе самостоятельной работы студенты бакалавриата могут пользоваться

УМК по дисциплине, который включает следующие методические материалы: краткие конспекты лекций по дисциплине, словари терминов и персоналий.

Формы самостоятельной работы студентов:

1. Работа с Интернет-ресурсами;
2. Работа в Научной библиотеке СГУС;
3. Работа с литературой в методкабинете кафедры ТиСО;
4. Работа с материалами УМК.

Виды самостоятельной работы студентов

Подготовка к практическим занятиям. Выполняется регулярно исходя из расписания занятий.

Подготовка рефератов, письменных работ, сообщений.

Подготовка к зачёту.

Преподаватель после первой лекции проводит собеседование со студентами и определяет тематику их будущих рефератов. Таким образом, у студентов на подготовку рефератов не менее 2 месяцев. На консультации (проводятся еженедельно) студент получает список литературы, адреса сайтов, методические рекомендации. Далее студент самостоятельно готовит реферат. В случае необходимости он может проконсультироваться с преподавателем.

Список основной и дополнительной литературы по изучаемым темам студентами самостоятельно соответствует перечню основной и дополнительной литературы (раздел 8 рабочей программы).

## **7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**

### **7.1 Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины**

Компетенция	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения
УК-7 – Способен поддерживать должный уровень	01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»	<b>Знает (пороговый уровень):</b>

<p>физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>A/01.6 – Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы;</p> <p>A/02.6 – Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p>- историю и современного состояние спортивно-оздоровительного туризма в России и за рубежом;</p> <p>- основы техники преодоления препятствий; - методику обучения способам преодоления естественных препятствий</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <p>- подбирать методику проведения занятий по спортивно-оздоровительному туризму с учётом возраста, подготовленности, интересов обучающихся, занимающихся;</p> <p>- показывать образцово и наглядно выполнение упражнений</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <p>- преодоления туристских препятствий;</p> <p>- владения навыками обеспечения безопасности при проведении занятия по туризму</p>
<p>ПК-3 – Способен проводить занятия по физической культуре и с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.</p>	<p><i>01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</i></p> <p>A/01.6 – Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы;</p> <p>A/02.6 – Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <p>- правила безопасности при проведении физкультурно-спортивного мероприятия с элементами спортивно-оздоровительного туризма;</p> <p>- основы оказания доврачебной помощи при проведении физкультурно-спортивного мероприятия с элементами спортивно-оздоровительного туризма</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <p>- разъяснять в простой и доступной форме суть упражнения, правила техники безопасности при выполнении упражнений, при использовании спортивного инвентаря;</p> <p>- вести разъяснительную беседу по профилактике и соблюдении техники безопасности при выполнении упражнений туристских препятствий;</p> <p>- пользоваться спортивным туристским инвентарём и контрольно-измерительными приборами;</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <p>- владения навыками обеспечения безопасности при проведении занятия по туризму;</p> <p>- владения основами оказания доврачебной помощи.</p>

## 7.2 Типовые контрольные задания или иные материалы

### 7.2.1 Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

Промежуточная аттестация: зачет – 8 семестр.

#### Критерии оценивания компетенций (результатов)

Оценивается по 4-хбальной шкале. В критерии оценки компетенций по экзамену входят:

1. уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой;
2. полнота и правильность ответа, степень осознанности, понимания изученного;
3. обоснованность, четкость, краткость изложения ответа;
4. ответы на дополнительные вопросы.

При проектировании ожидаемых результатов следует предусмотреть различные уровни оценки ожидаемых результатов:

- *Пороговый* – предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный и достаточный набор знаний и умений для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.
- *Стандартный* – предполагает отражение сформированных заданных компетенций, позволяющих выполнять профессиональные задачи и совершенствовать квалификационную подготовку на последующих уровнях.
- *Эталонный* – предполагает отражение приобретенных студентом компетенций, позволяющих креативно решать профессиональные задачи, самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний для освоения новых областей и совершенствования уровня своей квалификационной подготовки.

#### Примерный перечень оценочных средств в соответствии с иерархией целей по Блуму

№	Уровень сложности	Глаголы для формулировки заданий	Оценочные средства
1.	Знание	Цитировать, перечислить, дать определение, изобразить, идентифицировать, составить список, назвать, указать, записать, повторить, выбрать, сформулировать, свести в таблицу, рассказать, воспроизвести, упорядочить, соотнести, отметить	Тест Опрос устный Письменные ответы на вопросы Собеседование (индивидуальное, групповое) Коллоквиум Портфолио-коллектор (накопительное)

2.	Понимание	Определить, выделить, объяснить, находить различия, характеризовать, обсуждать, рассматривать в деталях, сделать сообщение, интерпретировать, сделать обзор, связать, уточнить, построить, преобразовать, расшифровать, выразить, переформулировать, рецензировать, привести примеры, описать	Тест Решение типовых ситуаций Эссе Портфолио оценочный
3	Применение	Применять, рассчитать, классифицировать, демонстрировать, доказать, инсценировать, модифицировать, исследовать, изменить, иллюстрировать, интерпретировать, разработать, упорядочивать выполнять, использовать, обнаруживать, устанавливать, завершить, составить (отчет, план, график и т.п.), решать (задачу, проблему), раскрыть	Наблюдение Кейс-задания Игра ролевая Компетентностно-ориентированные задания(КОЗ) Практические контрольные задания (ПКЗ) Портфолио достижений Тренажер Расчетно-графическая работа Метод Дельфи («мозговой атаки»)
4	Анализ	Анализировать, оценивать, сравнить, распределять по категориям(категорировать), полемизировать, оспаривать, вывести, подразделить, изобразить схематически, различать, (проводить различие), находить различия, исследовать, изучать, применять, осуществлять эксперимент, идентифицировать, собрать сведения, резюмировать, выделять, отсеять, отсортировать, измерить, разделить	Кейс-задание Игра организационно-мыслительная Реферат Портфолио Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты Проект
5	Синтез	Систематизировать, собирать (монтировать), осуществить компиляцию, производить сборку, сочинять (писать), конструировать (придумывать), создавать, производить, разрабатывать модель, алгоритмизировать, управлять, организовать, спланировать, подготовить, предлагать, изобретать, обобщать, компоновать, строить, интегрировать	Кейс-задание Игра деловая Игра организационно-мыслительная Профессионально-исследовательские задания (ПИЗ) Портфолио Проект
6	Оценка	осуществлять оценку, убедить, выбрать, сравнивать и находить отличия, критиковать, определять (устанавливать, принимать решение), определять стоимость, составлять мнение, градировать (разбивать на этапы), сделать вывод, соизмерять	Кейс-задание Игра деловая Игра организационно-мыслительная Портфолио Проект

		(соотносить), осуществлять ранжирование, рекомендовать (предлагать), проверять (исправлять, видоизменять), обосновать, составить мнение, прогнозировать, защищать	
--	--	---	--

### Описание шкалы оценивания

Отметка «отлично» ставится, если:

- знания отличаются глубиной и содержательностью, даны логично построенные, полные, исчерпывающие ответы, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные, заданные экзаменатором;
- студент при ответах на вопросы демонстрирует способность к анализу положений существующих научных теорий, оперирует научными понятиями;
- при ответе на вопросы используются данные из дополнительной литературы;
- ответ иллюстрируется примерами из практики, подтверждающими теоретические положения;
- студент демонстрирует умение вести научную дискуссию.

Отметка «хорошо» ставится, если:

- знания имеют достаточный содержательный уровень; раскрыто содержание билета, однако имеются определённые затруднения в ответе на уточняющие вопросы;
- в ответе имеют место несущественные фактические неточности;
- недостаточно раскрыто содержание по одному из вопросов билета;
- в ответе делаются не вполне законченные выводы или обобщения.

Отметка «удовлетворительно» ставится, если:

- знания имеют фрагментарный характер, имеются определённые неточности и погрешности в формулировках, возникают затруднения при ответе на уточняющие вопросы;
- при ответе на вопросы билета студент не может обосновать закономерности, принципы, объяснить суть явления; допущены фактические ошибки;
- студент продемонстрировал слабое умение формулировать выводы и обобщения, приводить примеры практического использования научных знаний.

Отметка «неудовлетворительно» ставится, если:

- не раскрыто содержание вопросов билета, обнаружено незнание или непонимание сущности вопросов;
- допущены существенные фактические ошибки при ответах на вопросы;
- студент обнаруживает неумение оперировать научной терминологией, незнание положений существующих научных теорий;
- в ответе не приводятся примеры практического использования научных знаний;
- на большую часть дополнительных вопросов экзаменатора студент затрудняется дать ответ или даёт неверные ответы.



Задания в рамках индикаторов достижения компетенций оцениваются в процессе текущего контроля и являются обязательными в соответствии с утверждёнными в образовательной организации порядком промежуточной аттестации (как допуск к зачёту).

### 7.2.2 Вопросы к зачёту по дисциплине «Туризм»

1. В чем выражается многогранность понятия «туризм»?
2. Определение туризма, его цели, задачи, значение.
3. Функции туризма
4. Федеральный закон от 24 ноября 1996 г. № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации». Основные понятия.
5. Средства туризма
6. Типы туризма
7. Виды туризма
8. Виды туристов
9. Типы туристов
10. Классификация форм туризма
11. Характеристика планового и самодеятельного туризма
12. Классификация туризма
13. Зарождение и основные этапы развития туризма в России.
14. Место туризма в системе физического воспитания.
15. Классификация соревнований в спортивно-оздоровительном туризме
16. Цели, задачи и характер соревнований по группе дисциплин «дистанция»
17. Цели, задачи и характер соревнований по группе дисциплин «маршрут»
18. Организация соревнований
19. Категорирование спортивных походов
20. Кодекс путешественника.
21. Работа маршрутно-квалификационной комиссии России.
22. Проведение туристских слётов и соревнований.
23. Организация и содержание работы туристских клубов (секций).
24. Что отражает рельеф. Положительные и отрицательные формы рельефа. Нарисуйте условные топографические знаки, обозначающие рельеф, растительность, искусственные сооружения, гидрографию.
25. Топографическая карта. Масштабы карты. Измерение расстояния на местности и по карте.
26. Какие типичные заболевания и нарушения здоровья могут возникнуть в походе. Как их предотвратить.
27. Каким требованиям должно отвечать место похода, бивака, соревнований. Какие виды работ относятся к бивачным работам
28. Состав походной медицинской аптечки.
29. Основные приёмы оказания доврачебной помощи при отравлениях, солнечном ударе, ожогах.

30. Подручные средства иммобилизации, приёмы транспортировки пострадавшего.

**7.2.3 Тестовые задания  
для студентов направления 49.03.01 «Физическая культура»  
по дисциплине «Туризм»**

1. Какой из перечисленных вариантов не относится к классификации «видов туризма по характеру туристского маршрута»?

Выберите один ответ:

- а - реабилитационный;
- б - горный;
- в - водный;
- г - пешеходный

2. Какой из перечисленных вариантов относится к классификации «типов туризма по целевой функции»?

Выберите один или несколько ответов:

- а - спортивный;
- б - спелеологический;
- в - рекреационный;
- г - учебный

3. Что не является средством туризма?

Выберите один ответ:

- а - прогулка;
- б - поход;
- в - день рождения;
- г - соревнование

4. Какой из перечисленных документов является регламентирующим туристскую деятельность в Смоленской области

Выберите один или несколько ответов:

- а - Областной закон «О туристской деятельности в Смоленской области»;
- б - Положение о соревнованиях;
- в - Федеральный закон «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации»;
- г - Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»

5. Расстояние между двумя точками пятидесятитысячного масштаба равно 12.6 см. Какое расстояние между этими точками на местности.

Выберите один ответ в метрах.

- а-3150;
- б-6300;
- в-9450;
- г- 12600

6. Наблюдатель стоит лицом на запад. Какая у него сторона горизонта слева  
Выберите один ответ:

- а- юг;
- б -север:
- в - запад;
- г - восток

7. По какому из перечисленных видов туристско-спортивных мероприятий не присваиваются спортивные звания и разряды

Выберите один ответ:

- а - путешествия;
- б - дисциплина «Дистанция»;
- в - дисциплина «Маршрут»;
- г - оказание медицинской помощи

8. Что входит в обязанности руководителя похода

Выберите один или несколько ответов:

- а - изменить маршрут движения в целью расширения кругозора туристов;
- б - ознакомиться с районом похода;
- в - провести необходимые тренировки группы;
- г - оформить маршрутные документы

9. Назовите прибор для измерения расстояния по карте

Выберите один ответ:

- а- курвиметр;
- б - линейметр;
- в - приборометр;
- г - картометр

10. Какой из видов туризма не относится к категории степенных походов:

Выберите один ответ:

- а - лыжный;
- б- горный;
- в - пешеходный;
- г - велосипедный.

Правильные ответы:

- |              |              |        |
|--------------|--------------|--------|
| 1 – а;       | 5 – б;       | 9 – а; |
| 2 – а, в, г; | 6 – а;       | 10 –г. |
| 3 – в;       | 7 – г;       |        |
| 4 – б;       | 8 – б, в, г; |        |

## 8. Перечень основной и дополнительной литературы

1. Базовая подготовка по спортивно-оздоровительному туризму / С. В. Соболев, В. М. Гелецкий, Е. А. Николаев [и др.] ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2016. – 230 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496992>

2. Бомин, В. А. Основы детско-юношеского туризма [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие / В. А. Бомин. – Иркутск: Издательство "Мегапринт", 2014. – 92 с.: ил. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/336930>
3. Вяткин, Л.А. Туризм и спортивное ориентирование: учебное пособие для студентов высших учебных педагогических учебных заведений / Л.А. Вяткин, Е.В. Сидорчук, Д.Н. Немытов. – М.: «Академия», 2010. – 208 с.
4. Иванова, С. В. Физкультурно-спортивная работа с населением: средовый подход / С. В. Иванова, И. В. Манжелей ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2017. – 244 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572743>
5. Киреева, Ю.А. Основы туризма [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / Ю.А. Киреева . – 2-е изд., стер. – М.: Советский спорт, 2010. – 108 с. – ISBN 978-5-9718-0497-0. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/271117>
6. Кодыш, Э.Н. Соревнования туристов / Э.Н. Кодыш. – М.: Физкультура и спорт, 1990. – 98 с. **21 экз**
7. Константинов, Ю.С. Организация и проведение туристских походов с учащимися [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Г.И. Зорина, А.Г. Маслов, Ю.С. Константинов. – М.: Советский спорт, 2011. – 208 с. : ил. – (Профессиональное туристское образование) . – ISBN 978-5-9718-0548-9 . – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/271122>
8. Константинов, Ю.С. Спортивно-оздоровительный туризм. Теория и практика: учебное пособие / Ю.С. Константинов. – М.: Советский спорт. 2023 – 350 с.
9. Кравчук, Т. А. Теория и методика спортивно-оздоровительного туризма : учебное пособие : [16+] / Т. А. Кравчук ; Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, Кафедра теории и методики туризма и социально-культурного сервиса. – 2-е изд., перераб. и доп. – Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2009. – Часть I. – 186 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=298127>
10. Кравчук, Т. А. Теория и методика спортивно-оздоровительного туризма : учебное пособие : [16+] / Т. А. Кравчук, И. А. Зданович, В. Н. Агальцов ; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, Кафедра теории и методики туризма и социально-культурного сервиса. – 2-е изд., перераб. и доп. – Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2009. – Часть II. – 136 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=298125>
11. Крайнов, И. В. Спортивный туризм в образовательных организациях: настольная игра «В поход! На своих двоих» как элемент теоретической подготовки к туристическому походу : учебно-методическое пособие : [16+] / И. В. Крайнов ; под ред. Л. В. Азаровой ; Омский государственный педагогический университет. – Омск : Омский государственный педагогический университет (ОмГПУ), 2020. – 76

с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=616255>

12. Крайнов, И. В. Спортивный туризм: техническая подготовка в спортивном ориентировании : учебное пособие : [16+] / И. В. Крайнов ; Омский государственный педагогический университет. – Омск : Омский государственный педагогический университет (ОмГПУ), 2018. – 60 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=616200> (дата обращения: 26.09.2022)

13. Линчевский, Э.Э. Типология и психология туризма [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Н. Федотов, Э.Э. Линчевский. – М.: Советский спорт, 2008. – 138 с. – ISBN 978-5-9718-0204-4. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/271127>

14. Махов, С. Ю. Организация безопасности активного туризма: учебно-методическое пособие для высшего профессионального образования / С. Ю. Махов ; Межрегиональная академия безопасности и выживания. – Орел : Межрегиональная академия безопасности и выживания, 2014. – 126 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428625> (дата обращения: 26.09.2022).

15. Организация детско-юношеского и молодежного туризма : учебное пособие / И. Е. Карасев, Е. В. Кулагина, О. В. Лукина, Б. К. Смагулов ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. – 92 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493421>

16. Радченко, Д. Г. Военно-прикладная физическая подготовка студентов в вузе: теоретические и практические аспекты / Д. Г. Радченко, В. В. Пономарев. – Красноярск : Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ), 2013. – 143 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428880>

17. Теория и методика спортивного туризма [Электронный ресурс] : учебник / ред.: В.А. Таймазов, ред.: Ю.Н. Федотов. – М. : Советский спорт, 2014. – 424 с.: ил. – ISBN 978-5-9718-0647-9. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/271139>

18. Туризм и рекреация на пути устойчивого развития: отечественные и зарубежные исследования [Электронный ресурс] : монография / ред.: В.И. Кружалин, ред.: А.Ю. Александрова. — М. : Советский спорт, 2008. — 430 с. : ил. – Библиогр. в конце ст.; часть текста на англ. яз. — ISBN 978-5-9718-0308-9. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/271124>

19. Туризм и спортивное ориентирование: учебное пособие (курс лекций) : [16+] / авт.-сост. К. Г. Зеленский, А. В. Абрамов, Д. Н. Безлепкин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации [и др.]. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. – 132 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562693>

20. Федотов, Ю.Н. Спортивно-оздоровительный туризм: учебник / Ю.Н. Федотов, И.Е. Востоков. – М.: Советский спорт, 2008. – 464 с. **15 экз**

21. Федотов, Ю.Н. Спортивно-оздоровительный туризм: учебник /Ю.Н. Федотов, И.Е. Востоков. – М.: Советский спорт, 2003. – 328 с. **15 экз**

22. Черныш, И.В. Выживание в экстремальных ситуациях [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Черныш. – М. : Физическая культура, 2009. – 160 с.: ил. – ISBN 978-5-9746-0070-8. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/286714>

23. Эльзессер, Н.А. Разработка практических предложений по организации и продвижению спортивно-оздоровительного туризма (на примере фитнес-туризма) / Н.А. Эльзессер. — : МГИИТ, 2017. — 75 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/575556>

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

### **9.1 Электронные библиотечные системы**

1. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «РУКОНТ»: <https://lib.rucont.ru/>
2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <https://elibrary.ru/>

### **9.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Информационная система «единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]: [официальный сайт]. - Режим доступа: <http://window.edu.ru>
2. Министерство спорта РФ [Электронный ресурс]: [официальный сайт]. -Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru>
3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации [Электронный ресурс]: [официальный сайт]. - Режим доступа: <https://minobrnauki.gov.ru>
4. Министерство просвещения Российской Федерации Министерство науки и высшего образования Российской Федерации [Электронный ресурс]: [официальный сайт]. - Режим доступа: <https://edu.gov.ru/>
5. Национальный туристический портал [Электронный ресурс].-Режим доступа: <https://russia.travel>
6. Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского и юношеского туризма и экскурсий» г. Смоленска. – Режим доступа: <http://centur.smoladmin.ru/>
7. Смоленское областное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «детско-юношеский центр туризма, краеведения и спорта». – Режим доступа: <http://www.sutur67.ru/>
8. Федерация Туристско-спортивного союза России. – Режим доступа: <http://www.tssr.ru/>.2. Федерация Туристско-спортивного союза России. – Режим доступа: <http://www.tssr.ru/>

### **Научно-поисковые системы:**

1. Google Scholar [Электронный ресурс]: [поисковый ресурс].- Режим доступа: <https://scholar.google.ru>

### Энциклопедии, справочники, словари:

1. Вокруг света - справочный и познавательный интерактивный ресурс [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.vokrugsveta.ru>
2. Кругосвет - интернет-энциклопедия [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.krugosvet.ru>
3. РУБРИКОН: крупнейший энциклопедический ресурс Рунета [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.rubricon.com>

### Правовые базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант плюс» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
2. Справочная правовая система «Гарант» [Электронный ресурс]: [информационно – правовой портал]. - Режим доступа: <http://www.garant.ru>

### Библиотеки:

1. [Российская государственная библиотека](https://www.rsl.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.rsl.ru>
2. [Library.ru - информационно-справочный портал](http://www.library.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.library.ru>
3. [Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту](http://lib.sportedu.ru) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
4. [Государственная научно-педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского](http://www.gnpbu.ru) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.gnpbu.ru>
5. [Государственная публичная историческая библиотека России](http://www.shpl.ru) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.shpl.ru>
6. [Президентская библиотека](https://www.prlib.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.prlib.ru>
7. [Российская национальная библиотека](http://nlr.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://nlr.ru>
8. [Библиотека международной спортивной информации](http://sportfiction.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>
9. [Спортивная электронная библиотека](http://sportfiction.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>
10. [Университетская библиотека онлайн](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub) [Электронный ресурс].- Режим доступа: [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_blocks&view=main\\_ub](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub)

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

### Рекомендации студентам по подготовке к лекционным занятиям

Студентам необходимо знать, что каждая лекция предъявляет слушателям особые требования к умственной деятельности, которая требует максимальной активности и самостоятельности умственного труда. Чтобы получить от лекции максимальный эффект, студенту необходимо предварительная подготовка к ней. Подготовка начинается с того, что студент просматривает записи предыдущей лекции. Знакомится с учебной

программой данного предмета, чтобы представлять, в каком направлении будут излагаться следующие вопросы и темы.

Восприятие информации на лекции должно проходить с максимальной активностью, т.е. необходимо прилагать определённые усилия к тому, чтобы сознательно усваивать материал лекции, а не механически его запоминать. Неясные вопросы и непонятные формулировки надо стремиться выяснить у лектора или самостоятельно найти на них ответ в специальной литературе.

Лекцию необходимо тщательно записывать. Запись помогает студенту сосредоточить внимание на главном, и уже в ходе лекции осмыслить услышанное, понять логику изложения материала преподавателем.

Умение правильно записывать лекционный материал вырабатывается практикой. Прежде всего, необходимо привыкнуть распределять своё внимание между отдельными положениями лекционного материала и уметь быстро выделять главное. Записывать нужно не всё, что говорит лектор, а самое важное.

Студенту необходимо усвоить некоторые методические приёмы записи лекции:

- необходимо иметь отдельную тетрадь для записи лекций по каждому предмету;
- записывать удобнее на одной стороне листа;
- записывать каждую лекцию целесообразно начинать с новой страницы, следует записать тему лекции, дату её проведения, план лекции, затем уже её содержание;
- следует всегда писать набело, не переписывая, чаще пользоваться абзацами, выделяя этим наиболее существенные части материала;
- на странице необходимо оставлять широкие поля, которые в дальнейшем пригодятся для пометок и постановки вопросов.

Во время лекции необходимо соблюдать высокую организованность своего труда. Следует обращать внимание и на интонацию лектора. Обычно лектор главные мысли выделяет и произносит слова несколько громче и реже.

### **Рекомендации студентам по подготовке к семинарским занятиям**

*Семинарское занятие* - важная и обязательная форма учебного процесса, которая является дополнением к лекционной форме обучения и ее углублением.

На семинары выносятся наиболее важные и сложные вопросы курса, для обсуждения которых требуется специальная подготовка студента с использованием рекомендуемой учебной литературы и лекций. Специфика семинаров по данному курсу состоит в том, что они включают теоретическую работу в виде устного или письменного обсуждения поставленных вопросов.

Подготовку к семинарскому занятию следует вести в следующем порядке:

1. Внимательно ознакомиться с планом семинара по заданной теме: вначале с основными вопросами, оценив для себя объем задания.
2. Прочитать конспект лекции по теме семинарского занятия, отмечая материал, необходимый для изучения поставленных вопросов.
3. Обратиться к рекомендуемой учебной литературе по данной теме: в первую очередь - к основной, при необходимости углубленного изучения - к дополнительной.
4. Уделить особое внимание основным понятиям изучаемой темы, владение которыми способствует эффективному усвоению курса.



5. Осмыслить имеющиеся в данной теме формулы, которые используются для выполнения необходимых расчетов.

6. В процессе изучения темы следует подготовить тезисы или мини-конспект в тетради для семинарских занятий. Особенно это касается вопросов, предназначенных для самостоятельного изучения. Эти записи могут быть использованы на семинаре как подсказка при публичном выступлении, а также для работы «на месте», при подготовке к зачету и экзамену.

При подготовке к занятию необходимо освоить теоретический материал лекционного курса, научиться грамотно, формулировать ответы на поставленные вопросы.

Для проведения дискуссии по наиболее спорным моментам необходимо ознакомиться с соответствующими комментариями разных авторов в основной и дополнительной литературе.

В течение изучаемой дисциплины студенты выполняют домашние задания по соответствующим разделам (студент сам выбирает форму отчетности, устную или письменную).

### **Требования к качеству подготовки студентов к семинарским занятиям**

1. Подготовка к семинару является обязательной частью работы студента и производится по всем вопросам темы, указанным в плане занятия, а не выборочно по отдельным вопросам. Сплошная подготовка способствует полноценному освоению темы и эффективной работе семинара.

2. Работа студента на семинаре предполагает его высокую активность и соответствие следующим требованиям при публичном выступлении:

- а) свободное устное воспроизведение подготовленного выступления по вопросам с использованием мини-конспектов в качестве вспомогательного средства. Данное требование относится и к изображению графических моделей и формул на доске;
- б) готовность и умение отвечать на вопросы и делать выводы из сказанного;
- в) владение терминологией курса;
- г) временной регламент выступления 7 – 10 минут.

3. После завершения изучения курса студент должен владеть основными концепциями курса и использовать их для обсуждения особенностей спортивно-оздоровительного туризма в системе физического воспитания. Студент должен уметь организовывать и проводить практические мероприятия по спортивно-оздоровительному туризму.

На семинарском занятии приветствуется любая форма вовлечённости: участие в обсуждении, дополнения, критика – всё, что помогает более полному и ясному пониманию проблемы.

### **Рекомендации студентам по подготовке реферата**

Реферат является обзорным (по нескольким источникам – книгам, главам, статьям).

Реферат, как правило, излагается своими словами. Точные определения и цитаты вводятся лишь особо значимые и те, против содержания которых референт (составитель реферата) возражает.

План реферата определяется исследователем. Но в реферативной работе желательно иметь следующие компоненты (части):

- краткие сведения об авторе реферируемого материала (если это диктуется темой реферата);
- сжатое, но достаточно полное и точное изложение сущности научной информации по теме (главная часть реферата);
- замечания, обобщения, выводы референта об изложенной информации, ее значении.

Написанный реферат становится основой для устного сообщения.

После того, как студент изучил научную литературу по теме, систематизировал полученную информацию, следует приступить к работе над рефератом. Композиционная структура реферата включает следующие основные элементы:

- титульный лист,
- оглавление,
- введение,
- основную часть,
- заключение,
- библиографический список использованной литературы.

Титульный лист является первой страницей реферата и заполняется строго по образцу.

После титульного листа помещается оглавление, в котором приводятся все заголовки реферата и указываются страницы, с которых они начинаются.

Далее следует введение, в котором обосновывается актуальность выбранной темы, приводится краткий обзор литературы, излагается цель работы и содержание поставленных задач, формулируются объект и предмет исследования.

В основной части реферата раскрывается данная тема.

Реферат заканчивается заключительной частью, которая так и называется «заключение», составляющее итоговые результаты.

После заключения принято помещать библиографический список использованной литературы. Этот список составляет одну из существенных частей реферата и отражает самостоятельную творческую работу студента. Каждый включенный в такой список источник должен иметь отражение в тексте реферата. Если её автор делает ссылку на какие-либо заимствованные факты или цитирует работы других авторов, то он должен обязательно указать в подстрочной ссылке, откуда взяты приведенные материалы. Не следует включать в библиографический список те работы, на которые нет ссылок в тексте реферата и которые фактически не были использованы. Не рекомендуется включать в этот список энциклопедии, справочники, газеты.

Объем реферата должен составлять 15–20 страниц машинописного текста.

### **Рекомендации студентам по устной защите реферата**

1. Не выступайте, если материал не продуман, не подготовлен заранее.
2. Если хотите, чтобы вам верили, говорите убедительно и только о том, что сами поняли и в чем убеждены.

3. Когда говорите, помните о теме своего выступления, не отходите от нее в сторону.
4. Отбрасывайте все лишнее, второстепенное. Помните, что иногда мелочи мешают увидеть главное.
5. Побольше фактов и поменьше общих, ничего не говорящих фраз.
6. Не говорите слишком долго, чтобы не утомлять и слушателей, и себя.
7. Следите за своими слушателями: если вас перестали слушать, измените ход мыслей, приведите интересный факт, деталь, задайте риторический вопрос, но никогда не стремитесь перекричать аудиторию.
8. Следите за речью: избегайте слов-паразитов («так», «значит» и др.), вульгаризмов, просторечных выражений и т.д. Тщательно стройте фразу.

## **11. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

1. Мультимедийное оборудование
2. Спортивное снаряжение:
  - система страховочная;
  - веревка страховочная;
  - карабин муфтовочный;
  - карабин автоматический;
  - рюкзак туристский;
  - палатка туристская;
  - коврик туристский;
  - спальный мешок;
  - петли вспомогательные (разного диаметра);
  - тормозные устройства (восьмерка, капелька);
  - фиксирующие устройства (Жумар);
  - топор;
  - тент;
  - костровое устройство;
  - столик туристский;
  - стул туристский;
  - призма для спортивного ориентирования;
  - компас спортивный;
  - компостер для спортивного ориентирования;
  - карты спортивные, топографические;
  - курвиметр;
  - ролики одинарные, двойные;
  - секундомер;
  - сигнальная лента;
  - туристская аптечка;
  - набор котлов для приготовления пищи;
3. Библиотечный фонд

## 4. Аудиторный фонд

№ п.п.	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Аудитория № А или Б - помещение для занятий лекционного типа	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 100; для преподавателя – 1. Учебная настенная доска для мела Перечень технических средств обучения: ноутбук Samsung NP-300E5A-A03RU, проектор Aser X110pDLP (переносной), экран	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 60443815, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine; Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для рабочих станций и файловых серверов. Коммерческая лицензия на 450 компьютеров от 27.09.21 до 04.11.22 E0443762-A37B-4211-8C65-909927E56600
2	Аудитория № 237 – помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест в аудитории: для студентов – 18; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная. Интерактивная панель	-//-

## 12. Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет

	Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level		офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

«СОГЛАСОВАНО»

Ответственный за «Основную профессиональную образовательную программу» по направлению подготовки «Физическая культура» направленность «Физкультурное образование»

К.П.Н., доцент



Т.М. Булкова

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Кафедра теории и методики физической культуры и спорта

Рабочая программа обсуждена на  
заседании кафедры

«30» августа 2023 г.

Протокол № 1

Врио заведующей кафедрой

Т.М. Булкова Т.М. Булкова

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. проректора по учебной работе

И.А. Дьячук  
«30» 08 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЯМ**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

***Направленность (профиль программы): физкультурное образование***

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс – 2,3

Семестр – 4,5

Итоговая форма контроля – зачет (5 семестр)

Рабочую программу разработали:  
Потапенко С.К., к.п.н., доцент  
Кондрашенкова А.В., преподаватель

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....	3
1.1. Выписка из ФГОС 3++ .....	3
1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины .....	3
2. Результаты обучения по дисциплине. ....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП .....	6
4. Объем дисциплины и виды учебной работы. ....	6
5. Содержание дисциплины. ....	6
5.1. Количество часов по видам занятий .....	6
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий. ....	7
5,2.1. Содержание занятий .....	7
6. Самостоятельная работа студентов .....	8
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации. ...	9
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины .....	9
7.2. Тестовые задания или иные материалы .....	11
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля ....	11
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине. ....	11
7.2.3. Вопросы к зачету .....	14
8. Перечень основанной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины .....	15
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet необходимой для освоения дисциплины .....	16
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины. ....	16
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	16
Приложения. ....	19

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1. Выписка из ФГОС 3++

Рабочая программа дисциплины «Технология обучения двигательным действиям» разработана в соответствии с ФГОС 3++, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 940 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 №1456, от 08.02.2021 №83).

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 – Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО).

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по блоку Б1.В.ДВ дисциплины «Технология обучения двигательным действиям» составляет не более 50 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного блока

### 1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины

Учебная дисциплина «Технология обучения двигательным действиям» (Б1.В.ДВ.01.01) реализуется в рамках дисциплин по выбору учебного плана, разработанного в соответствии с ФГОС 3++ по направлению 49.03.01 – «Физическая культура».

*Цель дисциплины* – подготовить обучающихся к профессиональной деятельности, в основе которой находятся: приобретение системных знаний; формирование умений, навыков и компетенций, необходимых при решении задач в соответствии с видами профессиональной деятельности.

*Задачи дисциплины:*

1. Сформировать у студентов знания об организации и содержании обучения двигательным действиям.
2. Способствовать выработке умений применять соответствующие средства и методы при обучении двигательным действиям.
3. Владеть в практической деятельности технологиями, методиками и формами контроля и оценивания результатов образовательной деятельности.

Обязательный минимум содержания основной образовательной программы по дисциплине «Технология обучения» состоит из двух самостоятельных разделов:

1. Введение в дисциплину «Технология обучения».
2. Методологические основы и структура процесса обучения двигательным действиям.

В первом разделе раскрываются:

- цель и задачи дисциплины;
- понятийный аппарат;



– дидактические факторы обучения. Функции и принципы процесса обучения двигательным действиям.

Во втором разделе рассматриваются методологические основы теории управления и концепции обучения технике движений:

– методологические основы теории обучения двигательным действиям. Формирование научных концепций обучения двигательным действиям;

– структура процесса обучения двигательным действиям. Этап начального разучивания. Этап углублённого разучивания. Этап закрепления и дальнейшего совершенствования. Предупреждение и исправление ошибок при обучении двигательным действиям.

Учебный материал дисциплины «Технология обучения двигательным действиям» раскрывает проблемы формирования механизмов двигательных умений и навыков у человека в условиях физкультурно-спортивной практики, что существенно дополняет аналогичный раздел, представленный в рамках дисциплины «Теория и методика физической культуры».

Учебный процесс по дисциплине «Технология обучения двигательным действиям» осуществляется на аудиторных занятиях в форме микролекций и в виде самостоятельной работы.

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом следующих компетенций:

ПК-1 – способен применять в образовательном процессе педагогически оправданные средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания.

ПК-2 – способен определять и применять в педагогическом процессе средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности.

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества;</li> <li>- основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики;</li> <li>- основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и</li> </ul>	<p>01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.</p>	ПК-1

<p>приемы современных педагогических технологий</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п.;</li> <li>- объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей</li> </ul> <p><b>Иметь опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы;</li> <li>- осуществления профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования.</li> </ul>		
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристики и возможности применения различных форм, методов и средств контроля и оценивания освоения дополнительных общеобразовательных программ (с учетом их направленности);</li> <li>- Методы подбора из существующих и (или) создания оценочных средств, позволяющих оценить индивидуальные образовательные достижения обучающихся в избранной области деятельности</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять формы, методы и средства оценивания процесса и результатов деятельности обучающихся при освоении дополнительных общеобразовательных программ определенной направленности;</li> <li>- анализировать и интерпретировать результаты педагогического наблюдения, контроля и диагностики с учетом задач, особенностей образовательной программы и особенностей обучающихся</li> </ul> <p><b>Иметь опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контроля и оценки освоения дополнительных общеобразовательных программ, в том числе в рамках установленных форм аттестации (при их наличии);</li> <li>- оценки изменений в уровне подготовленности обучающихся в процессе освоения дополнительной общеобразовательной программы</li> </ul>	<p><i>01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых</i>  <i>А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</i></p>	<p>ПК-2</p>

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технология обучения двигательным действиям» относится к дисциплинам по выбору блока Б1.В (Б1.В.ДВ.01.01). В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 2,3 курсах бакалавриата по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля – зачет. Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: «Теория и методика ФК», «Физиология», «Педагогика» и др.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Рабочая программа дисциплины «Технология обучения двигательным действиям» имеет трудоемкость, равную 3 зачетным единицам (108 часов)

Вид учебной работы	Распределение часов по курсам и семестрам		Итого	
	2 курс	3 курс		
	4 с	5 с		
<b>Контактная работа преподавателя с обучающимися</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	
Микро-лекции	2	4	<b>6</b>	
Семинарские занятия	2	-	<b>2</b>	
Самостоятельная работа	36	60	<b>96</b>	
Зачет	-	4	<b>4</b>	
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	40	68	<b>108</b>
	<b>ЗЕ</b>	1	2	<b>3</b>

### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Количества часов по видам занятий

Разделы, модули, темы	Виды учебных работ		
	Микро-лекции	Семинары	Сам. работа
<b>Раздел 1. Введение в дисциплину «Технология обучения» (4 семестр)</b>			
Тема 1. Цель и задачи дисциплины. Исходные термины и понятия. Виды обучения.	2*		12
Тема 2. Дидактические факторы обучения. Функции и принципы процесса обучения двигательным действиям		2	24
<b>Раздел 2. Методологические основы и структура процесса обучения двигательным действиям (5 семестр)</b>			
Тема 3. Методологические основы теории обучения двигательным действиям. Формирование научных концепций обучения двигательным действиям	2*		26
Тема 4. Структура процесса обучения двигательным действиям. Предупреждение и исправление ошибок при обучении двигательным действиям	2*		34
<b>Зачет – 4 ч</b>			
<b>ИТОГО – 108 ч.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>96</b>

*Примечание:* \* - занятия, проводимые в интерактивной форме.

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1. Содержание занятий

#### Раздел 1. Введение в дисциплину «Технология обучения двигательным действиям» (4 семестр)

##### Микролекция 1. Введение в дисциплину «Технология обучения» (2 ч.)

###### План.

1. Объект, предмет, цель и задачи обучения.
2. Исходные термины и понятия теории и методики обучения двигательным действиям.
3. Техника физических упражнений как объект изучения и предмет обучения.

Изучение темы направлено на приобретение знаний в области теории и методики обучения двигательным действиям и сущности обучения; умений использовать исходные термины и понятия в практической деятельности; навыков владения функциями и принципами обучения двигательным действиям, и направлено на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2).

##### Семинар 2. Дидактические факторы обучения. Функции и принципы процесса обучения двигательным действиям (2 ч.)

###### Вопросы для обсуждения.

1. Дидактические факторы обучения.
2. Подходы в обучении. Педагогические технологии и их значение при обучении.
3. Функции обучения.
4. Методические принципы в системе обучения двигательному действию.
5. Взаимосвязь методических принципов.
6. Законы формирования двигательного навыка.

Изучение темы направлено на приобретение знаний в области теории и методики обучения двигательным действиям и сущности обучения; умений использовать исходные термины и понятия в практической деятельности; навыков владения функциями и принципами обучения двигательным действиям; направлено на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2).

###### Литература

1. Холодов, Ж.К. Теория и методика физической культуры и спорта : учебник / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – 5-е изд. испр. – М. : Академия, 2007. – 448 с.
2. Теория и методика физической культуры и спорта : учебник / под. ред. Ю.Ф. Курамшина. – М. : Советский спорт, 2003. – 464 с.

#### Раздел 2. Методологические основы и структура процесса обучения двигательным действиям (5 семестр)

##### Микролекция 2. Формирование научных концепций обучения двигательным действиям (2 ч.)

###### План.

1. Методологические основы обучения двигательным действиям.
2. Концепции и теории обучения отечественной школы.
3. Теории формирования двигательных действий (необихевиоризм, «кибернетический подход» и др.).

Изучение темы направлено на приобретение знаний о методологических основах обучения двигательным действиям, умений использовать концепции и теории обучения в практической деятельности; навыков владения механизмами формирования двигательных действий, и направлено на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2).

### Микролекция 3. Структура процесса обучения двигательным действиям (2 ч)

#### План.

1. Структура процесса обучения двигательному действию.
2. Цели и задачи, решаемые на этапах обучения двигательному действию.
3. Методы, применяемые на этапах двигательному действию.
4. Взаимодействие (перенос) навыков.
5. Характер и причины ошибок при обучении двигательному действию на этапах обучения двигательному действию.
6. Исправление ошибок при обучении двигательному действию.

Изучение темы направлено на приобретение знаний о структуре процесса обучения двигательным действиям, умений использовать средства и методы обучения в практической деятельности; навыков предупреждения и исправления ошибок при обучении двигательным действиям; направлено на формирование общекультурных (ОК-7), общепрофессиональных (ОПК-5) и профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2).

#### 6. Самостоятельная работа студента

Самостоятельная работа по изучению учебного материала дисциплины «Технология обучения» направлена на закрепление и углубление знаний по технологии обучения двигательным действиям, активизацию познавательной деятельности студентов.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Технология обучения» включает в себя выполнение следующих заданий:

- изучение основной и дополнительной литературы, необходимой для качественной подготовки к семинарским занятиям;
- выполнение рефератов

№ п/п	Содержание работы Темы занятий	Кол-во часов	Виды контроля
1	Тема 1. Введение в дисциплину. Исходные термины и понятия. Цель, задачи и виды обучения.	12	- устный опрос на занятии
2	Тема 2. Дидактические факторы обучения. Функции и принципы процесса обучения двигательным действиям	24	- устный опрос на занятии; - защита реферата
	Тема 3. Методологические основы теории обучения двигательным действиям. Формирование научных концепций обучения двигательным действиям	26	- устный опрос на занятии; - защита реферата
3	Тема 4. Структура процесса обучения двигательным действиям. Этап начального разучивания. Этап углублённого разучивания (формирование умения). Этап закрепления и дальнейшего совершенствования (формирование навыка)	34	- устный опрос на занятии; - тестирование
Итого:		96	

#### Перечень примерных контрольных вопросов для самостоятельной работы студентов

1. На основе чего возникают двигательные умения и навыки, каковы их основные черты?
2. В чем заключается перенос двигательных навыков, какой характер они могут носить?

3. Докажите необходимость выделения этапов обучения двигательному действию.
4. Что понимается под структурой обучения?
5. Дайте общую характеристику этапов обучения двигательному действию.
6. Методика начального разучивания двигательного действия (по выбору студента).
7. Методика углубленного разучивания двигательного действия (по выбору студента).
8. Методика результирующей обработки двигательного действия (по выбору студента).
9. Методика оптимизации ориентировочной основы двигательного действия при обучении (по выбору студента).
10. Методы и приемы предупреждения и устранения ошибок при обучении двигательному действию.
11. Раскройте дидактические принципы, определяющие успешность обучения двигательным действиям: научности обучения, доступности, систематичности, наглядности, прочности усвоения учебного материала.
12. Раскройте дидактические принципы, определяющие успешность обучения двигательным действиям: принцип единства коллективного обучения и индивидуального подхода к обучаемому, связи обучения с практикой и ведущей роли педагога в процессе обучения.

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
ПК-1	<p><i>01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования)</i>            А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества;</li> <li>- основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики;</li> <li>- основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий</li> </ul> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п.;</li> <li>- объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей</li> </ul> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной</li> </ul>

		<p>общеобразовательной программы;</p> <p>- осуществления профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования.</p>
ПК-2	<p>01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых</p> <p>А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристики и возможности применения различных форм, методов и средств контроля и оценивания освоения дополнительных общеобразовательных программ (с учетом их направленности);</li> <li>- Методы подбора из существующих и (или) создания оценочных средств, позволяющих оценить индивидуальные образовательные достижения обучающихся в избранной области деятельности</li> </ul> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять формы, методы и средства оценивания процесса и результатов деятельности обучающихся при освоении дополнительных общеобразовательных программ определенной направленности;</li> <li>- анализировать и интерпретировать результаты педагогического наблюдения, контроля и диагностики с учетом задач, особенностей образовательной программы и особенностей обучающихся</li> </ul> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контроля и оценки освоения дополнительных общеобразовательных программ, в том числе в рамках установленных форм аттестации (при их наличии);</li> <li>- оценки изменений в уровне подготовленности обучающихся в процессе освоения дополнительной общеобразовательной программы</li> </ul>

### Уровни оценки ожидаемых результатов

*Пороговый* – предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный и достаточный набор знаний и умений для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.

*Стандартный* – предполагает отражение сформированных заданных компетенций, позволяющих выполнять профессиональные задачи и совершенствовать квалификационную подготовку на последующих уровнях.

*Эталонный* – предполагает отражение приобретенных студентом компетенций, позволяющих креативно решать профессиональные задачи, самостоятельно использовать

потенциал интегрированных знаний для освоения новых областей и совершенствования уровня своей квалификационной подготовки.

## 7.2. Тестовые задания или иные материалы

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

Формой текущего контроля является устный опрос на занятии, реферат (доклад, презентация). Формой промежуточной аттестации: является собеседование по результатам выполнения индивидуальных заданий. Итоговая форма контроля – дифференцированный зачет (5 семестр).

#### Формы опроса знаний студентов по изучаемой дисциплине на занятиях

Проверка и оценка знаний студентов является важным компонентом процесса обучения и осуществляется в течение всего учебного года. Этим обуславливаются различные виды проверки и оценки знаний. Основными видами оценки знаний в устном опросе являются:

- *индивидуальный* опрос по содержанию изученного материала;
- *фронтальный* – расчленение изученного материала на сравнительно мелкие вопросы, чтобы проверить знания большего количества студентов;
- *уплотненный* – одновременно с устным ответом одного студента три-четыре студента письменно отвечают на отдельных листках на заранее подготовленные вопросы;
- *поурочный балл* – выставление оценки студентам за работу в течение всего занятия: активное участие в устных опросах других студентов, ответы на вопросы преподавателя при изложении нового материала и т. д.

### 7.2.2. Тестовые задания по дисциплине

#### Инструкция по выполнению работы

Тесты включают в себя 20 вопросов. Внимательно прочитайте каждый вопрос и предлагаемые варианты ответа. Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответов. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какой-то вопрос вызывает у Вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые Вы уверены. К пропущенным заданиям Вы сможете вернуться, если у Вас останется время.

К каждому вопросу предложено 4 варианта ответов (варианты 1, 2, 3, 4). Выберите 1 ответ, который является, по вашему мнению, правильным. В бланке ответов поставьте условный знак в клетке напротив цифры, соответствующей правильному ответу.

**1. Целенаправленный, систематический и организованный процесс формирования и развития у социальных субъектов качеств, необходимых им для выполнения каких-либо функций, называется:**

1. Учением. 2. Преподаванием. 3. Воспитанием. 4. Обучением.

**2. Система движений, объединенная смысловыми двигательными задачами, называется:**

1. Двигательными действиями. 2. Спортивной техникой. 3. Подвижной игрой. 4. Физическими упражнениями.



**3. Педагогический процесс, направленный на системное освоение рациональных способов управления своими движениями, приобретение необходимых двигательных навыков, умений, а так же связанных с этим процессом знаний, называется:**

1. Физическим воспитанием. 2. Физическим развитием. 3. Физической культурой.

**4. Оптимальная степень владения техникой действия, характеризующаяся автоматизированным (т. е. при минимальном контроле со стороны сознания) управлением движениями, высокой прочностью и надежностью исполнения, называется:**

1. Двигательным умением. 2. Техническим мастерством. 3. Двигательной одаренностью. 4. Двигательным навыком.

**5. Из перечисленных пунктов: 1) нестабильность, 2) слитность, 3) неустойчивость, 4) автоматизированность, 5) излишние мышечные затраты, 6) экономичность – укажите те, которые являются характерными (отличительными) признаками двигательного умения:**

1) 2, 4; 2) 1, 3, 5; 3) 1, 2, 3, 4, 5, 6; 4) 1, 2, 6.

**6. Основным отличительным признаком двигательного навыка является:**

1. Нестабильность в выполнении двигательного действия;  
2. Постоянная сосредоточенность внимания на технике выполнения двигательного действия;  
3. Автоматизированность управления двигательными действиями;  
4. Неустойчивость к действию сбивающих факторов (встречный ветер, дождь, плохое освещение мест занятий, шум в зале, на стадионе и т. п.).

**7. Из перечисленных пунктов выберите те, которыми можно дополнить следующее ниже предложение:**

1) врожденные способности занимающегося, 2) возраст занимающегося (ученика), 3) координационная сложность двигательного действия, 4) профессиональная компетенция преподавателя, 5) уровень мотивации, сознательности и критического мышления занимающегося (ученика).

**Решающая роль**, определяющая не только сроки, но и качество освоения двигательных действий, принадлежит:

1) 4, 5; 2) 1, 2; 3) 3; 4) 1, 2, 3, 4, 5.

**8. Весь процесс обучения любому двигательному действию включает в себя \_\_\_\_\_, которые отличаются друг от друга, как частными задачами, так и особенностями методики.**

Вставка-ответ:

1. Три этапа 2. Четыре этапа 3. Два этапа 4. Пять этапов

**9. Цель обучения на этапе начального разучивания техники двигательного действия:**

1. Сформировать у ученика основы техники изучаемого движения и добиться его выполнения в общих чертах. 2. Завершить формирование двигательного умения. 3. Детализировано освоить и закрепить технику изучаемого двигательного действия. 4. Достижение слитности и стабильности выполнения фаз и частей техники изучаемого двигательного действия.

**10. Обучение двигательному действию начинается со следующего:**

1) создания общего первоначального представления (смыслового и зрительного) о двигательном действии и способе его выполнения; 2) непосредственного разучивания техники двигательного действия по частям; 3) непосредственного разучивания техники двигательного действия в целом; 4) разучивания общеподготовительных упражнений.

**11. На этапе начального разучивания двигательного действия наиболее типичным (т. е. имеющим массовый характер) является:**

1) произвольная напряженность мускулатуры у учеников и связанная с ней общая

скованность движений, их неточность (по амплитуде и направлению); 2) стабильность, слитность, надежность исполнения учениками двигательного действия; 3) минимальный контроль со стороны сознания обучающихся за управлением движениями (регулирование прилагаемых усилий, быстроты выполнения и направления движения); 4) высокая степень координации и автоматизации движений.

**12. В рамках одного занятия на этапе начального разучивания техники двигательного действия обучение движениям необходимо осуществлять:**

1. В подготовительной части занятия. 2. В начале основной части занятия. 3. В середине основной части занятия. 4. В конце основной части занятия.

**13. Приступая к непосредственному разучиванию техники двигательного действия, преподаватель в первую очередь намечает ведущий метод разучивания. Если действие сравнительно несложное по технике, его лучше осваивать:**

1. Сразу в целостном исполнении (метод целостно-конструктивного упражнения). 2. По частям с последующим объединением отдельных частей в целое (расчленено-конструктивный метод). 3. В различных игровых ситуациях (игровой метод обучения). 4. В различных соревновательных ситуациях: «кто правильнее», «кто точнее», «кто лучше» и т.п. (соревновательный метод обучения).

**14. Каким методом обучения преимущественно пользуются на этапе начального разучивания техники сложного двигательного действия?**

1. Методом стандартно-интервального упражнения. 2. Методом сопряженного воздействия. 3. Расчленено-конструктивным методом. Методом целостно-конструктивного упражнения.

**15. В процессе обучения двигательным действиям наибольшее количество двигательных ошибок допускается занимающимися:**

1. На этапе начального разучивания техники двигательного действия. 2. На этапе углубленного разучивания техники двигательного действия. 3. На этапе совершенствования двигательного действия.

**16. Из перечисленных пунктов выберите те, которыми можно дополнить следующее ниже предложение:**

1) недостаточная общая физическая подготовленность занимающегося (ученика); 2) уменьшение в занятии числа учебных заданий и количества их повторений; 3) неуверенность занимающегося в своих силах, отсутствие решительности; 4) увеличение интервалов отдыха между повторениями двигательного действия; 5) нарушение требований к организации занятия (урока), ведущее, в частности, к преждевременному утомлению занимающихся.

**Причинами двигательных ошибок на стадии формирования первоначального двигательного умения у занимающихся являются:**

1) 1, 3, 5; 2) 2, 4; 3) 1, 2; 4) 1, 2, 3, 4, 5.

**17. Из перечисленных задач выберите те, которыми можно дополнить следующее ниже предложение:**

1) разучить технику двигательного действия (в целом и по частям); 2) устранить грубые ошибки, обуславливающие невыполнение действия или его значительное искажение; 3) достижение слитности фаз и частей техники двигательного действия; 4) обучение разным вариантам техники действия; 5) формирование умений применять изученное действие в различных условиях и ситуациях.

**Частными педагогическими задачами на этапе совершенствования двигательного действия являются:**

1) 4, 5; 2) 1, 2; 3) 1, 3, 5; 4) 1, 2, 3, 4, 5.

**18. Этап совершенствования двигательного действия продолжается:**

1. От 3 до 5 месяцев. 2. 1 год. 3. 2-3 года. 4. На протяжении всего времени занятий в избранном направлении физического воспитания и спорта.

**19. Совокупность упражнений, приемов и методов, направленных на обучение двигательным и другим умениям и навыкам, а также на их дальнейшее совершенствование, называется:**

1. Методикой обучения.
2. Физической культурой.
3. Физическим образованием.
4. Физическим воспитанием.

**20. В физическом воспитании и спорте проявляется положительный и отрицательный перенос двигательных навыков. Основным условием положительного переноса навыка является:**

1. Высокий уровень профессионального мастерства учителя физической культуры, преподавателя физического воспитания, тренера по виду спорта.
2. Наличие структурного сходства в главных фазах (отдельных звеньях) этих двигательных действий.
3. Соблюдение принципа сознательности и активности.
4. Учет индивидуальных особенностей занимающихся.

#### **Ключ к тестовым заданиям**

Номер вопроса	Номер ответа	Номер вопроса	Номер ответа
1	4	11	1
2	1	12	2
3	2	13	1
4	4	14	3
5	2	15	1
6	3	16	1
7	4	17	1
8	1	18	4
9	1	19	1
10	1	20	2

Система оценки тестирования: более 90 % (18-20 правильных ответов) – отлично; 80-89 % (16-17 правильных ответов) – хорошо; 79-60 % (12-15 правильных ответов) – удовлетворительно; менее 60 % (11 и менее правильных ответов) – неудовлетворительно.

#### **7.2.3. Вопросы к зачету (5 семестр)**

##### **Перечень вопросов для подготовки к зачету по дисциплине «Технология обучения»**

1. Характеристика понятий «методика», «технология», «педагогическая технология».
2. Характеристика понятий «учение» и «обучение».
3. Характеристика понятий «знание», «умение», «навык».
4. Характеристика понятий «управление» и «самоуправление».
5. Характеристика опорных категорий педагогической технологии – «объект», «субъект», «педагогическая тактика», «педагогическая стратегия».
6. Цель, задачи и виды обучения.
7. Функции процесса обучения двигательным действиям.
8. Принципы педагогической технологии и их характеристика.
9. Общепедагогические (дидактические) принципы обучения двигательным действиям.
10. Характеристика организационных форм обучения двигательным действиям.
11. Характеристика элементов структуры процесса обучения.
12. Влияние теории И.П. Павлова, на формирование бихевиористской концепции обучения.
13. Теории обучения движениям по А.Н. Крестовникову.

14. Теории управления движениями по Н.А. Бернштейну.
15. Теория управления формированием действий П.Я. Гальперина.
16. Теория об общих механизмах управления движениями П.К. Анохина.
17. Психологическая теории деятельности А.Н. Леонтьева как основание в теории строения движений.
18. Основные положения теории управления произвольными движениями Л.В. Чхаидзе.
19. Процесс формирования образа двигательных действий по В.М. Смолевскому и Ю.К. Гавердовскому.
20. Энергоинформационная теория обучения.
21. Концепция формирования техники двигательного действия по С.А. Косилкову.
22. Технология развивающего обучения Д.В. Эльконина – В.В. Давыдова в сфере физической культуры и спорта.
23. Характеристика основных компонентов в иницировании и управлении движениями – «мотивация», «мышление», «программирование» и управление».
24. Характеристика основных компонентов выполнения двигательного действия – «сигнально-мотивационная информация», «информация обратной связи», «фоновая информация», «безразличная и сбивающая информация».
25. Характеристика положительного переноса двигательных навыков.
26. Характеристика отрицательного переноса двигательных навыков.
27. Характеристика специфических (практических) методов на этапах обучения двигательным действиям.
28. Характеристика общепедагогических методов на этапах обучения двигательным действиям.
29. Характеристика методов организации занимающихся на этапах обучения двигательным действиям.
30. Характеристика физиологических механизмов формирования умений и навыков на этапах обучения двигательным действиям.

### **Критерии оценки знаний студентов на зачете**

**«Зачтено»** выставляется студенту, прочно усвоившему предусмотренный программный материал; правильно и аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами анализа, синтеза и сопоставляет материал из разных источников.

**«Не зачтено»** выставляется студенту, который не справился с 50 % вопросов билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки; не может ответить на дополнительные вопросы преподавателя.

### **8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины «Технология обучения двигательным действиям»**

#### **Основная литература**

1. Холодов, Ж.К. Теория и методика физической культуры и спорта : учебник / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – 5-е изд. испр. – М. : Академия, 2007. – 448 с.
2. Теория и методика физической культуры и спорта : учебник / под. ред. Ю.Ф. Курамшина. – М. : Советский спорт, 2003. – 464 с.
- 3.

#### **Дополнительная литература**

1. Ключникова, А.Н. Теория физической культуры, спортивная тренировка [Электронный ресурс] : курс лекций / А.Н. Ключникова. – 3-е изд., испр. и доп. – Хабаровск : ДВГАФК, 2013. – 132 с. – ISBN 978-5-8028-0160-4. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/284515>

2. Мельников, В.С. Физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В.С. Мельников. – Оренбург : ОГУ, 2002. – 109 с. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/213113>
3. Холодов Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория и методика физического воспитания и спорта [электронный ресурс] <http://www.pandia.ru/text/77/150/8719.php>

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet**

### **Интернет-ресурсы:**

1. Сайт Смоленского государственного университета спорта - [www.smoluniversitysport.ru](http://www.smoluniversitysport.ru)
2. Научная электронная библиотека Elibrary [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
3. Электронно-библиотечная система РУКОНТ: [Электронный ресурс].-Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>
4. Министерство спорта РФ [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru>
5. Федеральный портал «российское образование» [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://www.edu.ru>
6. Google Scholar [Электронный ресурс]: [поисковый ресурс]. - Режим доступа: <https://scholar.google.ru>
7. РУБРИКОН: крупнейший энциклопедический ресурс Рунета [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rubricon.com>
8. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.rsl.ru>
9. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
10. Спортивная электронная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Тема 1. Введение в дисциплину. Студенту необходимо усвоить термины и понятийный аппарат теории и методики обучения двигательным действиям. Знать цель и задачи обучения.

Тема 2. Хорошо разбираться и знать функции, методические принципы обучения и взаимосвязь принципов в процессе обучения двигательному действию.

Тема 3. Уделить внимание концепциям обучения двигательным действиям

Теме 4. Необходимо четко представлять этапы обучения, обратить внимание на то, как физиологические механизмы двигательных умений и навыков связаны с применением методов обучения. При изучении данной темы постарайтесь дополнять его конкретными примерами из практики. Если Ваш опыт недостаточен, обратитесь к учебнику и дополнительной литературе.

## **11. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Для преподавания дисциплины «Технология обучения двигательным действиям» на кафедре в наличии имеется три учебных аудитории, одна из которых оборудована мультимедийной техникой, методический кабинет и наглядные пособия. Разработано мультимедийное сопровождение практических занятий.

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Аудитория № 74 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 12; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела напольная магнитная одноэлементная 120*90 см.	ПО отсутствует
2	Аудитория № 75 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 30; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная 300*100 см.	ПО отсутствует
3	Аудитория № 76 (методический кабинет) – помещение для индивидуальных и групповых консультаций; самостоятельной работы студентов, преподавателей, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 8; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела напольная магнитная одноэлементная 120*90см. Перечень технических средств обучения: монитор View Sonic, системный блок.	<p>Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 48401470, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine (20.04.2011)</p> <p>Прикладное ПО, пакет офисных приложений Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 48401470, продукт Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level (20.04.2011)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License Номер лицензии E 0443762_A37B-4211-</p>

			8С65-909927Е56600
4	Аудитория № 77 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 34; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная 300*100 см.	ПО отсутствует

## Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, ТипAcademic, номер67295483, продуктMicrosoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, ТипAcademic, номер67295483, продуктMicrosoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

Примерная тематика рефератов по дисциплине «Технология обучения двигательным действиям»

1. Методологические основы формирования движений в спорте
2. Влияние теории И.П. Павлова, на формирование бихевиористской концепции обучения.
3. Теории обучения движениям по А.Н. Крестовникову.
4. Теории управления движениями по Н.А. Бернштейну.
5. Психологическая теории деятельности А.Н. Леонтьева
6. Теория управления формированием действий П.Я. Гальперина.
7. Теория об общих механизмах управления движениями П.К. Анохина.
8. Основные положения теории управления произвольными движениями Л.В. Чхаидзе.
9. Процесс формирования образа двигательных действий по В.М. Смолевскому и Ю.К. Гавердовскому.
10. Концепция формирования техники двигательного действия по С.А. Косилкову.
11. Энергоинформационная теория обучения.
12. Спортивная техника и продолжительность процесса обучения.
13. Переносы двигательного навыка их эффекты и пути преодоление отрицательного переноса навыков.
14. Характер процесса формирования навыков в видах спорта с вариативной техникой и прогрессивно растущими силами спортсменов.

Приложение 2

Методические указания к написанию реферативных работ по дисциплине «Технология обучения двигательным действиям»

Выполнение и оформление реферативных работ – один из важных и перспективных видов исследовательской деятельности в системе высших учебных заведений. Формируется личность будущего специалиста, развивается умение решать актуальные педагогические и методические проблемы, самостоятельно ориентироваться в учебной и научной литературе, успешно применять на практике теоретические знания.

Выполнение реферативной работы предусмотрено учебным планом и обязательно для каждого магистранта. В результате выполнения реферативной работы магистрант должен показать готовность к владению умениями и навыками вести исследовательскую деятельность. С этой целью магистранту необходимо:

- научиться пользоваться библиографическими указателями по педагогике, психологии, философии, социологии и т.д.;
- изучить определенный минимум литературы по теме и уметь зафиксировать нужную информацию;
- грамотно изложить состояние изучаемого вопроса на основе анализа современной литературы.

К реферативной работе по дисциплине «Технология обучения двигательным действиям» предъявляются следующие требования:

- 1) разделы реферата располагают в следующем порядке:
  - титульный лист;
  - оглавление (план работы);
  - список сокращений (если имеются);
  - введение;



- основная часть;
  - выводы;
  - список литературы;
  - приложения (если имеется).
- 2) работа выполняется с использованием первоисточников;
  - 3) содержание реферативной работы излагается студентом авторской речью в произвольной форме (своими словами), но с обязательным соблюдением научного стиля изложения и употреблением общепринятой нормативной терминологии;
  - 4) последовательность изложения текста должна соответствовать плану работы;
  - 5) план реферативной работы включает в себя 3-5 основных вопросов;
  - 6) текст реферативной работы должен начинаться с введения на 1-2 страницах (с обоснованием актуальности выбранной темы и указанием цели реферативной работы) и заканчиваться заключением (выводами) на 1-2 страницах.
  - 7) не допускается дословное переписывание фрагментов первоисточников без ссылок на издание и автора. При цитировании первоисточника текст цитаты заключают в кавычки, при этом, после закрывающей кавычки и пробела, в скобках указывают инициалы и фамилию автора, а также год издания. Объем реферативной работы составляет 15-20 страниц компьютерного текста;
  - 8) реферативная работа должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата А4, через полтора интервала и размером шрифта 14 пунктов, Times New Roman;
  - 9) страницы должны иметь следующие поля: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам.
  - 10) все страницы реферативной работы, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра «2» и т. д.;
  - 11) порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы;
  - 12) в конце работы приводится список использованной литературы, расположенный в алфавитном порядке, с указанием фамилии и инициалов автора (авторов), названия работы, издательства, года издания и количества страниц;
  - 13) библиографический список состоит из 10-15 источников за последние 5 лет и должен быть оформлен по требованиям Национального стандарта РФ (ГОСТ Р 7.01.11 – 2011).

### **Критерии оценки к написанию и защите реферативной работы**

**Оценка «отлично» (5)** ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферативной работы: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

**Оценка «хорошо» (4)** – основные требования к реферативной работе и её защите выполнены, но допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферативной работы; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите реферативной работы даны неполные ответы.

**Оценка «удовлетворительно» (3)** – имеются существенные отступления от требования к выполнению реферативной работы. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферативной работы или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

**Оценка «неудовлетворительно» (2)** – тема реферативной работы не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы исследования.

Реферативная работа выполняется студентом в сроки установленные учебным планом. Студенты, не выполнившие реферативную работу, не допускаются к зачету.

### ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ защиты реферата

№ п/п	Наименование показателя	Выявленные недостатки и замечания	Оценка
<b>I. КАЧЕСТВО РАБОТЫ</b>			
1.	Соответствие содержания работы заданию		
2.	Соответствие содержания работы заданию		
3.	Самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала, использование рекомендованной и справочной литературы		
4.	Обоснованность и доказательность выводов		
5.	Общая оценка за выполнение		
<b>II. КАЧЕСТВО ДОКЛАДА</b>			
1.	Соответствие содержания доклада содержанию работы		
2.	Выделение основной мысли работы		
3.	Качество изложения материала		
4.	Общая оценка за доклад		
<b>III. ОТВЕТЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ РАБОТЫ</b>			
1.	Вопрос 1		
2.	Вопрос 2		
3.	Вопрос 3.		
4.	Общая оценка за ответы на вопросы		
5.	<b>ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ЗА ЗАЩИТУ</b>		

### Критерии оценки презентации

Критерии оценивания	Максимальное количество баллов	Оценка преподавателя	Оценка группы	Итоговая оценка
Титульный слайд с заголовком	5			
Дизайн слайдов	10			
Использование дополнительных эффектов PowerPoint (смена слайдов, звук)	5			
Список источников информации	5			
<b>Содержание</b>				
Широта кругозора	15			
Логика изложения материала	15			

Правильность и точность речи во время защиты презентации	10			
Организация				
Текст хорошо написан	10			
Слайды представлены в логической последовательности	15			
Слайды распечатаны в формате А 4	10			
Общие баллы	100			

Согласовано:

Ответственная за ОПОП по направлению  
подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
профилю «Физкультурное образование»  
к.п.н., доцент



Булкова Т.М.

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»  
Кафедра менеджмента и естественно-научных дисциплин

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
« 11 » 10 20 23 г.  
протокол № 3  
Заведующая кафедрой  
Е.В. Алпацкая

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе  
И.А. Дьячук  
« 11 » 10 20 23 г.

Рабочая программа по дисциплине

**ТРУДОВОЕ ПРАВО, КОНТРАКТИРОВАНИЕ В СФЕРЕ  
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

*Направленность (профиль программы): физкультурное образование*

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс – 3, 4

Семестр – 6, 7

Итоговая форма контроля – зачет (7 семестр)

Рабочую программа разработал:  
Давыдова О.В., ст. преподаватель

**СОДЕРЖАНИЕ**

	СТР.
1.1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта	3
1.2. Краткая характеристика дисциплины	3
2. Результаты обучения по дисциплине	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП	6
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	6
5. Содержание дисциплины	6
5.1. Количество часов по видам занятий	6
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий	7
5.2.1. Содержание практических занятий	7
6. Самостоятельная работа студентов	12
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	14
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины	14
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы	16
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля	16
7.2.2. Тестовые задания	16
7.2.3. Вопросы к зачету	21
8. Перечень основной и дополнительной литературы	23
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины	23
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	23
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины	26

## 1.1. Выписка из ФГОС 3++

Рабочая программа дисциплины «Трудовое право, контрактное право в сфере физической культуры и спорта» разработана в соответствии с ФГОС 3++, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017г. №940.

В соответствии с п.1.11. ФГОС области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 Физическая культура и спорт (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

*Типы профессиональных задач:*

- научно-исследовательские;
- педагогические.

*Профессиональные стандарты (ПС):*

- 01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);
- 01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО).

## 1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины

Учебная дисциплина «Трудовое право, контрактное право в сфере физической культуры и спорта» реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана, разработанного в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3++) по направлению подготовки 49.03.01 "Физическая культура", профиль: «физкультурное образование». Обязательный минимум содержания основной образовательной программы по дисциплине «Трудовое право, контрактное право в сфере физической культуры и спорта» состоит из:

Тема 1. Понятие, функции, предмет, метод, система трудового права. Принципы трудового права. Источники трудового права.

Тема 2. Правоотношения в трудовом праве. Субъекты трудового права.

Тема 3. Понятие, виды, содержание, порядок заключения трудового договора.

Тема 4. Оплата и нормирование труда. Гарантии и компенсации в сфере труда

Учебный процесс по дисциплине «Трудовое право, контрактное право в сфере физической культуры и спорта» осуществляется на аудиторных занятиях в форме семинаров, а также в виде самостоятельной работы. В самостоятельную работу входит изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы.

## 2. Результаты обучения по дисциплине

В результате обучения по дисциплине «Трудовое право, контрактное право в сфере физической культуры и спорта» у студента формируются компетенции:

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

Изучение дисциплины «Трудовое право, контрактное право в сфере физической культуры и спорта» направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности, представленных в Таблице 1.

**Таблица 1**

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы организации и управления в области физической культуры и спорта, применяемые на федеральном и региональном уровнях</li> <li>- основы планирования, бюджетирования и порядок финансирования деятельности физкультурно-спортивной организации соответствующей организационно-правовой формы и формы собственности;</li> <li>- конституцию РФ, свои гражданские права и обязанности, законы РФ и нормативные документы в области физической культуры и спорта и образования</li> <li>- функции и средства общения;</li> </ul>	<p>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение</p> <p>А/03.6 Развивающая деятельность</p> <p>В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего</p>	<p>УК – 2, 3</p>

<p>- психологические особенности общения с различными категориями групп людей (по возрасту, этническим и религиозным признакам и др.);</p> <p>- источники, причины и способы управления конфликтами;</p> <p>- сущностные характеристики и типологию лидерства;</p> <p style="text-align: center;"><b>Уметь:</b></p> <p>- проводить анализ планов с позиций правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;</p> <p>- ориентироваться в законодательстве и правовой литературе, принимать решения и совершать действия в соответствии с законом</p> <p>- планировать, организовывать и координировать работы в коллективе;</p> <p>- защищать достоинство и интересы обучающихся и спортсменов, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных условиях;</p> <p>- использовать в практике своей работы психологические подходы: культурно-исторический, деятельностный и развивающий;</p> <p>-устанавливать педагогически целесообразные отношения с участниками процесса физкультурно-спортивной деятельности;</p> <p>- применять технологии развития лидерских качеств и умений;</p> <p style="text-align: center;"><b>Иметь опыт:</b></p> <p>- планирования и реализации циклов занятий различной продолжительности избранному виду спорта;</p> <p>- планирования спортивных, физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий;</p> <p>- планирования и проведения научного исследования по определению эффективности деятельности в области физической культуры и спорта.</p> <p>- решения образовательных и спортивных задач в составе команды</p>	<p>образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u></p> <p>А/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>А/03.6 Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания.</p> <p>А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы.</p> <p>С/01.6 Организация и проведение досуговых мероприятий.</p> <p>С/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение социального партнерства и продвижения услуг дополнительного образования детей и взрослых.</p> <p>А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы.</p> <p>С/01.6 Организация и проведение досуговых мероприятий.</p> <p>С/03.6 Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности</p>	
--	--	--



### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Трудовое право, контрактирование в сфере физической культуры и спорта» относится к элективной части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.02.01).

В соответствии с учебным планом дисциплина «Трудовое право, контрактирование в сфере физической культуры и спорта» изучается на 3, 4 курсе в 6, 7 семестре по заочной форме обучения.

Вид промежуточной аттестации (итоговая форма контроля): зачет.

Для успешного освоения дисциплины «Трудовое право, контрактирование в сфере физической культуры и спорта» необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: «Культурология», «Психология» в объеме ОПОП по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» профиль «Физкультурное образование».

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		4	5	6	7
<i>Контактная работа преподавателей с обучающимися</i>	8			4	4
Лекции	-				-
Семинары и методические занятия	8			4	4
Самостоятельная работа	60			30	30
Лабораторные работы	-				-
Промежуточная аттестация зачет	4				4
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>			34	38
	<b>ЗЕ</b>	2			

### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Количество часов по видам занятий

темы	Наименование темы	Всего часов	Всего ауд. часов	Аудиторные занятия		Самостоятельная работа
				Лекции	Семинарские /методические занятия	
1	Понятие, функции, предмет, метод, система трудового права. Принципы трудового права. Источники трудового права	18	2	-	2	16
2	Правоотношения в трудовом	16	2	-	2	14

	праве. Субъекты трудового права					
3	Понятие, виды, содержание, порядок заключения трудового договора	18	2	-	2	16
4	Оплата и нормирование труда. Гарантии и компенсации в сфере труда	16	2	-	2	14
	Зачет	4	4			
	<b>ИТОГО</b>	72	12			60

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1. Содержание практических занятий

**Тема 1. Понятие, функции, предмет, метод и система трудового права. Принципы трудового права. Источники трудового права**

**Вид занятия: семинар**

**Время: 2 часа**

**Место проведения: учебная аудитория**

**Формируемые компетенции: УК – 2, 3**

#### Вопросы для рассмотрения

1. Вопросы труда в Конституции Российской Федерации. Формы собственности и формы организации труда, их развитие в условиях рыночной экономики.
2. Понятие трудового права как науки, отрасли, учебной дисциплины.
3. Предмет трудового права: трудовые отношения и иные непосредственно связанные с ними отношения.
4. Метод трудового права. Соотношение централизованного, локального и договорного регулирования трудовых и иных непосредственно связанных с ними отношений.
5. Функции трудового права. Место трудового права в системе права Российской Федерации, его соотношение с другими отраслями, регулирующими отношения, связанные с трудом.
6. Система трудового права как отрасли права и система трудового законодательства. Предмет и система науки трудового права.
7. Конституционные права и обязанности работодателей и работников в сфере труда, гарантии их реализации. Основные принципы трудового права: понятие, система, практическое значение. Соотношение принципов трудового права с общеправовыми принципами.
8. Понятие, содержание принципа свободы труда.
9. Принудительный труд в России. Понятие принудительного труда. Международные правовые акты о запрете принудительного труда.

Взаимодействие международного и российского законодательства о запрете принудительного труда.

10. Понятие, содержание принципа запрета дискриминации в сфере труда. Правовые последствия дискриминации.
11. Понятие и общая характеристика источников трудового права. Особенности системы источников трудового права и система трудового законодательства. Конституция РФ и конституции (уставы) субъектов РФ как источники трудового права, законы и иные нормативные акты о труде РФ и субъектов РФ.
12. Значение Трудового кодекса Российской Федерации как источника трудового права. Соотношение Трудового кодекса РФ, федеральных законов, иных нормативных правовых актов о труде РФ и субъектов РФ, актов органов местного самоуправления в системе источников трудового права. Разграничение полномочий между федеральными органами государственной власти и органами государственной власти субъектов РФ в сфере трудовых и иных непосредственно связанных с ними отношений.
13. Международные правовые акты по вопросам труда и прав человека как источники трудового права.
14. Локальные нормативные акты, их виды. Соотношение централизованного и локального регулирования трудовых отношений на современном этапе. Значение локальных норм права в регулировании трудовых отношений. Договоры как источники трудового права.
15. Действие законов и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, во времени и в пространстве.
16. Роль судебной практики в применении норм трудового права и совершенствовании трудового законодательства.

Изучение темы № 1 направлено на приобретение:

*Знаний:* Конституции РФ, своих гражданских прав и обязанностей, законов РФ и нормативных документов в области физической культуры и спорта и образования; функций и средств общения; психологических особенности общения с различными категориями групп людей (по возрасту, этническим и религиозным признакам и др.); источников, причин и способов управления конфликтами.

*Умений:* проводить анализ планов с позиций правовых норм, имеющих ресурсы и ограничений; ориентироваться в законодательстве и правовой литературе, принимать решения и совершать действия в соответствии с законом.

*Иметь опыт:* планирования и реализации циклов занятий различной продолжительности избранному виду спорта; планирования спортивных, физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий; планирования и проведения научного исследования по определению эффективности деятельности в области физической культуры и спорта.

### *Основная литература*

1. Аленина, А.И. Трудовое право [Электронный ресурс]: пособие/ А.И. Аленина .— : [Б.и.], 2004 .— 30 с. — ISBN --5-7779-0468-8 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/336>
2. Починкин, А. В. Правовые основы физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Починкин .— 2-е изд., доп. и перераб. — Малаховка : МГАФК, 2010 .— 171 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/291727>

## **Тема 2. Правоотношения в трудовом праве. Субъекты трудового права**

**Вид занятия: семинар**

**Время: 2 часа**

**Место проведения: учебная аудитория**

**Формируемые компетенции: УК – 2, 3**

### **Вопросы для рассмотрения**

1. Система правоотношений в сфере труда: общая характеристика.
2. Понятие и общая характеристика трудового правоотношения. Соотношение понятия «трудовое правоотношение» с понятиями «трудовое отношение» и «трудовой договор».
3. Имущественные и организационные элементы трудовых отношений. Разграничение трудовых и гражданско-правовых отношений.
4. Юридические факты и их составы, обуславливающие возникновение трудового правоотношения, их общая характеристика.
5. Понятие и классификация субъектов трудового права.
6. Работник как субъект трудового правоотношения. Характеристика трудовой правосубъектности работника. Право на заключение трудового договора и его юридическое значение.
7. Работодатель как субъект трудового права. Характеристика трудовой правосубъектности работодателя. Классификация работодателей по российскому законодательству.
8. Профессиональные союзы как специальный субъект трудового права. Общая характеристика правомочий профессиональных союзов, их структура. Первичная профсоюзная организация.

Изучение темы № 2 направлено на приобретение:

*Знаний:* методов организации и управления в области физической культуры и спорта, применяемых на федеральном и региональном уровнях; основ планирования, бюджетирования и порядок финансирования деятельности физкультурно-спортивной организации соответствующей организационно-правовой формы и формы собственности.

*Умений:* проводить анализ планов с позиций правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; ориентироваться в законодательстве и правовой литературе, принимать решения и совершать действия в соответствии с законом

*Иметь опыт:* планирования спортивных, физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий; планирования и проведения научного исследования по определению эффективности деятельности в области физической культуры и спорта; решения образовательных и спортивных задач в составе команды.

#### *Основная литература*

1. Аленина, А.И. Трудовое право [Электронный ресурс]: пособие/ А.И. Аленина .— : [Б.и.], 2004 .— 30 с. — ISBN --5-7779-0468-8 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/336>
2. Починкин, А. В. Правовые основы физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Починкин .— 2-е изд., доп. и перераб. — Малаховка : МГАФК, 2010 .— 171 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/291727>

### **Тема 3. Понятие, виды, содержание, порядок заключения трудового договора**

**Вид занятия: семинар**

**Время: 2 часа**

**Место проведения: учебная аудитория**

**Формируемые компетенции: УК – 2, 3**

#### **Вопросы для рассмотрения**

1. Понятие трудового договора, его признаки. Отличие от смежных гражданско-правовых договоров.
2. Стороны трудового договора: понятие, признаки.
3. Содержание трудового договора. Классификация условий трудового договора.
4. Виды трудового договора. Случаи заключения срочного трудового договора.
5. Порядок заключения трудового договора. Гарантии при заключении трудового договора.
6. Документы, предъявляемые при приеме на работу.
7. Испытание при приеме на работу.

Изучение темы № 3 направлено на приобретение:

*Знаний:* основ планирования, бюджетирования и порядка финансирования деятельности физкультурно-спортивной организации соответствующей организационно-правовой формы и формы собственности; Конституции РФ, своих гражданских прав и обязанностей, законов РФ и

нормативных документов в области физической культуры и спорта и образования; функций и средств общения.

*Умений:* проводить анализ планов с позиций правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; ориентироваться в законодательстве и правовой литературе, принимать решения и совершать действия в соответствии с законом; планировать, организовывать и координировать работы в коллективе.

*Иметь опыт:* планирования спортивных, физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий; планирования и проведения научного исследования по определению эффективности деятельности в области физической культуры и спорта; решения образовательных и спортивных задач в составе команды.

#### *Основная литература*

1. Аленина, А.И. Трудовое право [Электронный ресурс]: пособие/ А.И. Аленина .— : [Б.и.], 2004 .— 30 с. — ISBN --5-7779-0468-8 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/336>
2. Починкин, А. В. Правовые основы физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Починкин .— 2-е изд., доп. и перераб. — Малаховка : МГАФК, 2010 .— 171 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/291727>

### **Тема 4. Оплата и нормирование труда. Гарантии и компенсации в сфере труда**

**Вид занятия: семинар**

**Время: 2 часа**

**Место проведения: учебная аудитория**

**Формируемые компетенции: УК – 2, 3**

#### **Вопросы для рассмотрения**

1. Заработная плата: понятие, структура. Методы правового регулирования оплаты труда.
2. Основные государственные гарантии по оплате труда работников.
3. Формы и системы оплаты труда.
4. Тарифная система оплаты труда и гибкая модель ее регулирования.
5. Оплата труда при отклонении от нормальных условий работы.
6. Порядок и сроки выплаты заработной платы. Ограничение удержаний из заработной платы.
7. Ответственность работодателя за задержку выплаты заработной платы.
8. Нормирование труда. Порядок установления норм труда.
12. Понятие и виды гарантий и компенсаций, случаи их предоставления.
13. Гарантии и компенсации при направлении работников в служебные командировки, другие служебные поездки, при переезде на работу в другую

местность.

**14.** Гарантии и компенсации работникам при исполнении ими государственных или общественных обязанностей.

**15.** Гарантии и компенсации работникам, совмещающим работу с обучением.

**16.** Гарантии и компенсации работникам, связанные с расторжением трудового договора.

Изучение темы № 4 направлено на приобретение:

*Знаний:* основ планирования, бюджетирования и порядка финансирования деятельности физкультурно-спортивной организации соответствующей организационно-правовой формы и формы собственности; сущностных характеристик и типологии лидерства.

*Умений:* защищать достоинство и интересы обучающихся и спортсменов, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных условиях; использовать в практике своей работы психологические подходы: культурно-исторический, деятельностный и развивающий; устанавливать педагогически целесообразные отношения с участниками процесса физкультурно-спортивной деятельности.

*Иметь опыт:* планирования спортивных, физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий; планирования и проведения научного исследования по определению эффективности деятельности в области физической культуры и спорта; решения образовательных и спортивных задач в составе команды.

#### Основная литература

1. Аленина, А.И. Трудовое право [Электронный ресурс]: пособие/ А.И. Аленина .— : [Б.и.], 2004 .— 30 с. — ISBN --5-7779-0468-8 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/336>
2. Починкин, А. В. Правовые основы физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Починкин .— 2-е изд., доп. и перераб. — Малаховка : МГАФК, 2010 .— 171 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/291727>

### 6. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Содержание работы Темы занятий	Кол-во часов	Виды контроля
1	Понятие, функции, предмет, метод, система трудового права. Принципы трудового права. Источники трудового права	16	Опрос. Учебная дискуссия.

2	Правоотношения в трудовом праве. Субъекты трудового права	14	Беседа. Доклады студентов. Структурированная дискуссия.
3	Понятие, виды, содержание, порядок заключения трудового договора	16	Опрос. Доклады студентов. Регламентированная дискуссия (дебаты).
4	Оплата и нормирование труда. Гарантии и компенсации в сфере труда	14	Беседа. Доклады студентов. Свободная дискуссия.
	Итого:	60	

### ***Основная литература***

1. Аленина, А.И. Трудовое право [Электронный ресурс]: пособие/ А.И. Аленина .— : [Б.и.], 2004 .— 30 с. — ISBN --5-7779-0468-8 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/336>
2. Починкин, А. В. Правовые основы физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Починкин .— 2-е изд., доп. и перераб. — Малаховка : МГАФК, 2010 .— 171 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/291727>

### ***Дополнительная литература***

1. Сборник нормативных актов по дисциплине «Правовые основы физической культуры и спорта». Вып. 2 [Электронный ресурс] : сб. вып.2 / Авт.-сост.: Ушакова Наталья Александровна, Верина Ольга Васильевна .— М. : РГУФКСМиТ, 2013 .— 420 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/236417>
2. Репина, М.Г. Правоведение [Электронный ресурс] : учебник / М.Г. Репина .— 2-е изд., испр. и доп. — М. : Советский спорт, 2009 .— 173 с. — (Профессиональное туристское образование) .— ISBN 978-5-9718-0416-1 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/271135>
3. Репина, М.Г. Правоведение [Электронный ресурс] : практикум по курсу / М.Г. Репина .— 2-е изд., испр. и доп. — М. : Советский спорт, 2009 .— 37 с. — ISBN 978-5-9718-0383-6 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/271136>

### ***Электронные ресурсы***

1. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «РУКОНТ»: <https://lib.rucont.ru/>
2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <https://elibrary.ru/>



3. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту:  
<http://lib.sportedu.ru>
4. Экономический справочник: <http://econtool.com/entsiklopedii-ekonomicheskoy-nauki.html>

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции	Индикаторы достижений
УК - 2	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение</p> <p>А/03.6 Развивающая деятельность</p> <p>В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u></p> <p>А/03.6 Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания.</p> <p>А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной</p>	<p><b><u>Пороговый уровень</u></b></p> <p><b>Знает:</b> конституцию РФ, свои гражданские права и обязанности, законы РФ и нормативные документы в области физической культуры и спорта и образования;</p> <p><b>Умеет:</b>; проводить анализ планов с позиций правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;</p> <p><b>Имеет опыт:</b> планирования и реализации циклов занятий различной продолжительности избранному виду спорта; планирования спортивных, физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий;</p> <p><b><u>Стандартный уровень</u></b></p> <p><b>Знает:</b> конституцию РФ, свои гражданские права и обязанности, законы РФ и нормативные документы в области физической культуры и спорта и образования.</p> <p><b>Умеет:</b> ориентироваться в законодательстве и правовой литературе, принимать решения и совершать действия в соответствии с законом.</p> <p><b>Имеет опыт:</b> планирования спортивных, физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий; планирования и проведения научного исследования по определению эффективности деятельности в области физической культуры и спорта.</p> <p><b><u>Эталонный уровень</u></b></p> <p><b>Знает:</b> методы организации и управления в области физической культуры и спорта, применяемые на федеральном и региональном уровнях ; конституцию РФ, свои гражданские права и обязанности, законы РФ и нормативные документы в области физической культуры и спорта и образования; основы планирования, бюджетирования и порядок финансирования деятельности</p>

	<p>программы.</p>	<p>физкультурно-спортивной организации соответствующей организационно-правовой формы и формы собственности;  <b>Умеет:</b> ориентироваться в законодательстве и правовой литературе, принимать решения и совершать действия в соответствии с законом.  <b>Имеет опыт:</b> планирования и реализации циклов занятий различной продолжительности избранному виду спорта; планирования спортивных, физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий; планирования и проведения научного исследования по определению эффективности деятельности в области физической культуры и спорта.</p>
<p><b>УК - 3</b></p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>  А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение  А/03.6 Развивающая деятельность  В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования  В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u>  А/03.6 Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания.  А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной</p>	<p><b><u>Пороговый уровень</u></b>  <b>Знает:</b> психологические особенности общения с различными категориями групп людей (по возрасту, этническим и религиозным признакам и др.); факторы эффективного лидерства.  <b>Умеет:</b> планировать, организовывать и координировать работы в коллективе; общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их; использовать в практике своей работы психологические подходы: культурно-исторический, деятельностный и развивающий;  <b>Имеет опыт:</b> решения образовательных и спортивных задач в составе команды.</p> <p><b><u>Стандартный уровень</u></b>  <b>Знает:</b> источники, причины и способы управления конфликтами; сущностные характеристики и типологию лидерства; факторы эффективного лидерства.  <b>Умеет:</b> планировать, организовывать и координировать работы в коллективе; общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их; использовать в практике своей работы психологические подходы: культурно-исторический, деятельностный и развивающий; устанавливать педагогически целесообразные отношения с участниками процесса физкультурно-спортивной деятельности.  <b>Имеет опыт:</b> решения образовательных и спортивных задач в составе команды.</p> <p><b><u>Эталонный уровень</u></b>  <b>Знает:</b> функции и средства общения; психологические особенности общения с</p>

	<p>программы. С/01.6 Организация и проведение досуговых мероприятий. С/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение социального партнерства и продвижения услуг дополнительного образования детей и взрослых.</p>	<p>различными категориями групп людей (по возрасту, этническим и религиозным признакам и др.); источники, причины и способы управления конфликтами; сущностные характеристики и типологию лидерства; факторы эффективного лидерства <b>Умеет:</b> планировать, организовывать и координировать работы в коллективе; общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их; защищать достоинство и интересы обучающихся и спортсменов, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных условиях; применять технологии развития лидерских качеств и умений. <b>Имеет опыт:</b> решения образовательных и спортивных задач в составе команды.</p>
--	---	---

## 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

В ходе освоения дисциплины осуществляются:

**А. Текущий контроль** в форме фронтального экспресс-опроса по пройденной теме(ам), тестирования, оценки рефератов, выступлений студентов на семинарских занятиях, выполнения письменных домашних заданий, развернутых письменных контрольных тестов и т.д.;

**В. Рубежный контроль**, выражением которого является зачет, который проводится в устной форме по вопросам билетов, при этом преподавателем учитываются выдающиеся результаты работы студентов в течение семестра.

### 7.2.2. Тестовые задания

Форма тестовых заданий – вопрос, к нему ответы, один из которых правильный. Тестовые задания содержат 30 вопросов.

Нормы оценки ответов на тестовые задания – по 1 баллу за правильный ответ на 1 вопрос.

Критерии оценки:

25-30 баллов – отлично

20-25 баллов – хорошо

15-19 баллов – удовлетворительно

меньше 10 баллов – неудовлетворительно

1. Срок регистрации трудового договора физ.лиц.- работодателем:

А. 7 дней

Б. 3 дня

- В. 10 дней с момента заключения  
 Г. 1 месяц
2. Когда трудовой договор не обязателен в письменной форме:  
 А. если это особая форма договора - контракт.  
 Б. трудовой договор с несовершеннолетним работником.  
 В. организованный набор работников.  
 Г. трудовой договор с молодым специалистом.
3. Где регистрируется трудовой договор, который заключается с физическим лицом-предприятием?  
 А. В Министерстве юстиции  
 Б. В пенсионном фонде  
 В. В налоговой службе  
 Г. В государственном фонде занятости.
4. кем разрабатывается и принимается Коллективный договор:  
 А. на референдуме.  
 Б. на сессии Верховной Рады.  
 В. на собрании руководителей предприятия, фирмы, организации.  
 Г. на общей конференции трудового коллектива.
5. Сторонами заключения коллективного договора являются:  
 А. Работодатель (физическое лицо) и работник.  
 Б. председатель профсоюзного комитета и работники.  
 В. собственник или лицо им уполномоченное и трудовой коллектив.  
 Г. комитет по трудовым спорам и работники.
6. Моментом начала действия трудового договора считается:  
 А. через 5 дней после подписания.  
 Б. с момента заключения.  
 В. после государственной регистрации.  
 Г. с момента провозглашения трудового договора.
7. Испытания при приеме на работу не применимо к:  
 А. Лицам пенсионного возраста  
 Б. Военнообязанным  
 В. Инвалидам  
 Г. Работникам до 18 лет.
8. Действие коллективного договора предприятия распространяется на:  
 А. только на администрацию.  
 Б. на всех субъектов (членов) предприятия, кроме руководителей этого предприятия.  
 В. только на временных рабочих.  
 Г. На всех членов (субъектов) предприятия.
9. Не является гарантией обеспечения прав граждан на труд :  
 А. равенство трудовых прав граждан.  
 Б. свободный выбор вида деятельности.  
 В. компенсации материальных расходов, в связи с направлением в другую местность.

- Г. расовая принадлежность.
10. Виды трудового договора по срокам действия:
- А. срочный, бессрочный, на время определенной работы.
  - Б. Срочный, бессрочный.
  - В. Краткосрочный, среднесрочный, на время определенной работы.
  - Г. Краткосрочный, сезонный, долгосрочный.
11. Локальные источники трудового права-это...
- А. Нормативно-правовые акты, принятые СФ России.
  - Б. Нормативно-правовые акты, принятые министерствами.
  - В. Правовые акты, принятые собраниями коллективов на уровне предприятий, учреждений, организаций.
  - Г. Нормативно - правовые акты принятые Президентом РФ.
12. При приеме на работу не требуется документ:
- А. паспорт
  - Б. свидетельство о рождении
  - В. трудовая книжка
  - Г. диплом
13. В случае реорганизации собственности коллективный договор продолжает действовать в течении срока
- А. срок, на который он заключен.
  - Б. 10 дней с момента реорганизации.
  - В. продолжает действовать неограниченный промежуток времени.
  - Г. прекращает свое действие сразу после завершения реорганизации.
14. По общему правилу срок испытания при принятии на работу не может превышать:
- А. 20 дней.
  - Б. Две недели.
  - В. В зависимости от сферы деятельности 1-3 месяца.
  - Г. 3 месяца.
15. Испытательный срок для рабочих составляет:
- А. 3 месяца.
  - Б. 10 дней
  - В. 1 месяц
  - Г. 6 месяцев.
16. Необоснованный отказ в принятии на работу запрещается в случаях:
- А. Лицо, устраивающееся на работу было ранее судимо.
  - Б. Лицо прописано в другой области страны.
  - В. Ни в коем случае.
  - Г. Предусмотренных законодательством
17. Трудовой договор может прекратиться по инициативе:
- А. Собственника, работника, профсоюза.
  - Б. Собственника, работника, сотрудников милиции.
  - В. Работника, членов его семьи.
  - Г. Профсоюзного органа, начальника отдела кадров

18.Перевод работника на другое предприятие, или перевод на другую должность возможно при:

- А. Согласии работника.
- Б. Необходимости рабочего процесса.
- В. Требованиям руководства
- Г. Строго по решению трудового коллектива.

19.Сфера применения контрактов определяется:

- А. Сторонами трудового договора
- Б. Законодательством РФ
- В. Конституцией РФ.
- Г. Профсоюзами.

20.Лицо может самостоятельно заключать трудовой договор в возрасте:

- А. с 14 лет
- Б. с 20 лет
- В. с 16 лет
- Г. с 18 лет

21.Срок действия дисциплинарного взыскания:

- А. 1 год
- Б. 3 года
- В. 6 месяцев
- Г. 2 недели

22.Днем полного увольнения работника с работы считается:

- А. Последний день работы
- Б. Следующий за последним днем работы
- В. День выдачи трудовой книжки
- Г. Следующий день, за днем выдачи трудовой книжки

23.Определите, обязан ли работодатель, в случае увольнения работника по инициативе работодателя, выдавать работнику копию приказа:

- А. Обязан при любых обстоятельствах
- Б. Не обязан.
- В. Обязан, если требует работник
- Г. Обязан, лишь с разрешения начальника отдела кадров

24.Прогулом считается:

- А. Отсутствие на рабочем месте свыше 3х часов
- Б. Отсутствие на работе свыше 3х часов
- В. Отсутствие на рабочем месте в течении дня
- Г. Неявка на работу более 2х дней

25.При 6-дневной рабочей неделе продолжительность работы не может превышать:

- А. 7 часов
- Б. 8 часов
- В. 6 часов
- Г. 5 часов

26.Начало и окончание рабочего дня предусматривается:

- А. В законе РФ о коллективных договорах  
 Б. Правилами внутреннего трудового распорядка и графиками сменности  
 В. В уставе предприятия  
 Г. В постановлении министерств
27. Ночным считается рабочее время с:  
 А. с 20.00 до 8.00  
 Б. с 18.00 до 6.00  
 В. с 22.00 до 6.00  
 Г. с 23.00 до 7.00
28. Для каких работников установлена сокращенная продолжительность рабочего времени и составляет 34 часа в неделю :  
 А. для учащихся, работающих в летние каникулы в возрасте 14-15 лет  
 Б. для пенсионеров  
 В. для инвалидов  
 Г. для работников в возрасте с 16-18 лет
29. Какой документ является единственным свидетельством о трудовой деятельности работника.  
 А. Трудовой договор  
 Б. Трудовая книжка  
 В. Приказ о приеме на работу  
 Г. Все выше указанные варианты
30. К источникам трудового права относятся:  
 А. Только нормативно - правовые акты, которые составляют систему законодательства о труде  
 Б. Какие - либо нормативно-правовые акты, которые содержат нормы, направленные на регулирование трудовых отношений.  
 В. Все нормативно - правовые акты, которые содержат нормы поведения работника  
 Г. Все нормативно-правовые акты, которые регулируют оплату труда.

Ответы к тестам по трудовому праву:

1.- а	6.-в	11.-в	16.-в	21.-а	26.-б
2.- г	7.-г	12.-б	17.-а	22.-в	27.-в
3.-г	8.-г	13.-а	18.-а	23.-б	28.-г
4.-г	9.- г	14.-г	19.-б	24.-б	29.-б
5.-в	10.-а	15.-в	20.-в	25.-а	30.-б

### 7.2.3. Вопросы к зачету

1. Понятие и предмет трудового права России. Сфера действия трудового законодательства РФ.
2. Метод трудового права: понятие и основные особенности правового регулирования труда.
3. Соотношение (связь и разграничение) трудового и смежных с ним отраслей права.
4. Принципы российского трудового права. Свобода труда и равенство трудовых прав граждан.
5. Понятие и система источников трудового права. Особенности источников трудового права. Разграничение полномочий РФ и субъектов РФ в сфере правового регулирования труда.
6. Понятие и виды субъектов трудового права: общая характеристика.
7. Граждане РФ (работники) – субъекты трудового права.
8. Порядок привлечения и использования труда иностранных граждан по законодательству РФ.
9. Работодатели (юридические и физические лица) – субъекты трудового права.
10. Социальное партнерство в сфере труда: понятие, стороны, представительство сторон социально-партнерских отношений.
11. Коллективный договор: понятие, значение, стороны и содержание.
12. Порядок заключения коллективного договора, срок и сфера его действия, регистрация коллективного договора.
13. Соглашения по социально-трудовым вопросам: понятие, виды, содержание, сфера действия соглашения. Генеральное соглашение.
14. Правовое регулирование занятости населения в РФ: основные акты и понятия (занятость, занятые граждане, подходящая работа). Государственные органы содействия занятости РФ и субъектов РФ.
15. Безработные граждане: понятие, правила регистрации, признание гражданина безработным.
16. Пособие по безработице: назначение, размеры, периоды выплаты, прекращение и приостановление.
17. Понятие и значение трудового договора. Содержание трудового договора: обязательные (перечень, значение) и дополнительные условия трудового договора. Недействительность условий трудового договора.
18. Сроки трудового договора. Срочные трудовые договоры: правила применения. Увольнение по истечении срока договора.
19. Заключение трудового договора и оформление приема на работу. Аннулирование трудового договора.
20. Гарантии при заключении трудового договора. Отказ в приеме на работу, правовые последствия необоснованного отказа.
21. Испытание при приеме на работу. Увольнение по результатам испытания.



22. Трудовые книжки работников: значение, основные акты и правила ведения. Выдача трудовой книжки при увольнении работника.
23. Понятие (признаки) и виды перевода на другую работу. Правила перевода на другую работу.
24. Временные переводы на другую работу.
25. Перемещение работника, изменение определенных сторонами условий трудового договора.
26. Отстранение от работы: понятие, основания, правила применения. Последствия незаконного отстранения.
27. Общая характеристика и классификация оснований прекращения трудового договора. Законность и обоснованность увольнения работника.
28. Прекращение трудового договора по обстоятельствам, не зависящим от воли сторон.
29. Прекращение трудового договора в связи с нарушением установленных федеральным законом правил приема на работу.
30. Увольнение в случаях смены собственника имущества организации, при изменении подведомственности, подчиненности организации или ее реорганизации.
31. Расторжение трудового договора по инициативе работника (по собственному желанию). Прекращение трудового договора по соглашению сторон.
32. Расторжение трудового договора в случаях ликвидации организации, прекращения деятельности работодателя, сокращения штатов, численности работников.
33. Расторжение трудового договора при несоответствии работника занимаемой должности или выполняемой работе. Аттестация работников.
34. Расторжение трудового договора в случае неоднократного неисполнения работником трудовых обязанностей.
35. Расторжение трудового договора в случаях однократного грубого нарушения работником трудовых обязанностей.
36. Специальные виновные основания расторжения трудового договора по инициативе работодателя.
37. Участие профсоюзного органа в решении вопросов о расторжении трудового договора по инициативе работодателя.
38. Дополнительные гарантии при увольнении отдельных категорий работников и в отдельных случаях (подростки, женщины, лица с семейными обязанностями, профсоюзные работники, представители работников, лица, исполняющие государственные обязанности, часть 6 ст. 81 ТК РФ).
39. Выходное пособие и иные выплаты при увольнении. Сохранение заработка на период трудоустройства
40. Правовая защита персональных данных работника.

## 8. Перечень основной и дополнительной литературы

### Основная литература

1. Аленина, А.И. Трудовое право [Электронный ресурс]: пособие/ А.И. Аленина .— : [Б.и.], 2004 .— 30 с. — ISBN --5-7779-0468-8 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/336>
2. Починкин, А. В. Правовые основы физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Починкин .— 2-е изд., доп. и перераб. — Малаховка : МГАФК, 2010 .— 171 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/291727>

### Дополнительная литература

1. Сборник нормативных актов по дисциплине «Правовые основы физической культуры и спорта». Вып. 2 [Электронный ресурс] : сб. вып.2 / Авт.-сост.: Ушакова Наталья Александровна, Верина Ольга Васильевна .— М. : РГУФКСМиТ, 2013 .— 420 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/236417>
2. Репина, М.Г. Правоведение [Электронный ресурс] : учебник / М.Г. Репина .— 2-е изд., испр. и доп. — М. : Советский спорт, 2009 .— 173 с. — (Профессиональное туристское образование) .— ISBN 978-5-9718-0416-1 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/271135>
3. Репина, М.Г. Правоведение [Электронный ресурс] : практикум по курсу / М.Г. Репина .— 2-е изд., испр. и доп. — М. : Советский спорт, 2009 .— 37 с. — ISBN 978-5-9718-0383-6 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/271136>

## 9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины

1. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «РУКОНТ»: <https://lib.rucont.ru/>
2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <https://elibrary.ru/>
3. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту: <http://lib.sportedu.ru>
4. Экономический справочник: <http://econtool.com/entsiklopedii-ekonomicheskoy-nauki.html>

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение курса «Трудовое право, контрактное право в сфере физической культуры и спорта» предполагает использование следующих форм обучения: семинаров, самостоятельной работы.

Важным условием успешного изучения дисциплины является системный подход в организации учебного процесса. В этой связи изучение предмета целесообразно начинать с освоения основных понятий о праве и государстве, изучении их отрицательных признаков и закономерностей функционирования.

Для реализации этой задачи первые две темы учебной программы посвящены основным понятиям о государстве и праве. Успешное изучение основ отраслевых дисциплин возможно при условии формирования у студентов целостного представления о государстве и праве как социальных, постоянно развивающихся явлениях.

При изучении основ различных отраслей права следует обращать особое внимание на освоение понятийного аппарата отдельных отраслей, а также на изучение содержания юридических норм, составляющих важнейшие институты той или иной отрасли.

С этими целями необходимо использование учебных пособий по правоведению и отдельным отраслевым дисциплинам, а также текстов нормативных актов. Учитывая то обстоятельство, что данный курс изучается студентами неюридических специальностей, основное внимание должно быть уделено изучению важнейших положений фундаментальных нормативных актов (Конституции, Кодексов, отдельных Постановлений Правительства и Указов Президента). К числу таких важнейших положений относятся: понятие и предмет отрасли, правовой статус лиц, формы и способы защиты прав.

*Методические рекомендации студенту к написанию реферата и контрольной работы.*

В ходе изучения дисциплины студенты пишут реферативные и контрольные работы, что является одним из видов самостоятельной работы.

При условии, что тема будет раскрыта, объем реферата или контрольной работы (для студентов-заочников) должна составлять не менее 12-15 страниц печатного текста. Время озвучивания реферата должно занимать не более 15 минут. Работа, дословно списанная с какого-либо учебного пособия или другого источника, не засчитывается и возвращается для переработки.

Реферат или контрольная работа должны содержать план с указанием страниц. План должен иметь следующие разделы:

1) Введение, в котором необходимо обосновать выбранную тему, показать ее актуальность, значимость, изученность, установить цели и задачи работы.

2) 2-3 главы (раздела), в которых раскрывается содержание выбранной темы. Непременным условием положительной оценки работы является адаптация описываемых фактов, процессов, явлений применительно к сегодняшнему дню, региону, области.

3) Заключение, содержащее выводы, соответствующие целям работы, обозначенным во введении.

В конце работы необходимо представить список используемой литературы, правильно указав выходные данные публикаций (не менее 5).

*Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя студенту необходимо:*

- освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с Государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования по данной дисциплине;

- планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем;

- самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя;

- выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов;

*Помните:* чтобы выполнить весь объем самостоятельной работы, необходимо заниматься по 3 - 5 часов ежедневно. Начинать самостоятельные внеаудиторные занятия следует с первых же дней семестра, пропущенные дни будут потеряны безвозвратно, компенсировать их позднее усиленными занятиями без снижения качества работы и ее производительности невозможно. Первые дни семестра очень важны для того, чтобы включиться в работу, установить определенный порядок, равномерный ритм на весь семестр.

*Методические рекомендации по составлению конспекта:*

1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;

2. Выделите главное, составьте план;

3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;

4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.

5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

## 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного Программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Ауд. 80 учебного корпуса №1, пр. Гагарина 21	<p>Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации.</p> <p>Количество посадочных мест: для студентов - 10; для преподавателя - 1.</p> <p>Мультимедийная доска - 1.</p> <p>Перечень технических средств обучения: рабочие станции 2 шт, принтер.</p> <p>Комплекты раздаточных материалов и библиотечный фонд кафедры: «Математика», «Физика», «Информационные технологии», «Информатика».</p>	<p>Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44447859, продукт Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN Academic OPEN No level 27.08.2008 г.</p> <p>KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License</p> <p>Срок использования с 12.09.2018 до 08.10.2019 г.</p> <p>Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) <a href="#">Яндекс. Браузер</a></p> <p>Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex»</p> <p><a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a></p>
2.	Ауд. 83 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	<p>30 посадочных мест: для студентов - 30; для преподавателя - 1.</p> <p>рабочие станции – 1 шт,</p> <p>Проектор, экран, учебная доска для мела.</p>	<p>Прикладное ПО: Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776, 20.08.2008 г.</p> <p>Антивирусное программное обеспечение, (номер в реестре отечественного ПО № 205):</p>

			<p>Лицензия 13С8-180912-095410-983-1101, PN: KL4863RATFQ, продукт KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License? Срок использования с 12.09.2018 до 08.10.2019 г.</p> <p>Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">Яндекс.Браузер</a> Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex»  <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a></p>
3.	Ауд. 84 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	30 посадочных мест: для студентов - 18; для преподавателя - 1.	
4.	Ауд.№ 88 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	<p>Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации.</p> <p>Количество посадочных мест: для студентов -30; для преподавателя -2.</p> <p>Учеб. доска для мела - 2.</p> <p>Перечень технических средств обучения: рабочие станции - 32 шт, проектор, экран.</p>	<p>Прикладное ПО: Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776, 20.08.2008 г.</p> <p>Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 67295483, продукт Microsoft WINHOME 10 Russian Academic OLP 1License No level? Microsoft Windows Professional 10 Russian Upgrade Academic OLP 1License No level, 16.08.2016</p> <p>пакет офисных приложений продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level, 20.08.2008 г.</p> <p>Антивирусное программное обеспечение, (номер в реестре отечественного ПО № 205):</p> <p>Лицензия 13С8-180912-095410-983-1101, PN: KL4863RATFQ, продукт KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License? Срок использования</p>

			с 12.09.2018до 08.10.2019 г. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">Яндекс.Браузер</a> Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a>
5.	Аудитория № Д1 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов -14; для преподавателя -1. Учеб. доска для мела - 1. Перечень технических средств обучения: рабочие станции 15 шт, принтер.	Прикладное ПО: Windows 7, Service Pack1, Код продукта: 00359-О EM-8992687-00010, 31.05.2012 г пакет офисных приложений продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level, 20.08.2008 г. Антивирусное программное обеспечение, (номер в реестре отечественного ПО № 205): Лицензия 13C8-180912-095410-983-1101, PN: KL4863RATFQ, продукт KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License Срок использования с 12.09.2018до 08.10.2019 г. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">Яндекс.Браузер</a> Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a>
6.	Читальный зал библиотеки учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	28 посадочных мест, рабочие станции – 10 штук, принтер, ксерокс, телевизор	Прикладное ПО Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 60443815, 31.05.2012 г. пакет офисных приложений продукт Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level, 31.05.2012 г. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722)

			<p>KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License Срок использования с 12.09.2018до 08.10.2019 г. <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">Яндекс.Браузер</a> Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/ browser_agreement/</a></p>
--	--	--	---

Ответственная за ОПОП \_\_\_\_\_




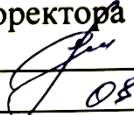
Булкова Т.М.



**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Кафедра теории и методики физической культуры и спорта

Рабочая программа обсуждена на  
заседании кафедры  
« 30 » августа 2023 г.  
Протокол № 1  
Врио заведующей кафедрой  
 Т.М. Булкова

**УТВЕРЖДАЮ**  
И.о. проректора по учебной работе  
 И.А. Дьячук  
« 30 » 08 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**ОСНОВЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ**  
основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

***Направленность (профиль программы): физкультурное образование***

Уровень образования: бакалавриат  
Форма обучения: заочная

Курс – 4  
Семестр – 7  
Итоговая форма контроля – зачет (7 семестр)

Рабочую программу разработала:  
Жарова О.Ю., к.п.н., доцент

**СОДЕРЖАНИЕ**

1.Выписка из ФГОС 3+ + .....	3
1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины.....	3
2. Результаты обучения по дисциплине.....	3
3. Место дисциплины в структуре ООП.....	7
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	7
5. Содержание дисциплины.....	7
5.1. Количество часов по видам занятий .....	7
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий.....	8
6. Самостоятельная работа студентов .....	10
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации .....	11
7.1.Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	11
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы.....	14
7.2.1. Вопросы к зачету (экзамену).....	14
8. Перечень основной и дополнительной литературы.....	15
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимой для освоения дисциплины.....	16
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....	16
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	18

## 1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта

**Рабочая программа дисциплины «Основы учебной практики в средней школе»** разработана в соответствии с ФГОС 3++, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017г. №940.

Область профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 – Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

### 1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины

Учебная дисциплина «Основы учебной практики в средней школе» реализуется в рамках дисциплин по выбору студента Блока 1 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3++) по направлению 49.03.01 – «Физическая культура».

При разработке программы бакалавриата все общекультурные и профессиональные компетенции, отнесенные к тем видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата.

Учебный процесс по дисциплине ««Основы учебной практики в средней школе»» осуществляется на аудиторных занятиях, а также в виде самостоятельной работы. В самостоятельную работу входит изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы, составление документов планирования по физической культуре в средней школе, подготовка к прохождению учебной практики в средней школе.

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ПК-1 – способен применять в образовательном процессе педагогически оправданные средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания.

ПК-2 – способен определять и применять в педагогическом процессе средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности.

ПК-3 – способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
---	--	-------------

<p><b>Знает:</b> классификацию средств физического воспитания; характеристику методов развития физических качеств, обучения двигательным действиям, организации и воспитания занимающихся; формы построения занятий в физическом воспитании, структуру и содержание урока физической культуры; методические особенности физического воспитания различных категорий населения</p> <p><b>Умеет:</b> объяснить различным слоям населения значение различных средств физического воспитания; осуществлять подбор средств и методов, адекватных возрасту занимающихся</p> <p><b>Имеет опыт:</b> применения средств, методов, приемов и форм обучения и воспитания на уроках физической культуры, в учебно-тренировочном процессе и физкультурно-оздоровительных занятиях различных слоев населения</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u> В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	ПК-1
<p><b>Знает:</b> характеристику средств, методов, форм контроля результатов образовательной деятельности; методику определения общей и двигательной плотности урока, их нормы и способы повышения; методику определения интенсивности нагрузки на уроке; методику проведения педагогического анализа; методику оценки физической подготовленности занимающихся разных возрастных групп.</p> <p><b>Умеет:</b> проводить хронометрирование, пульсометрию и педагогический анализ урока физической культуры (физкультурного и учебно-тренировочного занятий); осуществлять контроль физической подготовленности и применять</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u> В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	ПК-2

<p>контрольные упражнения для определения уровня развития физических способностей</p> <p><b>Имеет опыт:</b>  осуществления педагогического контроля за деятельностью учителя физической культуры;  оценивания результатов освоения образовательной деятельности;  оценки и контроля физических способностей и функционального состояния обучающихся, техники выполнения физических упражнений.</p>		
<p><b>Знает:</b>  теоретико-методические основы обучения двигательным действиям;  технику безопасности на занятиях по физическому воспитанию;  особенности организации и проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений;</p> <p><b>Умеет:</b>  обучать технике двигательных действий по различным разделам программы: гимнастике, легкой атлетике, подвижным и спортивным играм, плаванию, лыжной подготовке</p> <p><b>Имеет опыт:</b>  проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>  В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования  В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p>ПК-3</p>

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы учебной практики в средней школе» относится к вариативной части образовательной программы (дисциплины по выбору студента), первому блоку учебного плана (Б1.В.ДВ. 02.03.).

Итоговая форма контроля: зачет.

Для успешного прохождения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента, полученные по следующим дисциплинам: педагогика, психология, теория и методика физической культуры, анатомия, физиология человека, безопасность жизнедеятельности, биомеханика, история физической культуры, теория и методика обучения базовым видам спорта.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Рабочая программа дисциплины «Основы учебной практики в средней школе» имеет трудоемкость, равную 2 зачетным единицам (72 часа).

Вид учебной работы		Всего часов
Контактная работа преподавателя с обучающимися		8
Промежуточная аттестация (зачет)		4
Самостоятельная работа		60
Общая трудоемкость	часы	72
	ЗЕ	2

## 5. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.1. Количество часов по видам занятий

Разделы и темы	Всего часов	Аудиторная работа		Самост. работа
		Лекции	Метод. занятия	
1. Система планирования, контроля и учета в средней школе	17	2	-	15
2. Методика проведения пульсометрии и хронометрирования урока	17	-	2	15
3. Методика составления годового и календарно - тематического плана-графика	22	-	2	20
4. Методика составления конспекта урока	12	-	2	10
Итого:	68	2	6	60

### 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий (8 часов)

#### 5.2.1. Содержание лекционных занятий (2 часа)

##### Лекция №1 (2 часа)

#### Система планирования и учета работы по физическому воспитанию в школе

План:

1. Понятие о планировании. Виды и содержание планирования.
2. Технология разработки документов планирования по физическому воспитанию.
3. Понятие контроля и учета. Требования к контролю и учету.
4. Виды, содержание и основы методики контроля и учета.
5. Документы контроля и учета.
6. Система проверки успеваемости на уроках физической культуры.

### Краткое содержание:

В лекции рассматривается сущность планирования в физической культуре, требования к планированию, его видам; структура педагогической технологии; сущность контроля и учета, их виды, требования, основные документы, используемые в средней школе.

Изучение учебного материала лекционного занятия направлено на формирование **знаний** о методике составления документов планирования по физической культуре в школе; **умений** формулировать задачи и подбирать содержание учебного материала, дозировку, производить расчет общей и двигательной плотности урока; **навыков** разрабатывать и составлять документы планирования, контроля и учета в самостоятельной профессиональной деятельности и направлено на формирование общекультурных ОК-7 и профессиональных компетенций ПК-2, ПК-3, ПК-4.

#### 5.2.2. Методические занятия (6 часов)

##### Методическое занятие №1 (2 часа)

##### **Тема: «Методика составления годового и календарно - тематического планов-графиков».**

Методика составления годового плана-графика прохождения учебного материала по четвертям учебного года.

Технология разработки календарно-тематического плана-графика учебной работы. Методика его составления на один из разделов программы и на один класс. Блоки, задачи на раздел программы, содержание пунктов: «основы знаний», «навыки и умения», «материал для воспитания физических качеств», «строевые упражнения», «упражнения специальной разминки», «общеразвивающие упражнения». Условные обозначения – ключ к плану. Разработка фрагмента календарно-тематического плана-графика учебной работы на один класс на раздел программы по выбору.

Д/з: Составить годовой и календарно-тематический планы-графики учебной работы по физической культуре.

##### *Литература:*

1. Холодов Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К.Холодов, В.С.Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – С. 242-249.

Изучение учебного материала данного методического занятия направлено на углубление **знаний** о планировании, его видах и содержании, о контроле и учете, их видах, содержании, требованиях и основах методики их проведения; **умений** осуществлять планирование, контроль и учет в физическом воспитании школьников; **навыков** разрабатывать и составлять документы планирования, контроля и учета в самостоятельной профессиональной деятельности и направлено на формирование общекультурных ОК-7 и профессиональных компетенций ПК-2, ПК-3, ПК-4.

##### Методическое занятие №2 (2 часа)

##### **Тема: «Методика составления конспекта урока».**

Методика разработки поурочного планирования на основе календарно-тематического плана-графика. Методика составления конспекта урока по физической культуре в школе (на основе поурочного плана). Задачи урока, содержание учебного материала, дозировка, организационно-методические указания.

Д/з: Составить развернутый конспект урока.

*Литература:*

1. Холодов Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – С. 260.

Изучение учебного материала данного методического занятия направлено на углубление **знаний** о планировании, его видах и содержании, о контроле и учете, их видах, содержании, требованиях и основах методики их проведения; **умений** осуществлять планирование, контроль и учет в физическом воспитании школьников; **навыков** разрабатывать и составлять документы планирования, контроля и учета в самостоятельной профессиональной деятельности и направлено на формирование общекультурных ОК-7 и профессиональных компетенций ПК-2, ПК-3, ПК-4.

**Методическое занятие №3 (2 часа)**

**Тема: «Методика проведения пульсометрии и хронометрирования урока».**

Методика определения общей и двигательной плотности урока. Методика проведения хронометрирования и пульсометрии. Порядок оформления документов контроля (хронометрирования и пульсометрии).

*Литература:*

1. Холодов Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – С. 154.

Изучение учебного материала данного методического занятия направлено на углубление **знаний** об основах педагогического контроля в системе физического воспитания; **умений** проведения педагогического анализа, хронометрирования и пульсометрии; **навыков** применения полученных результатов педагогического анализа, хронометрирования и пульсометрии с целью улучшения работы учителя физической культуры средней школы и в самостоятельной профессиональной деятельности и направлено на формирование общекультурных ОК-7 и профессиональных компетенций ПК-4.

**6. Самостоятельная работа студентов (60 часов)**

№ п/п	Содержание работы. Темы занятий	Количество часов	Виды контроля
1.	1. Система планирования, контроля и учета в средней школе	15	Устный опрос
2.	2. Методика проведения пульсометрии и хронометрирования урока	15	Разработка документов планирования;
3.	3. Методика составления годового и календарно - тематического плана-графика	20	Разработка документов планирования;
4.	4. Методика составления конспекта урока	10	Разработка документов планирования;

В процессе освоения материала по данной дисциплине студенты должны выполнять следующие задания:

- систематически посещать учебные занятия;
- готовиться к текущим лекционным, методическим занятиям;



- изучать учебный материал, вынесенный на самостоятельную работу (анализ литературных и мультимедийных источников);
- готовить практические работы по составлению документов планирования.

### Дополнительная литература:

1. Рубин В.С. Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006.- 112 с. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>.

2. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – 125 с. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/284550>.

3. Ключникова, А.Н. Теория физической культуры, спортивная тренировка [Электронный ресурс]: курс лекций / А.Н. Ключникова. – 3-е изд., испр. и доп. – Хабаровск: ДВГАФК, 2013. – 132 с. ISBN 978-5-8028-0160-4. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/284515>

4. Матвеев, Л.П. Теория и методика физической культуры: учебник / Л.П. Матвеев. — 4-е изд. — Москва : Спорт, 2021.— 521 с. — ISBN 978-5-907225-59-6. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/739883>

5. Теория и методика физической культуры : учебник / Ю.Ф. Курамшин, В.И. Григорьев, Н.Е. Латышева, О.А. Двейрина; ред. Ю.Ф. Курамшин. — 4-е изд., стер. — Москва : Советский спорт, 2010. — 464 с. — Авт. указаны на с. 4. — ISBN 978-5-9718-0431-4. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/747887>

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции(при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
ПК-1	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b>                      классификацию средств физического воспитания;                      характеристику методов развития физических качеств, обучения двигательным действиям, организации и воспитания занимающихся;                      формы построения занятий в физическом воспитании, структуру и содержание урока физической культуры;                      методические особенности физического воспитания различных категорий населения</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b>                      объяснить различным слоям населения значение различных средств физического воспитания;                      осуществлять подбор средств и методов, адекватных возрасту занимающихся</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b>                      применения средств, методов, приемов и форм обучения и воспитания на уроках физической культуры, в учебно-тренировочном процессе и физкультурно-оздоровительных занятиях различных слоев населения</p>
ПК-2	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b>                      характеристику средств, методов, форм контроля результатов образовательной деятельности;                      методику определения общей и двигательной плотности урока, их нормы и способы повышения;                      методику определения интенсивности нагрузки на уроке;                      методику оценки физической подготовленности занимающихся разных возрастных групп.</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b>                      проводить хронометрирование, пульсометрию урока физической культуры (физкультурного и учебно-тренировочного занятий);                      осуществлять контроль физической подготовленности и применять</p>

		<p>контрольные упражнения для определения уровня развития физических способностей</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <p>осуществления педагогического контроля за деятельностью учителя физической культуры;</p> <p>оценивания результатов освоения образовательной деятельности;</p> <p>оценки и контроля физических способностей и функционального состояния обучающихся, техники выполнения физических упражнений.</p>
ПК-3	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования (модулей) программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <p>теоретико-методические основы обучения двигательным действиям;</p> <p>технику безопасности на занятиях по физическому воспитанию;</p> <p>особенности организации и проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений;</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <p>обучать технике двигательных действий по различным разделам программы: гимнастике, легкой атлетике, подвижным и спортивным играм, плаванию, лыжной подготовке</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <p>проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений</p>

*Уровни оценки ожидаемых результатов:*

- **Пороговый** – предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный и достаточный набор знаний и умений для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.
- **Стандартный** – предполагает отражение сформированных заданных компетенций, позволяющих выполнять профессиональные задачи и совершенствовать квалификационную подготовку на последующих уровнях.
- **Эталонный** – предполагает отражение приобретенных студентом компетенций, позволяющих креативно решать профессиональные задачи, самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний для освоения новых областей и совершенствования уровня своей квалификационной подготовки.

## **7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы**

### **7.2.1. Примерный перечень вопросов к зачету (7 семестр)**

1. Основные требования, предъявляемые к современному уроку физической культуры.
2. Структура урока физической культуры в средней школе.
3. Педагогический анализ деятельности учителя в уроке.
4. Методика проведения хронометража урока, определение объема нагрузки в уроке физической культуры.
5. Методика составления конспекта урока по физической культуре в общеобразовательной школе.
6. Задачи и содержание подготовительной части урока физической культуры в средней школе.
7. Задачи и содержание основной части урока физической культуры в средней школе.
8. Теоретико-методические основы дозирования нагрузок на уроке физической культуры.
9. Общая плотность урока, методика ее определения. Норма общей плотности и способы ее повышения.
10. Двигательная плотность урока, методика ее определения. Нормы двигательной плотности урока и способы ее повышения.
11. Основные документы, регламентирующие процесс физического воспитания в общеобразовательной школе.
12. Планирование работы по физическому воспитанию в средней школе. Сущность, требования и виды планирования.
13. Организационное обеспечение урока физической культуры.
14. Методика составления годового плана-графика прохождения программного материала по физической культуре в средней школе.
15. Методика определения интенсивности нагрузки в уроке, анализ ее показателей (пульсометрия).
16. Характеристика современных программ по физическому воспитанию в общеобразовательных школах.
17. Методика составления календарно-тематического плана-графика учебной работы по физической культуре в средней школе.
18. Методические особенности физического воспитания детей среднего школьного возраста.
19. Методические особенности физического воспитания детей младшего школьного возраста.
20. Методические особенности физического воспитания учащихся старшего школьного возраста (10-11 кл.).

### Критерии оценки знаний студентов на экзамене

**«Отлично»** - глубокий, осмысленный, полный по содержанию ответ, не требующий дополнений и уточнений. Отличный ответ должен характеризоваться последовательностью, логикой изложения, умением студента подтверждать основные теоретические положения практическими примерами, устанавливать межпредметные связи, наличием собственной точки зрения на излагаемую проблему. Студент должен продемонстрировать умение анализировать материал, обобщать его, делать точные ёмкие выводы. Ему необходимо хорошо ориентироваться в содержании материала, быстро и точно отвечать на дополнительные вопросы. Речь студента должна быть грамотной и достаточно выразительной.

**«Хорошо»** - содержательный полный ответ, требующий лишь незначительных уточнений и дополнений, которые студент может сделать самостоятельно после наводящих вопросов преподавателя. Допускаются такие незначительные недочёты в ответе студента как отсутствие самостоятельного вывода, нарушение последовательности в изложении, речевые ошибки и др.

По остальным позициям ответ должен соответствовать требованиям, предъявляемым к отличному ответу.

**«Удовлетворительно»** - содержание материала раскрыто, но недостаточно глубоко. Удовлетворительный ответ требует серьёзных дополнений, не всегда последователен и логичен, не всегда содержит обобщения и выводы. Студент испытывает затруднения в установлении связи теории с практикой, недостаточно доказателен в процессе изложения материала, не всегда оперативно и адекватно реагирует на дополнительные вопросы, однако, понимает основные положения учебного материала, оперирует основными понятиями дисциплины.

**«Неудовлетворительно»** - студент не может изложить содержание материала, не знает основных понятий дисциплины, не отвечает на дополнительные и наводящие вопросы преподавателя.

### 8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература:

1. Холодов Ж.К. Теория и методика физического воспитания и спорта: Учебное пособие для студентов вузов / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – М.: Академия, 2007. – 480 с.

#### Дополнительная литература:

6. Рубин В.С. Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006. – 112 с. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>.

7. Седых Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – 125 с. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/284550>.

8. Ключникова А.Н. Теория физической культуры, спортивная тренировка [Электронный ресурс]: курс лекций / А.Н. Ключникова. – 3-е изд., испр. и доп. – Хабаровск: ДВГАФК, 2013. – 132 с. ISBN 978-5-8028-0160-4. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/284515>

## 9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимой для освоения дисциплины

### Интернет-ресурсы:

1. Сайт Смоленского государственного университета спорта - <http://sgafkst.ru/>

### Профессиональные базы данных, информационные справочные и поисковые системы

1. [Научная электронная библиотека Elibrary](https://elibrary.ru/defaultx.asp) [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. [Электронно-библиотечная система РУКОНТ](https://lib.rucont.ru/search): [Электронный ресурс].-Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>

### Федеральные порталы, образовательные ресурсы:

1. Информационная система «единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://window.edu.ru>
2. Министерство спорта РФ [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru>
3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://minobrnauki.gov.ru>
4. Министерство просвещения Российской Федерации Министерство науки и высшего образования Российской Федерации [Электронный ресурс]: [официальный сайт].- Режим доступа: [http://mgafk.ru/professionalnie\\_bazi\\_dannih\\_informatsionnie\\_spravochnie\\_i\\_poiskovie\\_sistemi](http://mgafk.ru/professionalnie_bazi_dannih_informatsionnie_spravochnie_i_poiskovie_sistemi)
5. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://obrnadzor.gov.ru/ru/>
6. Федеральный портал «российское образование» [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://www.edu.ru>
7. Федеральный центр и информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>

### Научно-поисковые системы:

1. Google Scholar [Электронный ресурс]: [поисковый ресурс].- Режим доступа: <https://scholar.google.ru>

### Энциклопедии, справочники, словари:

1. РУБРИКОН: крупнейший энциклопедический ресурс Рунета [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rubricon.com>

### Правовые базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант плюс» [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
2. Справочная правовая система «Гарант» [Электронный ресурс]: [информационно – правовой портал].- Режим доступа: <http://www.garant.ru>

### Библиотеки:

1. [Российская государственная библиотека](https://www.rsl.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.rsl.ru>
2. [Library.ru - информационно-справочный портал](http://www.library.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.library.ru>

3. [Сигла - служба поиска библиографических записей в электронных каталогах библиотек России и зарубежных стран](http://sigla.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sigla.ru>
4. [Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту](http://lib.sportedu.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
5. [Библиотека естественных наук РАН](http://www.benran.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.benran.ru>
6. [Библиотека Российской академии наук](http://www.rasl.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rasl.ru>
7. [Государственная научно-педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского](http://www.gnpbu.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.gnpbu.ru>
8. [Государственная публичная историческая библиотека России](http://www.shpl.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.shpl.ru>
9. [Президентская библиотека](https://www.prlib.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.prlib.ru>
10. [Российская национальная библиотека](http://nlr.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://nlr.ru>
11. [Медицинская библиотека BooksMed](http://www.booksmed.com)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.booksmed.com>
12. [Библиотека международной спортивной информации](http://sportfiction.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>
13. [Спортивная электронная библиотека](http://sportfiction.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>
14. [Электронная библиотека содержит литературу по логопедии, психологии, педагогике](http://pedlib.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://pedlib.ru>

#### **Периодические издания:**

1. [Спорт в школе](http://spo.1sep.ru/index.php)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://spo.1sep.ru/index.php>
2. [Теория и практика физической культуры](http://www.teoriya.ru/ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.teoriya.ru/ru>
3. [Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта](http://lesgaft-notes.spb.ru/ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lesgaft-notes.spb.ru/ru>
4. [Физкультура и спорт \(журнал\)](http://www.fismag.ru)[Электронный ресурс]:[официальный сайт].- Режим доступа: <http://www.fismag.ru>
5. [Журналы ВАК](http://arhvak.minobrnauki.gov.ru/87)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://arhvak.minobrnauki.gov.ru/87>

### **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Последовательность изучения дисциплины состоит в следующем: посещение лекций, выполнение самостоятельной работы по вопросам семинара на базе конспекта лекции и учебников, участие в дискуссии, диалоге на семинаре, который наряду с лекцией, является основной формой учебного процесса.

Необходимо уметь конспектировать материал лекции, дополнять конспект в процессе самостоятельной работы. Перед лекцией целесообразно прочитывать тему, изложенную в учебнике, что поможет Вам осознанно конспектировать, понимать логику проблемы, темы.

При подготовке к семинару ознакомьтесь с содержанием темы в целом, а затем приступайте к проблематике материала. На семинаре дискутируйте, стремитесь к открытости и основательности. Не прячьте свою точку зрения от других, учитесь анализировать, сопоставлять точки зрения, ибо пассивность на семинаре оборачивается ненужными

потерями, не столько в обогащении памяти, сколько в развитии способности самостоятельного мышления.

Следует обратить особое внимание на усвоение теоретических понятий. Причем, необходимо сделать это в самом начале освоения курса, так как изложение всего курса базируется именно на этих понятиях, и их непонимание серьезно осложнит дальнейшее освоение курса.

Для обеспечения самостоятельной работы студентов разработаны следующие дидактические материалы:

1. Грец И.А. Учебная практика в общеобразовательной школе / И.А. Грец, О.Ю. Жарова, Н.Л. Язынина. – Смоленск: СГАФКСТ, 2012. – 86с.
2. Грец И.А. Программно-методические основы учебной практики в школе (учебное пособие) / И.А. Грец, О.Ю. Жарова, Н.Л. Язынина. – LAP LAMBERT Academic Publishing ist ein Imprint/Германия.-Saarbrucken, 2014. – 110 с.
3. Курс лекций по технологии разработки документов планирования работы по физической культуре в условиях общеобразовательной школы.
4. Курс мультимедийного сопровождения к методическим занятиям по документам планирования работы по физической культуре в условиях общеобразовательной школы.

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для преподавания дисциплины «Основы учебной практики в средней школе» в наличии имеется: 3 учебных аудитории, одна из которых оборудована мультимедийной техникой и теле-видеоаппаратурой; методический кабинет с образцами написания документов планирования по физическому воспитанию в средней школе; наглядные пособия.

\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Аудитория № 74 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 12; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела напольная магнитная одноэлементная 120*90 см.	Поотсутствует



2.	Аудитория № 75 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 30; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная 300*100 см.	ПО отсутствует
3.	Аудитория № 76 (методический кабинет) – помещение для индивидуальных и групповых консультаций; самостоятельной работы студентов, преподавателей, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 8; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела напольная магнитная одноэлементная 120*90см. Перечень технических средств обучения: монитор ViewSonic , системный блок.	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Типлицензии ACADEMIC, номерлицензии 48401470, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine (20.04.2011)  Прикладное ПО, пакетофисных приложений Microsoft Open License, Типлицензии ACADEMIC, номерлицензии 48401470, продукт Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level (20.04.2011)  Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License № лицензии E0443762-A37B-4211-8C65-909927E56600 (27.09.2021)
4.	Аудитория № 77 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 34; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная 300*100 см.	ПО отсутствует

## Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, ТипAcademic, номер67295483, продуктMicrosoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, ТипAcademic, номер67295483, продуктMicrosoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

Согласовано:

Ответственная за ОПОП по направлению  
подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
профилю «Физкультурное образование»  
к.п.н., доцент



Булкова Т.М.

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»  
Кафедра менеджмента и естественно-научных дисциплин

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
« 30 » 08 20 23 г.  
протокол № 1  
Заведующая кафедрой  
Е.В. Алпацкая

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе  
И.А. Дьячук  
« 30 » 08 20 23 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**ОСНОВЫ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

*Направленность (профиль программы): физкультурное образование*

Уровень образования: бакалавриат  
Форма обучения: заочная

Курс - 2  
Семестр – 3  
Итоговая форма контроля – зачет (3 семестр)

Рабочую программу разработали:  
Алпацкая Е.В., к. п. н., доцент  
Хармонова А.А., ст. преподаватель

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка.....	3
1.1.Выписка из ФГОС 3++ .....	3
1.2. Краткая характеристика основной образовательной программы .....	3
2. Результаты обучения по дисциплине .....	5
3. Место дисциплины в структуре ОПОП .....	5
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	6
5.Содержание дисциплины .....	6
5.1.Количество часов по видам занятий .....	6
5.2.Содержание дисциплины по видам занятий .....	7
5.5.1. Содержание практических занятий.....	7
6. Самостоятельная работа студентов.....	7
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации .....	10
7.1.Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	12
7.1.1.Типовые контрольные задания .....	14
7.1.2.Формы текущего, промежуточного и итогового контроля .....	14
7.1.3.Тестовые задания по дисциплине.....	15
8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины .....	18
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины .....	19
10.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....	21
11.Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	21

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Выписка из ФГОС 3++

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования 3++ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» утвержден Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 940.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата по направлению 49.03.01 «Физическая культура», могут осуществлять профессиональную деятельность:

**01 *Образование и наука*** (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

**05 *Физическая культура и спорт*** (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивных организаций).

Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

- 01.003 - Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО).

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по блоку 1 дисциплины «Основы статистической обработки информации» составляет не более 50% от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного блока.

### 1.2. Краткая характеристика основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы статистической обработки информации» реализуется в рамках дисциплин по выбору части Блока 1 учебного плана, разработанного в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3++) по направлению 49.03.01 «Физическая культура».

Обязательный минимум содержания основной образовательной программы по дисциплине «Основы статистической обработки информации» состоит из четырех самостоятельных тем:

Тема 1. Выборочный метод исследования

Выборочный метод. Генеральная и выборочная совокупности. Виды выборок. Вычисление основных числовых характеристик выборочной совокупности. Вычисления в программе STADIA.

Тема 2. Общие принципы проверки статистических гипотез

Математические методы проверки гипотез. Параметрические критерии проверки гипотез\*. Непараметрические критерии проверки гипотез\*. Вычисления в программе STADIA.

Тема 3. Корреляционный анализ

Корреляция. Вычисление коэффициента корреляции по формулам Брауэ-Пирсона, Спирмена\*. Достоверность выборочного коэффициента корреляции. Вычисления в программе STADIA.

Тема 4. Регрессионный анализ

Регрессионно-корреляционный анализ связи. Оценка значимости параметров уравнения регрессии и тесноты связи признаков\*. Вычисления в программе STADIA.

Примечание: \* - занятия, проводимые в интерактивных формах.

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ПК – 4 – способен выявлять актуальные вопросы в сфере физической культуры и спорта, проводить научный анализ, обобщение результатов исследований и применять их в практической деятельности

ПК – 5 – способен осуществлять научный анализ, обобщение, оформление и презентацию результатов научных исследований

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p>Знать: основы математической статистики, необходимые для решения прикладных задач по специальности</p> <p>Уметь: применять методы математической статистики, теоретического и экспериментального исследования для конкретной области применения</p> <p>Иметь опыт: навыками применения современного математического и статистического инструментария для решения прикладных задач.</p>	<p>ПОО - В/04.6</p> <p>ПДО – А/04.6</p> <p>ПДО – В/01.6</p>	<p>ПК-4,</p> <p>ПК-5</p>

## 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы статистической обработки информации» относится к базовой части дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03.01. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля: зачет. Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: школьный курс информатики.

Дисциплина «Основы статистической обработки информации» является предшествующей изучению дисциплин «Информационные технологии в ФКиС», «Основы научно-методической деятельности в сфере ФКиС», прохождение преддипломной практики и написания выпускной квалификационной работы.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Рабочая программа дисциплины «Основы статистической обработки информации» имеет трудоемкость, равную 3 зачетным единицам (108 часов)

##### Распределение часов по видам учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		3
<i>Контактная работа преподавателей с обучающимися</i>	8	8
Лекции	2	2
Практические занятия	6	6
Промежуточная аттестация (зачет)	4	4
<i>Самостоятельная работа</i>	96	96
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	108
	<b>ЗЕ</b>	3

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1. Количество часов по видам занятий

Тема 1. Выборочный метод исследования (22 часа).

Тема 2. Общие принципы проверки статистических гипотез (30 часов).

Тема 3. Корреляционный анализ (24 часа).

Тема 4. Регрессионный анализ (28 часов)

Разделы, модули, темы	Всего часов	Виды учебных работ		
		Лекции	Практич. занятия	Самост. работа
Тема 1. Выборочный метод исследования	20	2	-	20
Тема 2. Общие принципы проверки статистических гипотез	26		2	28
Тема 3. Корреляционный анализ	26		2	22
Тема 4. Регрессионный анализ	32		2	26
<b>Зачет</b>	4			
<b>Итого часов</b>	108	2	6	96



## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.5.1. Содержание практических занятий

#### Тема 1. Выборочный метод исследования (2 часа)

Понятие о выборочном методе исследования, задачи и принципы выборочного метода. Статистические признаки. Табличное (вариационные ряды) и табличное представление экспериментальных данных. Числовые характеристики экспериментальных данных.

Контрольные вопросы.

1. Дайте определение выборки и понятия ее репрезентативности.
2. Положительные и отрицательные стороны выборочного исследования.
3. Для чего необходимо формирование вариационного ряда?
4. Основные направления анализа вариационного ряда.
5. Какие характеристики относятся к показателям вариативности и каково их практическое применение?

Изучение материала темы направлено на приобретение знаний методики построения вариационных рядов, методики расчета основных показателей положения и вариативности вариационного ряда, их значения и применения, умений применять на практических примерах методику построения и анализа вариационного ряда, формулировать выводы и делать обобщающее заключение; формирование компетенций ПК-4, ПК-5.

#### Тема 2. Общие принципы проверки статистических гипотез (2 часа)

Параметрические критерии различий для независимых и зависимых выборок:  $t$ -критерий Стьюдента,  $F$ -критерий Фишера, модифицированный  $t$ -критерий Стьюдента. Непараметрические критерии различий для независимых и зависимых выборок: критерий  $W$ -Вилкоксона, критерий знаков  $G$ , парный критерий  $T$ -Вилкоксона. Предварительная проверка соответствия нормальному распределению генеральной совокупности. Критерии согласия: критерий Шапиро-Уилки,  $\chi^2$  критерий («хи-квадрат»), критерий Колмогорова.

Контрольные вопросы.

1. От чего зависит выбор метода оценки достоверности различия статистических совокупностей?
2. Объясните суть нулевой гипотезы.
3. Основное условие применения параметрических методов анализа?

4. В чем заключается методика расчета критерия Стьюдента для двух независимых статистических совокупностей?
5. В чем заключается методика расчета  $F$ -критерия Фишера?
6. Основное условие применения непараметрических методов сравнения?
7. Объясните область применения, суть методики расчета и оценки критерия  $W$ -Вилкоксона.
8. Объясните область применения, суть методики расчета и оценки критерия знаков  $G$ .
9. Объясните область применения, суть методики расчета и оценки парного критерия  $T$ -Вилкоксона.
10. Проведите сравнительный анализ параметрической и непараметрической статистики.
11. Как проверить нормальность распределения?
12. Объясните область применения, суть методики расчета и оценки критерия Шапиро-Уилки.
13. Объясните область применения, суть методики расчета и оценки критерия  $\chi^2$ .
14. Объясните область применения, суть методики расчета и оценки критерия Колмогорова.

Изучение материала темы направлено на приобретение знаний общих принципов оценки и различия статистических совокупностей, условий применения, методику и оценку результатов параметрических и непараметрических методов сравнения статистических совокупностей, умений выбрать и применить адекватный метод сравнения статистических совокупностей, оценить достоверность полученных результатов, сделать правильные выводы и принять соответствующие решения; формирование компетенций ПК-4, ПК-5.

### **Тема 3. Корреляционный анализ (2 часа)**

Понятие корреляции. Корреляционное поле. Параметрический коэффициент корреляции Пирсона. Бисериальный коэффициент корреляции. Коэффициент ранговой корреляции Спирмена. Коэффициент корреляции Кендалла. Множественная корреляция.

Контрольные вопросы.

1. Что описывает корреляционная зависимость?
2. Что такое коэффициент корреляции?
3. Что определяет коэффициент корреляции?
4. Приведите примеры прямой и обратной корреляционной связи.
5. Объясните область применения, суть методики расчета и оценки коэффициент корреляции Пирсона.

6. Объясните область применения, суть методики расчета бисериального коэффициента корреляции. В каких случаях применяется ранговый метод вычисления коэффициента корреляции?

7. Объясните суть методики расчета и оценки коэффициента корреляции Спирмена.

8. Объясните область применения, суть методики расчета коэффициента корреляции Кендалла.

9. Условия применения множественного коэффициента корреляции.

10. Объясните суть методики вычисления коэффициентов множественной корреляции между тремя переменными.

Изучение материала темы направлено на приобретение знаний общих принципов оценки наличия взаимосвязи между изучаемыми явлениями, условий применения, методики и оценки результатов параметрических и непараметрических методов оценки взаимосвязи между изучаемыми явлениями, умений выбирать и применять адекватный природе изучаемого признака и условиям эксперимента метод изучения взаимосвязи между явлениями и правильно интерпретировать его результаты; формирование компетенций ПК-4, ПК-5.

#### **Тема 4. Регрессионный анализ (2 часа)**

Понятие регрессии. Простая линейная регрессия. Оценка параметров регрессионного уравнения.

Контрольные вопросы.

1. Какие задачи помогает решить регрессионный анализ?
2. Условия и область применения регрессионного анализа.
3. Что такое уравнение регрессионной зависимости?
4. Что такое уравнение линейной регрессии?
5. Какие данные необходимо иметь, чтобы рассчитать коэффициент регрессии?

Изучение материала темы направлено на приобретение знаний общих принципов регрессионного анализа, условий применения, методику и оценку результатов регрессионного анализа, умений применять регрессионный анализ и интерпретировать его результаты адекватно природе изучаемого признака и условиям эксперимента; формирование компетенций ПК-4, ПК-5.

## 6. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Содержание работы Темы занятий	Количество часов	Виды контроля
<b>Тема 1. Выборочный метод исследования - 20 часов</b>			
1	Общие правила вычисления числовых данных полученных в ходе исследования	12	Проверка конспекта, собеседование
2	Определение необходимой численности выборки	8	Проверка конспекта, расчетного задания
<b>Тема 2. Общие принципы проверки статистических гипотез – 28 часов</b>			
1	Обзор научных статей, диссертационных работ на применение критериев значимости в научных исследованиях	20	Отчет, собеседование
2	Односторонние и двусторонние критерии	4	Проверка конспекта, собеседование
3	Нормальное распределение	4	Проверка конспекта, собеседование
<b>Тема 3. Корреляционный анализ - 22 часа</b>			
1	Составление задачи (на основе самостоятельно полученных экспериментальных данных) на определение коэффициента корреляции и проверки его на достоверность	14	Отчет
2	Коэффициент ассоциации (взаимосвязь качественных признаков)	8	Проверка конспекта, собеседование
<b>Тема 4. Регрессионный анализ – 26 часов</b>			
1	Примеры регрессионных задач в спорте	26	Проверка конспекта, собеседование

### Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов

Студентам следует усвоить основные вопросы по важнейшим разделам дисциплины:

1. Основные понятия математической статистики. Генеральная совокупность, выборочная совокупность. Выборочный метод статистических исследований.

2. Методы группировки статистических данных: ранжированный ряд, безынтервальный вариационный ряд, интервальный вариационный ряд. Графическое изображение вариационных рядов: полигон, гистограмма.
3. Основные статистические показатели. Характеристики положения выборочной совокупности: выборочное среднее, мода, медиана.
4. Характеристики рассеяния выборочной совокупности: размах вариационного ряда, дисперсия, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации.
5. Статистическая ошибка выборочной средней.
6. Интервальная оценка математического ожидания нормально распределенной случайной величины для большой выборки (при помощи нормированного нормального распределения).
7. Интервальная оценка математического ожидания случайной величины по выборке малого объема (при помощи распределения Стьюдента).
8. Проверка статистических гипотез. Проверка гипотезы о равенстве генеральных дисперсий по критерию Фишера.
9. Проверка гипотезы о равенстве двух генеральных средних по t-критерию Стьюдента.
10. Сравнение двух выборочных средних для связанных выборок (по критерию Стьюдента).
11. Взаимосвязь результатов измерений. Построение корреляционного поля, определение формы и направленности корреляционной зависимости.
12. Определение тесноты корреляционной связи. Парный линейный коэффициент корреляции Браве-Пирсона.
13. Определение тесноты корреляционной связи при помощи коэффициента ранговой корреляции Спирмена.
14. Определение значимости коэффициента корреляции.
15. Регрессионный анализ.

### **Список основной и дополнительной литературы по темам, изучаемым самостоятельно**

#### **Основная литература**

1. Конюхова, Г.П. Дидактические материалы по высшей математике и математической статистике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.П.Конюхова, Г.П.Конюхова. – М.: РГУФКСМиТ, 2011. – 221 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/202904>
2. Практикум по математике. Случайные события и вероятности. Случайные величины [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.Д.Хитрова, В.И.Дубовик. – Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта. – Омск:

Изд-во СибГУФК, 2014. – 32 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640965>

3. Строева, И.В. Статистические методы обработки результатов спортивно-педагогических исследований: Учебно-методическое пособие / И.В. Строева. – Смоленск, 2018. – 156 с.

### Дополнительная литература

1. Высшая математика. Элементы теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс]: учеб.пособ. / И.П. Егорова. - Сызранский филиал Самар.гос. техн. ун-та. - Сызрань, 2009. - 140 с.

2. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб.пособие для бакалавров / В.Е.Гмурман. – М.: Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2012. – 479 с.

3. Губа, В.П. Методы математической обработки результатов спортивно-педагогических исследований [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.В.Пресняков, В.П.Губа. – М.: Человек, 2015. – 289 с. – ISBN 978-5-906131-53-9. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641216>

4. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по Теории вероятностей и математической статистике [Электронный ресурс] / Д.Т. Письменный. – М.: Айрис-пресс, 2008. – 288 с.

5. Элементы теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Б. Цыренжапов, И.Б.Юмов. – Улан-Удэ: Бурятский государственный университет, 2018. – 140с. – ISBN 978-5-9793-1205-7. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/651444>

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
ПК-4, ПК-5	ПОО - В/04.6 ПДО – А/04.6 ПДО – В/01.6	<p><b><u>Пороговый уровень</u></b>  <i>Знать:</i> основные способы представления информации с использованием математических средств  <i>Уметь:</i> анализировать и интерпретировать полученные результаты исследования  <i>Иметь опыт:</i> пользоваться навыками применения результатов исследования в практической деятельности</p> <p><b><u>Стандартный уровень</u></b>  <i>Знать:</i> основные способы представления информации с использованием математических средств, задачи матема-</p>

		<p>тической статистики и основные направления статистического анализа в спортивно-педагогических исследованиях, сущность выборочного метода; основы применения статистических методов для проверки статистических гипотез</p> <p><i>Уметь:</i> анализировать и интерпретировать полученные результаты исследования проводить вычисление основных статистических показателей: выборочное среднее, дисперсию, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации, статистическую ошибку выборочной средней, моду, медиану; составлять доверительный интервал для оценки генеральной средней по распределению Стьюдента и нормированному нормальному распределению; проводить сравнение генеральных средних двух нормально распределенных случайных величин по t-критерию Стьюдента; вычислять коэффициент корреляции Браве-Пирсона и Спирмена</p> <p><i>Имеет опыт:</i> пользоваться навыками применения результатов исследования в практической деятельности, комплексом современных методов обработки, обобщения и анализа информации</p> <p><b><u>Эталонный уровень</u></b></p> <p><i>Знать:</i> основные способы представления информации с использованием математических средств, задачи математической статистики и основные направления статистического анализа в спортивно-педагогических исследованиях, сущность выборочного метода; основы применения статистических методов для проверки статистических гипотез</p> <p><i>Уметь:</i> анализировать и интерпретировать полученные результаты исследования проводить вычисление основных статистических показателей: выборочное среднее, дисперсию, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации, статистическую ошибку выборочной средней, моду, медиану; составлять доверительный интервал для оценки генеральной средней по распределению Стьюдента и нормированному нормальному распределению;</p>
--	--	---

		<p>проводить сравнение генеральных средних двух нормально распределенных случайных величин по t-критерию Стьюдента; вычислять коэффициент корреляции Брава-Пирсона и Спирмена</p> <p>Имеет опыт: пользоваться навыками применения результатов исследования в практической деятельности, комплексом современных методов обработки, обобщения и анализа информации</p>
--	--	--

### 7.2.1. Типовые контрольные задания

#### 7.2.2. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

Текущий контроль знаний осуществляется на практических занятиях.

Формы текущего контроля знаний:

- устный опрос на практических занятиях;
- проверка выполнения индивидуальных расчетных заданий;
- собеседование по индивидуальным заданиям;
- реферат;
- контрольная работа;
- тестирование;
- контроль самостоятельной работы студентов.

Форма промежуточного контроля – зачет.

Примерные вопросы к зачету

1. Основные понятия математической статистики. Генеральная совокупность, выборочная совокупность. Выборочный метод статистических исследований.
2. Методы группировки статистических данных: ранжированный ряд, безынтервальный вариационный ряд, интервальный вариационный ряд. Графическое изображение вариационных рядов: полигон, гистограмма.
3. Основные статистические показатели. Характеристики положения выборочной совокупности: выборочное среднее, мода, медиана.
4. Характеристики рассеяния выборочной совокупности: размах вариационного ряда, дисперсия, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации.
5. Статистическая ошибка выборочной средней.
6. Интервальная оценка математического ожидания нормально распределенной случайной величины для большой выборки (при помощи нормированного нормального распределения).



7. Интервальная оценка математического ожидания случайной величины по выборке малого объема (при помощи распределения Стьюдента).
8. Проверка статистических гипотез. Проверка гипотезы о равенстве генеральных дисперсий по критерию Фишера.
9. Проверка гипотезы о равенстве двух генеральных средних по  $t$ -критерию Стьюдента.
10. Сравнение двух выборочных средних для связанных выборок (по критерию Стьюдента).
11. Взаимосвязь результатов измерений. Построение корреляционного поля, определение формы и направленности корреляционной зависимости.
12. Определение тесноты корреляционной связи. Парный линейный коэффициент корреляции Браве-Пирсона.
13. Определение тесноты корреляционной связи при помощи коэффициента ранговой корреляции Спирмена.
14. Определение значимости коэффициента корреляции.
15. Регрессионный анализ.

### **Критерии оценки знаний студентов на зачете**

**«Зачтено»** - глубокий, осмысленный, полный по содержанию ответ, не требующий дополнений и уточнений. Отличный ответ должен характеризоваться последовательностью, логикой изложения, умением студента подтверждать основные теоретические положения практическими примерами, устанавливать межпредметные связи, наличием собственной точки зрения на излагаемую проблему. Студент должен продемонстрировать умение анализировать материал, обобщать его, делать точные ёмкие выводы. Ему необходимо хорошо ориентироваться в содержании материала, быстро и точно отвечать на дополнительные вопросы. Речь студента должна быть грамотной и достаточно выразительной.

**«Не зачтено»** - студент не может изложить содержание материала, не знает основных понятий дисциплины, не отвечает на дополнительные и наводящие вопросы преподавателя.

### **7.3.2. Тестовые задания по дисциплине**

Тест предлагается студентам в электронном виде. В программе теста заложена возможность выбора одного или нескольких правильных ответов в зависимости от вида маркеров, нумерующих ответы. Программа не предусматривает возможности возврата к уже отвеченным вопросам и имеет ограничение по времени. Кроме контролирующего режима, возможно использование режима обучения.

### Пример тестового задания

Итоговый (зачетный) тест содержит не менее 15 заданий, с одним правильным ответом, оцениваемым в 1 балл. Студент, ответивший правильно на 50% и более заданий получает «зачтено».

1. Качество выборки, позволяющее распространить полученные на ней выводы на всю генеральную совокупность - это
  - а) однородность;
  - б) репрезентативность;
  - в) целенаправленность;
  - г) многоступенчатость.
  
2. Нулевая гипотеза – это гипотеза
  - а) о наличии различий;
  - б) о вариативности;
  - в) об отсутствии различий;
  - г) о нормальности распределения.
  
3. Процесс упорядочения и систематизации первичных данных, предполагающий их объединение в относительно однородные группы по некоторому признаку называется
  - а) шкалированием;
  - б) выборкой;
  - в) ранжированием;
  - г) группировкой.
  
4. Ошибка, состоящая в отклонении нулевой гипотезы, в то время как она верна, называется
  - а) ошибкой 1-го рода;
  - б) ошибкой 2-го рода;
  - в) ошибкой 3-го рода;
  - г) ошибкой 4-го рода.
  
5. К непараметрическим критериям относится
  - а) критерий хи-квадрат;
  - б) критерий Вилкоксона;
  - в) критерий Стьюдента;
  - г) критерий Колмогорова.
  
6. Рангово-бисериальный коэффициент используется для поиска связи между признаками, измеренными с помощью
  - а) шкалы отношений и дихотомической шкалы;
  - б) ранговой и дихотомической шкалы;
  - в) двух порядковых шкал;
  - г) ранговой и интервальной шкал.

7. Вариационный ряд - это:
- а) ряд числовых измерений признака, расположенных в ранговом порядке и характеризующихся определенной частотой;
  - б) ряд цифровых значений различных признаков;
  - в) генеральная совокупность;
  - г) ряд чисел, отражающих частоту (повторяемость) цифровых значений изучаемого признака.
8. Медиана – это:
- а) варианта с наибольшей частотой;
  - б) разность между наибольшей и наименьшей величиной;
  - в) обобщающая величина, характеризующая размер варьирующего признака совокупности;
  - г) варианта, находящаяся в середине ряда.
9. Каждое числовое значение в вариационном ряду называют:
- а) вариантой;
  - б) случаем;
  - в) медианой;
  - г) модой.
10. Параметрические критерии применимы, если:
- а) распределение отличается от нормального;
  - б) требуются достаточно грубые оценки;
  - в) варианты выборок различны;
  - г) численные данные подчиняются нормальному распределению.
11. Критерий Стьюдента основан на сравнении:
- а) частот изучаемого признака в вариационном ряду;
  - б) средних значений выборок;
  - в) числа наблюдений выборок;
  - г) выборочных дисперсий.
12. Критерий Фишера основан на сравнении:
- а) частот изучаемого признака в вариационном ряду;
  - б) средних значений выборок;
  - в) числа наблюдений выборок;
  - г) выборочных дисперсий.
13. Если полученное значение t-критерия превышает табличное для выбранного уровня значимости  $\alpha = 0,05$ , это означает что:
- а) различие выборочных средних статистически значимо с вероятностью 95 %;

- б) различие выборочных средних статистически значимо с вероятностью 5%;
- в) различие выборочных средних статистически незначимо;
- г) различие выборочных средних статистически значимо с вероятностью 0.95.

14. Величина коэффициента корреляции, как правило, лежит в интервале

- а) от 0 до 1;
- б) от 0 до -1;
- в) от 0 и выше;
- г) от -1 до 1.

15. Отрицательное значение эмпирически рассчитанного коэффициента корреляции говорит

- а) о незначимости коэффициента корреляции;
- б) о наличии обратной связи между признаками;
- в) о наличии прямой связи между признаками;
- г) о значимости коэффициента корреляции.

### 7.3.3. Темы индивидуальных заданий

Задание 1.

1. Произведена выборка результатов числа ударов по воротам на точность (7м) у студентов 1-го курса вуза (кол-во попаданий из 10 ударов): 9, 5, 7, 8, 9, 4, 7, 6, 7, 3, 4, 8, 9, 10, 6, 5, 4, 3, 5, 7, 4, 3, 8, 4, 7, 2. По выборочным данным составить безынтервальный вариационный ряд, построить полигон. Вычислить выборочное среднее значение, дисперсию, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации, статистическую ошибку выборочной средней. Указать моду и медиану. Описать каждое полученное значение.

2. Произведена выборка результатов прыжка в длину с места учащихся 4-х классов (мальчиков): 158, 160, 155, 142, 138, 148, 153, 151, 135, 145, 147, 155, 160, 154, 149, 139, 152, 156, 148, 139, 151, 148, 137, 145, 155, 158, 142, 138, 147, 159, 146, 138, 149, 154, 157, 144, 138, 149, 153, 154, 142, 149, 151, 157, 136, 144, 146, 157, 155, 139, 141, 159, 153, 146, 142, 158, 152, 143, 146, 140, 157, 154, 150, 152, 154 см. По выборочным данным составить интервальный вариационный ряд, вычислить выборочное среднее значение, построить гистограмму. Сделать вывод.

Задание 2.

1. В качестве одного из тестов для оценки уровня физической подготовленности учащихся пятых классов городских школ (X) и сельских школ

(Y) было выбрано подтягивание на высокой перекладине. Результаты тестирования представлены в таблице (кол-во раз):

X	6	4	3	2	5	4	3	2	0	6	3	3	7	2	5	2	6	9	4
Y	7	3	5	8	3	2	5	2	6	9	10	4	5	7	2	6	7	6	4

При помощи  $t$  - критерия Стьюдента установить, достоверны ли различия результатов числа подтягиваний на высокой перекладине у городских и сельских школьников.

2. По данным предыдущей задачи, используя критерий Вилкоксона, установить, достоверны ли различия результатов числа подтягиваний на высокой перекладине у городских и сельских школьников.

### Задание 3

1. В таблице представлены результаты максимального артериального давления до силовой нагрузки (X) и после нагрузки (Y) десяти спортсменов:

X, мм.рт.ст.	120	110	90	120	115	100	120	90	90	105
Y, мм.рт.ст.	150	150	140	165	150	180	170	170	140	140

Определить форму и направление взаимосвязи между артериальным давлением до и после силовой нагрузки с помощью построения графика корреляционного поля.

Вычислить коэффициент корреляции Брауэ-Пирсона между артериальным давлением до и после нагрузки.

Проверить достоверность найденного коэффициента корреляции.

2. Определить достоверность взаимосвязи между показателями в толкании ядра (X) и в прыжках в высоту (Y) спортсменов с помощью расчета рангового коэффициента корреляции, экспериментальные данные представлены в таблице:

X, м	16,20	13,86	15,00	14,95	13,14	15,57	12,20	14,10	10,85	13,05
Y, см	182	165	179	175	177	175	164	176	170	173

## 8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### Основная литература

1. Конюхова, Г.П. Дидактические материалы по высшей математике и математической статистике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.П.Конюхова, Г.П.Конюхова. – М.: РГУФКСМиТ, 2011. – 221 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/202904>

2. Практикум по математике. Случайные события и вероятности. Случайные величины [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.Д.Хитрова, В.И.Дубовик. – Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта. – Омск:

Изд-во СибГУФК, 2014. – 32 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640965>

3. Строева, И.В. Статистические методы обработки результатов спортивно-педагогических исследований: Учебно-методическое пособие / И.В. Строева. – Смоленск, 2018. – 156 с.

### Дополнительная литература

1. Высшая математика. Элементы теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс]: учеб.пособ. / И.П. Егорова. - Сызранский филиал Самар.гос. техн. ун-та. - Сызрань, 2009. - 140 с.

2. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб.пособие для бакалавров / В.Е.Гмурман. – М.: Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2012. – 479 с.

3. Губа, В.П. Методы математической обработки результатов спортивно-педагогических исследований [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.В.Пресняков, В.П.Губа. – М.: Человек, 2015. – 289 с. – ISBN 978-5-906131-53-9. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641216>

4. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по Теории вероятностей и математической статистике [Электронный ресурс] / Д.Т. Письменный. – М.: Айрис-пресс, 2008. – 288 с.

5. Элементы теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Б. Цыренжапов, И.Б.Юмов. – Улан-Удэ: Бурятский государственный университет, 2018. – 140с. – ISBN 978-5-9793-1205-7. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/651444>

### 9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины

1. [www.elearningpro.ru](http://www.elearningpro.ru) – портал дистанционного обучения
2. [www.onedrive.live.com](http://www.onedrive.live.com) – сервисы компании Microsoft
3. [www.yandex.ru](http://www.yandex.ru) – поисковая система, сервисы Yandex
4. [www.youtube.com](http://www.youtube.com) – видеохостинг

#### Профессиональные базы

1. Министерство спорта РФ – Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru/>
2. Министерство науки и высшего образования РФ – Режим доступа: <https://minobrnauki.gov.ru/>
3. Центральная библиотека ГЦОЛИФК – Режим доступа: [www.lib.sportedu.ru](http://www.lib.sportedu.ru)
4. Библиотека Сибирского государственного университета физической культуры – Режим доступа: [www.lib.sibsport.ru](http://www.lib.sibsport.ru)
5. Архив журнала «Физическая культура: образование, воспитание, тренировка».-Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru/press/fkvot/>
6. Архив журнала "Теория и практика физической культуры".- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru/press/tpfk/>
7. Электронно-библиотечная система РУКОНТ: [Электронный ресурс].-

Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Основной формой занятий по изучению дисциплины являются практические занятия по решению типовых задач с интерпретацией полученных результатов и самостоятельная работа с основной и дополнительной литературой по изучаемому курсу, выполнение заданий для самостоятельной работы.

Практические занятия помогают студентам глубже усвоить учебный материал, приобрести расчетные навыки при выполнении типовых расчетно-графических заданий. Студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, разобраться в иллюстративном материале.

При подготовке к практическим занятиям студентам следует

- изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических специализированных журналах;

- по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующий темы занятия;

- в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании;

- на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов;

- в ходе занятия давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов.

Для успешной сдачи зачета по изучаемой дисциплине студент должен обладать основными практическими навыками: выбирать инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей, применяя современный математический и статистический аппарат, анализировать результаты расчетов, используя современные методы интерпретации данных, обосновывать полученные выводы.

## 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного Программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Ауд. 80 учебного корпуса №1, пр. Гагарина 21	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов - 10; для преподавателя - 1. Мультимедийная доска - 1. Перечень технических средств обучения: рабочие станции 2 шт, принтер. Комплекты раздаточных материалов и библиотечный фонд кафедры: «Математика», «Физика», «Информационные технологии», «Информатика».	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44447859, продукт Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN Academic OPEN No level. Дата выдачи первоначальной лицензии 27.08.2008 г. Прикладное ПО, пакет офисных приложений Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776, продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level. Дата выдачи первоначальной лицензии 20.08.2008 г. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License № лицензии E0443762-A37B-4211-8C65-909927E56600. Дата выдачи первоначальной лицензии 7.09.2021. Обновляется ежегодно. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) <a href="http://yandex.ru/">Яндекс.Браузер</a> Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>
2.	Ауд. 83 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	30 посадочных мест: для студентов - 30; для преподавателя - 1. рабочие станции – 1 шт, Проектор, экран, учебная доска для мела.	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44447859, продукт Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN Academic OPEN No level. Дата выдачи первоначальной лицензии 27.08.2008 г. Прикладное ПО, пакет офисных



			<p>приложений Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776, продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level. Дата выдачи первоначальной лицензии 20.08.2008 г.</p> <p>Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License № лицензии E0443762-A37B-4211-8C65-909927E56600. Дата выдачи первоначальной лицензии 7.09.2021.</p> <p>Обновляется ежегодно.</p> <p>Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) <a href="#">Яндекс.Браузер</a></p> <p>Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex»</p> <p><a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a></p>
3.	Ауд. 84 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	30 посадочных мест: для студентов - 18; для преподавателя - 1.	
4.	Ауд.№ 88 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	<p>Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации.</p> <p>Количество посадочных мест:</p> <p>для студентов -30;</p> <p>для преподавателя -2.</p> <p>Учеб.доска для мела - 2.</p> <p>Перечень технических средств обучения:</p> <p>рабочие станции - 32 шт, проектор, экран.</p>	<p>Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44447859, продукт Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN Academic OPEN No level. Дата выдачи первоначальной лицензии 27.08.2008 г.</p> <p>Прикладное ПО, пакет офисных приложений Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776, продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level. Дата выдачи первоначальной лицензии 20.08.2008 г.</p> <p>Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License № лицензии E0443762-A37B-4211-8C65-909927E56600. Дата выдачи</p>

			<p>первоначальной лицензии 7.09.2021. Обновляется ежегодно. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) <a href="#">Яндекс.Браузер</a> Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a></p>
5.	Аудитория № Д1 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	<p>Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов -14; для преподавателя -1. Учеб.доска для мела - 1. Перечень технических средств обучения: рабочие станции 15 шт, принтер.</p>	<p>Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44447859, продукт Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN Academic OPEN No level. Дата выдачи первоначальной лицензии 27.08.2008 г. Прикладное ПО, пакет офисных приложений Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776, продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level. Дата выдачи первоначальной лицензии 20.08.2008 г. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License № лицензии E0443762-A37B-4211-8C65-909927E56600. Дата выдачи первоначальной лицензии 7.09.2021. Обновляется ежегодно. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) <a href="#">Яндекс.Браузер</a> Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a></p>
6.	Читальный зал библиотеки учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	28 посадочных мест, рабочие станции – 10 штук, принтер, ксерокс, телевизор	<p>Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44447859, продукт Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN Academic OPEN No level. Дата выдачи</p>

			<p>первоначальной лицензии 27.08.2008 г.</p> <p>Прикладное ПО, пакет офисных приложений Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776, продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level. Дата выдачи первоначальной лицензии 20.08.2008 г.</p> <p>Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License № лицензии E0443762-A37B-4211-8C65-909927E56600. Дата выдачи первоначальной лицензии 7.09.2021.</p> <p>Обновляется ежегодно.</p> <p>Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) <a href="#">Яндекс.Браузер</a></p> <p>Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a></p>
--	--	--	---

Ответственная за ОПОП \_\_\_\_\_

*Т.М. Булкова*

Булкова Т.М.

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Кафедра теории и методики физической культуры и спорта

Рабочая программа обсуждена на  
заседании кафедры

«30» августа 2023 г.

Протокол № 1

Врио заведующей кафедрой

Т.М. Булкова Т.М. Булкова

УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по учебной работе

И.А. Дьячук

«30» 08 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**ОСНОВЫ ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В  
СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

*Направленность (профиль программы): физкультурное образование*

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс –2

Семестр – 3,4

Итоговая форма контроля – зачет (4 семестр)

Рабочую программу разработали:  
Потапенко С.К., к.п.н., доцент  
Кондрашенкова А.В., преподаватель

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....	3
1.1. Выписка из ФГОС 3+ .....	3
1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины .....	3
2. Результаты обучения по дисциплине .....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП .....	6
4. Объем дисциплины и виды учебной работы .....	6
5. Содержание дисциплины .....	7
5.1. Количество часов по видам занятий .....	7
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий .....	7
5.2.1. Содержание лекционных занятий .....	7
5.2.2. Содержание практических занятий .....	8
6. Самостоятельная работа студентов .....	9
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации .....	11
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины .....	11
7.2. Тестовые задания или иные материалы .....	13
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля .....	13
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине .....	13
7.2.3. Вопросы к зачету .....	16
8. Перечень основанной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины .....	18
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet необходимой для освоения дисциплины .....	18
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....	19
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	19
Приложения .....	21

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Выписка из ФГОС 3++**

Рабочая программа дисциплины «Основы физкультурно-оздоровительной работы в системе образования» разработана в соответствии с ФГОС 3++, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 940 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 №1456, от 08.02.2021 №83).

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 – Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);
- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО);

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по блоку Б1.В. дисциплины «Основы физкультурно-оздоровительной работы в системе образования» составляет не более 50 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного блока

### **1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины**

Учебная дисциплина «Основы физкультурно-оздоровительной работы в системе образования» (Б1.В.ДВ.03.02) реализуется в рамках Блока Б1В.ДВ учебного плана, разработанного в соответствии с ФГОС 3++ по направлению 49.03.01 – «Физическая культура».

*Цель дисциплины* – подготовить обучающихся к профессиональной деятельности, в основе которой находятся: приобретение системных знаний; формирование умений, навыков и компетенций, необходимых при решении задач в соответствии с видами профессиональной деятельности.

1. Сформировать у студентов знания о педагогически оправданных средствах, методах, приемах, формах обучения и воспитания.

2. Способствовать выработке умений оценивать результаты освоения образовательной деятельности.

3. Владеть осуществлением организацией и проведением физкультурно-оздоровительной работы в различных учебных заведениях на основе положений теории физической культуры.

Обязательный минимум содержания основной образовательной программы по дисциплине «Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в учебных заведениях» состоит из двух самостоятельных разделов:

1. Физкультурно-оздоровительная работа в системе дошкольных образовательных и школьных учебных заведениях.

2. Применение современных физкультурно-оздоровительных технологий в занятиях со студентами и в системе дополнительного образования.

В первом разделе раскрываются:

- цель и задачи и понятийный аппарат дисциплины;
- применение оздоровительных видов физической активности в дошкольных образовательных учреждениях;
- фитнес в системе средней общеобразовательной школы.

Во втором разделе рассматриваются:

- применение современных оздоровительных технологий в занятиях со студентами;
- физкультурно-оздоровительная работа в системе дополнительного образования.

Учебный материал дисциплины «Основы физкультурно-оздоровительной работы в системе образования» раскрывает проблемы формирования механизмов оздоровительной активности человека в условиях физкультурно-оздоровительных занятий, что существенно дополняет разделы, представленные в рамках дисциплины «Теория и методика физической культуры».

Учебный процесс по дисциплине «Основы физкультурно-оздоровительной работы в системе образования» осуществляется на аудиторных занятиях в форме лекционных, семинарских занятий и в виде самостоятельной работы. В самостоятельную работу входит изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet.

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом следующих компетенций:

ПК-1 – способен применять в образовательном процессе педагогически оправданные средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания.

ПК-2 – способен определять и применять в педагогическом процессе средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности.

ПК-3 – способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классификацию средств физического воспитания;</li> <li>- характеристику методов развития физических качеств, обучения двигательным действиям, организации и воспитания занимающихся;</li> <li>- формы построения занятий в физическом воспитании, структуру и содержание урока физической культуры;</li> <li>- методические особенности физического воспитания различных категорий населения</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объяснить различным слоям</li> </ul>	<p>01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p>01.003 «Педагог дополнительного</p>	ПК-1

<p>населения значение различных средств физического воспитания;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять подбор средств и методов, адекватных возрасту занимающихся</li> </ul> <p><b>Иметь опыт:</b> применения средств, методов, приемов и форм обучения и воспитания на уроках физической культуры, в учебно-тренировочном процессе и физкультурно-оздоровительных занятиях различных слоев населения</p>	<p><i>образования»</i> А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классификацию средств физического воспитания;</li> <li>- характеристику методов развития физических качеств, обучения двигательным действиям, организации и воспитания занимающихся;</li> <li>- формы построения занятий в физическом воспитании, структуру и содержание урока физической культуры;</li> <li>- методические особенности физического воспитания различных категорий населения</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объяснить различным слоям населения значение различных средств физического воспитания;</li> <li>- осуществлять подбор средств и методов, адекватных возрасту занимающихся</li> </ul> <p><b>Иметь опыт:</b> применения средств, методов, приемов и форм обучения и воспитания на уроках физической культуры, в учебно-тренировочном процессе и физкультурно-оздоровительных занятиях различных слоев населения</p>	<p><i>01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</i> В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><i>01.003 «Педагог дополнительного образования»</i> А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	ПК-2
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классификацию средств физического воспитания;</li> <li>- характеристику методов развития физических качеств, обучения двигательным действиям, организации и воспитания занимающихся;</li> <li>- формы построения занятий в физическом воспитании, структуру и содержание урока физической культуры;</li> </ul>	<p><i>01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</i> В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p>	ПК-3



<p>культуры; - методические особенности физического воспитания различных категорий населения <b>Уметь:</b> - объяснить различным слоям населения значение различных средств физического воспитания; - осуществлять подбор средств и методов, адекватных возрасту занимающихся <b>Иметь опыт:</b> применения средств, методов, приемов и форм обучения и воспитания на уроках физической культуры, в учебно-тренировочном процессе и физкультурно-оздоровительных занятиях различных слоев населения</p>	<p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования <i>01.003 «Педагог дополнительного образования»</i> А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p>	
---	---	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы физкультурно-оздоровительной работы в системе образования» относится к дисциплинам по выбору блока Б1.В.ДВ (Б1.В.ДВ.03.02). В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе бакалавриата по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля – зачет. Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: «Физиология», «Биомеханика двигательной деятельности», «Педагогика», «Психология» и др.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Рабочая программа дисциплины «Основы физкультурно-оздоровительной работы в системе образования» имеет трудоемкость, равную 3 зачетным единицам (108 ч)

Вид учебной работы		Распределение часов по курсам и семестрам		Итого
		2 курс		
		3 с		
<b>Контактная работа преподавателя с обучающимися</b>		8		<b>8</b>
Лекции		2		<b>2</b>
Семинарские занятия		6		<b>6</b>
Самостоятельная работа		96		<b>96</b>
Зачет		4		<b>4</b>
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	108		<b>108</b>
	<b>ЗЕ</b>	3		<b>3</b>

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Количества часов по видам занятий

Разделы и темы (модули)	Виды учебных работ		
	Лекции	Семинары	Самост. работа
<b>Раздел 1. Физкультурно-оздоровительная работа в системе дошкольных образовательных и школьных учебных заведениях</b>			
Тема 1. Цель и задачи дисциплины. Исходные термины и понятия. Применение оздоровительных видов физической активности в дошкольных образовательных учреждениях	2*		24
Тема 2. Фитнес в системе средней общеобразовательной школы		2	24
<b>Раздел 2. Применение современных физкультурно-оздоровительных технологий в занятиях со студентами и в системе дополнительного образования</b>			
Тема 3. Современные оздоровительные технологии в физкультурных занятиях со студентами		2	24
Тема 4. Физкультурно-оздоровительная работа в системе дополнительного образования		2	24
Зачет – 4 ч.			
<b>ИТОГО – 108 ч.</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>96</b>

*Примечание:* \* – занятия, проводимые в интерактивной форме.

### 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

#### 5.2.1. Содержание лекционных занятий (4 ч)

#### Раздел 1. Физкультурно-оздоровительная работа в системе дошкольных образовательных и школьных учебных заведениях

#### Лекция 1. Применение физкультурно-оздоровительных видов физической активности в дошкольных образовательных учреждениях (2 ч.)

##### План

1. Объект, предмет, цель и задачи дисциплины «Основы физкультурно-оздоровительной работы в системе образования». Исходные термины и понятий.
2. Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в дошкольном образовательном учреждении.
3. Нетрадиционные формы оздоровления дошкольника.
4. Организация физкультурно-оздоровительной работы с детьми дошкольного возраста, имеющими отклонения в состоянии здоровья.

Краткое содержание лекции:

В лекции дается характеристика физкультурно-оздоровительной работы с детьми дошкольного возраста. Формы организации двигательной активности и их использование в режиме дня ребенка. Применение нетрадиционных форм оздоровления детей дошкольного возраста: дозированный бег, дыхательная и звуковая гимнастика, самомассаж, ритмика, закаливание. Особенности построения и проведения занятий с дошкольниками, имеющими отклонения в состоянии здоровья.

Изучение учебного материала лекционного занятия направлено на приобретение знаний об организации и содержании физкультурно-оздоровительной работы в ДОУ;

умений применения полученных знаний при построении занятий физкультурно-оздоровительной направленности в ДОУ; навыков владения методическими особенностями проведения физкультурно-оздоровительных занятий с детьми дошкольного возраста и направлено на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3).

### **5.2.2. Содержание практических занятий**

#### **Раздел 1. Физкультурно-оздоровительная работа в системе дошкольных образовательных и школьных учебных заведениях**

##### **Семинар 1. Фитнес в системе средней общеобразовательной школы (2 ч.)**

*Вопросы для обсуждения:*

1. Характеристика оздоровительных видов гимнастики и возможность их применения в системе физического воспитания школьников.
2. Аэробика в системе физического воспитания школьников.
3. Физкультурно-оздоровительные мероприятия в режиме учебного дня и внеклассная работа по аэробике.

Изучение учебного материала семинарского занятия направлено на приобретение знаний о физкультурно-оздоровительной работе в образовательной школе с применением средств фитнеса, умений применения полученных знаний при построении занятий физкультурно-оздоровительной направленности в общеобразовательной школе; навыков организации и проведения физкультурно-оздоровительной работы с учащимися общеобразовательных школ и направлено на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3).

*Литература*

1. Третьякова, Н.В. Теория и методика оздоровительной физической культуры [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.В. Андрюхина, Е.В. Кетриш, Н.В. Третьякова. – М. : Спорт, 2016 . – 281 с.. – ISBN 978-5-906839-23-7. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641323>
2. Холодов, Ж.К. Теория и методика физической культуры и спорта : учебник / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – 5-е изд. испр. – М. : Академия, 2007. – 448 с.

#### **Раздел 2. Применение современных физкультурно-оздоровительных технологий в занятиях со студентами и в системе дополнительного образования**

##### **Семинар 2. Современные оздоровительные технологии в физкультурных занятиях со студентами (2 ч.)**

*Вопросы для обсуждения:*

1. Современные тенденции физкультурно-оздоровительной работы в высших учебных заведениях.
2. Характеристика основных видов и средств физкультурно-оздоровительной работы в высших учебных заведениях.
3. Внедрение современных оздоровительных систем в педагогический процесс высших учебных заведений.

Изучение учебного материала семинарского занятия направлено на приобретение знаний об использовании современных оздоровительных технологий со студентами; умений применения полученных знаний при построении занятий физкультурно-оздоровительной направленности в ВУЗе; навыков владения методическими особенностями применения современных оздоровительных систем в педагогическом процессе ВУЗов и направлено на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3).

## Литература

1. Третьякова, Н.В. Теория и методика оздоровительной физической культуры [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.В. Андрияшина, Е.В. Кетриш, Н.В. Третьякова. – М. : Спорт, 2016 . – 281 с.. – ISBN 978-5-906839-23-7. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641323>
2. Холодов, Ж.К. Теория и методика физической культуры и спорта : учебник / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – 5-е изд. испр. – М. : Академия, 2007. – 448 с.

### Семинар 3. Физкультурно-оздоровительная работа в системе дополнительного образования (2 ч.)

#### Вопросы для обсуждения:

1. Характеристика учреждений дополнительного образования.
2. Организация работы в учреждениях дополнительного образования физкультурно-оздоровительной направленности.

Изучение учебного материала семинарского занятия направлено на приобретение знаний о физкультурно-оздоровительной работе в системе дополнительного образования, умений применения полученных знаний при построении занятий физкультурно-оздоровительной направленности в ДЮСШ, центрах дополнительного образования; навыков организации и проведения физкультурно-оздоровительной работы с лицами разного возраста и пола и направлено на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3).

## Литература

3. Третьякова, Н.В. Теория и методика оздоровительной физической культуры [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.В. Андрияшина, Е.В. Кетриш, Н.В. Третьякова. – М. : Спорт, 2016 . – 281 с.. – ISBN 978-5-906839-23-7. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641323>
4. Холодов, Ж.К. Теория и методика физической культуры и спорта : учебник / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – 5-е изд. испр. – М. : Академия, 2007. – 448 с.

### 6. Самостоятельная работа студента

Самостоятельная работа по изучению учебного материала дисциплины «Основы физкультурно-оздоровительной работы в системе образования» направлена на активизацию познавательной деятельности студентов и включает в себя выполнение следующих заданий:

- изучение основной и дополнительной литературы, необходимой для качественной подготовки к семинарским занятиям;
- выполнение рефератов.

№ п/п	Содержание работы Темы занятий	Кол-во часов	Виды контроля
1	Тема 1. Цель и задачи дисциплины. Исходные термины и понятия. Применение оздоровительных видов физической активности в дошкольных образовательных учреждениях	24	- устный опрос
2	Тема 2. Фитнес в системе средней общеобразовательной школы	24	- устный опрос; - защита реферата
3	Тема 3. Современные оздоровительные технологии в физкультурных занятиях со студентами	24	- устный опрос; - защита реферата

4	Тема 4. Физкультурно-оздоровительная работа в системе дополнительного образования	24	- устный опрос; - тестирование
---	---	----	-----------------------------------

#### **Перечень примерных контрольных вопросов для самостоятельной работы студентов**

1. Особенности организации физкультурно-оздоровительной работы в государственном дошкольном образовательном учреждении.
2. Содержание физкультурно-оздоровительной работы в государственном дошкольном образовательном учреждении.
3. Особенности организации физкультурно-оздоровительной работы в частном дошкольном образовательном учреждении.
4. Содержание физкультурно-оздоровительной работы в частном дошкольном образовательном учреждении.
5. Применение нетрадиционных формы оздоровления детей дошкольного возраста в условиях детского сада и дома.
6. Использование в домашних условиях нетрадиционных форм оздоровления детей дошкольного.
7. Основы физкультурно-оздоровительной работы с детьми дошкольного возраста, имеющими отклонения в состоянии здоровья.
8. Организация оздоровительной работы с детьми, имеющими заболевания опорно-двигательного аппарата.
9. Особенности проведения оздоровительных занятий с детьми, имеющими заболевания дыхательной системы.
10. Особенности проведения оздоровительных занятий с детьми, имеющими заболевания сердечно-сосудистой и нервной систем.
11. Основы организации оздоровительно-развивающих занятий с детьми, имеющими психические отклонения.
12. Методические особенности проведения занятий по аэробике.
13. Реализация дидактических принципов и методов обучения движениям при проведении занятий по аэробике в школе.
14. Способы проведения занятий по аэробике в условиях школы.
15. Планирование и учет работы по физической культуре в школе с использованием аэробики.
16. Организация проведения уроков физической культуры с применением комплексов аэробики.
17. Содержание и методика занятий аэробикой в младших, средних и старших классах.
18. Роль музыкального сопровождения на занятиях по аэробике.
19. Способы регулирования нагрузки, учащихся средней общеобразовательной школы на занятиях по аэробике.
20. Предупреждение травматизма на занятиях аэробикой.
21. Физкультурно-оздоровительные мероприятия по аэробике в режиме учебного дня школьников.
22. Внеклассные формы работы по аэробике с детьми школьного возраста.
23. Примерная программа секционных занятий по аэробике для школьников 1-11-х классов.
24. Характеристика государственных учреждений дополнительного образования.
25. Характеристика муниципальных учреждений дополнительного образования.
26. Характеристика негосударственных учреждений дополнительного образования.
27. Особенности организации оздоровительной работы с подрастающим поколением в ДЮСШ и СДЮСШОР разной направленности.

28. Особенности организации оздоровительной работы с подрастающим поколением в оздоровительно-экологических центрах.
29. Особенности организации оздоровительной работы с подрастающим поколением на станции «Юных турист».
30. Особенности организации оздоровительной работы с подрастающим поколением в оздоровительно-образовательных центрах.
31. Особенности организации оздоровительной работы с подрастающим поколением в центрах детского и юношеского туризма и экскурсий.

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
ПК-1	<p><i>01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</i></p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><i>01.003 «Педагог дополнительного образования»</i></p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классификацию средств физического воспитания;</li> <li>- характеристику методов развития физических качеств, обучения двигательным действиям, организации и воспитания занимающихся;</li> <li>- формы построения занятий в физическом воспитании, структуру и содержание урока физической культуры;</li> <li>- методические особенности физического воспитания различных категорий населения</li> </ul> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объяснить различным слоям населения значение различных средств физического воспитания;</li> <li>- осуществлять подбор средств и методов, адекватных возрасту занимающихся</li> </ul> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <p>применения средств, методов, приемов и форм обучения и воспитания на уроках физической культуры, в учебно-тренировочном процессе и физкультурно-оздоровительных занятиях различных слоев населения</p>
ПК-2	<p><i>01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</i></p> <p>В/01.5 Педагогическая деятельность</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристику средств, методов, форм контроля результатов образовательной деятельности;</li> <li>- методику определения общей и двигательной плотности урока, их нормы и способы повышения;</li> </ul>

	<p>по реализации программ В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><i>01.003 «Педагог дополнительного образования»</i> А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> - проводить хронометрирование, пульсометрию и педагогический анализ урока физической культуры (физкультурного и учебно-тренировочного занятий); - осуществлять контроль физической подготовленности и применять контрольные упражнения для определения уровня развития физических способностей</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> - осуществления педагогического контроля за деятельностью учителя физической культуры; - оценивания результатов освоения образовательной деятельности; оценки и контроля физических способностей и функционального состояния обучающихся, техники выполнения физических упражнений</p>
ПК-3	<p><i>01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</i> В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><i>01.003 «Педагог дополнительного образования»</i> А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> - теоретико-методические основы обучения двигательным действиям; - технику безопасности на занятиях по физическому воспитанию; - особенности организации и проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений;</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> обучать технике двигательных действий по различным разделам программы: гимнастике, легкой атлетике, подвижным и спортивным играм, плаванию, лыжной подготовке</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений</p>

### **Уровни оценки ожидаемых результатов**

*Пороговый* – предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный и достаточный набор знаний и умений для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.

*Стандартный* – предполагает отражение сформированных заданных компетенций, позволяющих выполнять профессиональные задачи и совершенствовать квалификационную подготовку на последующих уровнях.

*Эталонный* – предполагает отражение приобретенных студентом компетенций, позволяющих креативно решать профессиональные задачи, самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний для освоения новых областей и совершенствования уровня своей квалификационной подготовки.

## **7.2. Тестовые задания или иные материалы**

### **7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля**

Формой текущего контроля является устный опрос на занятии, реферат (доклад, презентация). Формой промежуточной аттестации: является собеседование по результатам выполнения индивидуальных заданий. Итоговая форма контроля – дифференцированный зачет (2 семестр).

#### **Формы опроса знаний студентов по изучаемой дисциплине на занятиях**

Проверка и оценка знаний студентов является важным компонентом процесса обучения и осуществляется в течение всего учебного года. Этим обуславливаются различные виды проверки и оценки знаний. Основными видами оценки знаний в устном опросе являются:

- *индивидуальный* опрос по содержанию изученного материала;
- *фронтальный* – расчленение изученного материала на сравнительно мелкие вопросы, чтобы проверить знания большего количества студентов;
- *уплотненный* – одновременно с устным ответом одного студента три-четыре студента письменно отвечают на отдельных листках на заранее подготовленные вопросы;
- *поурочный балл* – выставление оценки студентам за работу в течение всего занятия: активное участие в устных опросах других студентов, ответы на вопросы преподавателя при изложении нового материала и т. д.

### **7.2.2. Тестовые задания по дисциплине**

#### **Инструкция по выполнению работы**

Тесты включают в себя 20 вопросов. Внимательно прочитайте каждый вопрос и предлагаемые варианты ответа. Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответов. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какой-то вопрос вызывает у Вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые Вы уверены. К пропущенным заданиям Вы сможете вернуться, если у Вас останется время.

К каждому вопросу предложено 4 варианта ответов (варианты 1, 2, 3, 4). Выберите 1 ответ, который является, по вашему мнению, правильным. В бланке ответов поставьте условный знак в клетке напротив цифры, соответствующей правильному ответу.

#### **1. Значимость процесса физической культуры проявляется:**

- 1) в здоровье, физическом и психическом благополучии, физическом совершенстве;
- 2) в здоровом образе жизни, физическом развитии индивидуума;



3) в повышении уровня физической подготовленности и спортивных результатов;

4) в получении высоких спортивных разрядов.

**2. В основное учебное отделение зачисляются студенты:**

1) не имеющие отклонения в состоянии здоровья, но физически слабо подготовленные;

2) имеющие отклонения в состоянии здоровья;

3) имеющие хорошую общую физическую и спортивную подготовленность;

4) не имеющие отклонений в состоянии здоровья.

**3. Физическое воспитание, спорт, физическая рекреация, физическая реабилитация являются составными частями:**

1) физической подготовленности; 2) физической культуры; 3) физического совершенства; 4) физкультурного образования.

**4. Часть физической культуры, которая выступает фактором основного физического образования и обеспечения базового уровня общей физической подготовленности, является:**

1) профессионально-прикладной;

2) оздоровительно-реабилитационной;

3) базовой;

4) фоновой.

**5. Какой принцип обучения студентов основывается на научных данных и научном прогнозировании:**

1) принцип научности;

2) принцип специальной направленности;

3) принцип демократизации;

4) принцип народности.

**6. Содержание программы физического воспитания студентов на основе обязательных государственных программ по физической культуре и спорту включает в себя:**

1) разрядные нормативы и требования по видам спорта; 2) методики занятий физическими упражнениями; 3) общие социально-педагогические принципы системы физического воспитания; 4) научно обоснованные задачи и средства физического воспитания, комплексы двигательных умений и навыков, подлежащих усвоению, перечень конкретных норм и требований.

**7. К какому уровню управления в ВУЗе относится решение вопросов обучения, воспитания и подготовки квалифицированных специалистов в области физической культуры:**

1) государственному 2) региональному 3) федеральному 4) местному (вузовскому).

**8. Показателями, характеризующими физическое развитие человека, являются:**

1) показатели здоровья, телосложения и развития физических качеств; 2) показатели уровня физической подготовленности и спортивных результатов; 3) уровень и качество сформированных жизненно важных двигательных умений и навыков; 4) уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков.

**9. Компонент деятельности преподавателя, проявляющийся в умении общаться с обучаемыми, коллегами и поддерживать с ними нормальные взаимоотношения, называется:**

1) организаторским; 2) гностическим; 3) конструктивным; 4) коммуникативным.

**10. На какие учебные отделения делят всех студентов, занимающихся физической культурой:**

1) подготовительное, основное, медицинское;

2) основное, специальное, спортивное;

3) спортивное, физкультурное, оздоровительное;

4) общеподготовительное и профессионально-прикладное.

**11. Специализированным видом физического воспитания, осуществляемым в соответствии с требованиями и особенностями данной профессии является:**

1) профессионально-прикладная физическая подготовка; 2) базовая физическая культура; 3) утренняя гигиеническая гимнастика; 4) спорт.

**12. Какие виды учета используются при проверке и оценке знаний студента по ФК:**

1) подготовительный, оперативный, итоговый; 2) предварительный, оперативный, итоговый; 3) учет по ОФП и СФП; 4) учет по ОФП и итоговый.

**13. Какая форма организации занятий со студентами является основной в высших учебных заведениях:**

1) спортивные секции; 2) учебные занятия; 3) соревнования; 4) самостоятельные занятия физической культурой.

**14. Интенсивность нагрузки на занятиях физической культурой со студентами делится на:**

1) малую, большую; 2) малую, среднюю, большую и максимальную; 3) малую, большую и максимальную; 4) среднюю, большую, максимальную;

**15. Какие виды занятий проводятся со студентами, не справляющимися с зачетными требованиями, а также желающими углубить свои знания по вопросам физической культуры и спорта:**

1) лекционные занятия; 2) учебно-методические занятия; 3) учебно-тренировочные занятия; 4) индивидуальные и индивидуально-групповые дополнительные занятия.

**16. Тестами обязательными при определении уровня физической подготовленности студентов являются:**

1) бег 200 м, в висе поднимание ног до касания перекладины, плавание вольным стилем;

2) бег 100 м, подтягивание на перекладине, бег на 3000 м;

3) прыжок в длину с места, сгибание и выпрямление рук в упоре лежа, бег на 2000 м;

4) прыжок в высоту с разбега, сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях, бег на лыжах 5 км.

**17. Тестами обязательными при определении уровня физической подготовленности студенток являются:**

1) бег 200 м, подтягивание в висе лежа, плавание вольным стилем 50 м;

2) бег 100 м, поднимание (сед) и опускание туловища из исходного положения лежа, бег на 2000 м;

3) прыжок в длину с места, приседание на одной ноге (опора на стенку), бег на 1000 м;

4) прыжок в высоту с разбега, сгибание и выпрямление рук в упоре лежа, бег на лыжах 3 км.

**18. Основным специфическим средством физического воспитания являются:**

1) физические упражнения; 2) естественные силы природы; 3) социально бытовые и гигиенические факторы; 4) материально-технические средства.

**19. Какой вид соревнований необходимо проводить в целях комплектования сборных команд ВУЗа:** 1) массовые соревнования 2) товарищеские встречи 3) классификационные 4) отборочные

**20. Использование средств физического воспитания при организации отдыха и культурного досуга в выходные дни и период каникул для укрепления здоровья является..... направлением:**

1) оздоровительно-рекреативным;

2) гигиеническим;

3) общеподготовительным;

4) спортивным.

**Ключ****к тестовому заданию для самоконтроля по дисциплине «Основы физкультурно-оздоровительной работы в системе образования»**

Номер вопроса	Номер ответа	Номер вопроса	Номер ответа
1	1	11	1
2	1	12	2
3	2	13	2
4	3	14	2
5	1	15	4
6	4	16	2
7	4	17	2
8	1	18	2
9	4	19	4
10	2	20	1

Система оценки тестирования: более 90 % (18-20 правильных ответов) – отлично; 80-89 % (16-17 правильных ответов) – хорошо; 79-60 % (12-15 правильных ответов) – удовлетворительно; менее 60 % (11 и менее правильных ответов) – неудовлетворительно.

**7.2.3. Вопросы к зачету****Перечень вопросов к зачёту (3 семестр)**

1. Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в государственном и частном дошкольном образовательном учреждении.
2. Нетрадиционные формы оздоровления дошкольника в условиях детского дошкольного учреждения.
3. Применение нетрадиционных формы оздоровления детей дошкольного возраста в домашних условиях.
4. Основы физкультурно-оздоровительной работы с детьми дошкольного возраста, имеющими отклонения в состоянии здоровья.
5. Характеристика оздоровительных видов гимнастики и возможность их применения в системе физического воспитания школьников.
6. История возникновения и развития оздоровительной аэробики.
7. Классификация и средства оздоровительной аэробики, используемые на уроках физической культуры в общеобразовательной школе.
8. Разновидности движений в оздоровительной аэробике используемые на уроках физической культуры в общеобразовательной школе.
9. Структура занятий по оздоровительной аэробике в средней общеобразовательной школе.
10. Теоретико-методические особенности проведения занятий по оздоровительной аэробике в общеобразовательной школе.
11. Реализация дидактических принципов и методов обучения двигательным действиям при проведении занятий по аэробике в школе.
12. Методы проведения занятий по аэробике на уроках физической культуры.
13. Планирование и учет работы по физической культуре в общеобразовательной школе с использованием средств аэробики.
14. Организация и проведение уроков физической культуры с применением комплексов оздоровительной аэробики.

15. Содержание и методика занятий аэробикой с детьми младших классов общеобразовательной школы.
16. Содержание и методика занятий аэробикой с детьми средних классов общеобразовательной школы.
17. Содержание и методика занятий аэробикой с старших классов общеобразовательной школы.
18. Музыкальное сопровождение занятий аэробикой в общеобразовательной школе.
19. Способы регулирования нагрузки учащихся средней общеобразовательной школы на уроках физической культуры с применением средств оздоровительной аэробики.
20. Причины травматизма учащихся на уроках физической культуры с использованием средств оздоровительной аэробики и способы его предупреждения.
21. Профилактика травматизма учащихся на уроках физической культуры с использованием средств оздоровительной аэробики.
22. Врачебный контроль и самоконтроль учащихся на уроках физической культуры с использованием средств оздоровительной аэробики.
23. Внеклассные формы работы по аэробике с детьми школьного возраста.
24. Физкультурно-оздоровительные мероприятия в режиме учебного дня и внеклассная работа по оздоровительной аэробике в средней общеобразовательной школе.
25. Современные тенденции физкультурно-оздоровительной работы в высших учебных заведениях.
26. Характеристика основных форм и средств физкультурно-оздоровительной работы в высших учебных заведениях.
27. Применение современных оздоровительных систем в процессе физического воспитания высших учебных заведений.
28. Эффективность занятий оздоровительной аэробикой со студентами.
29. Влияние занятий различными видами оздоровительной аэробики на организм студентов.
30. Организация работы физкультурно-оздоровительной направленности со студентами в учреждениях дополнительного образования.

### **Критерии оценки знаний студентов на дифференцированном зачете**

**Оценка «отлично»** ставится в том случае, когда студент обнаруживает систематическое и глубокое знание программного материала по дисциплине, умеет свободно ориентироваться в вопросе. Ответ полный и правильный на основании изученного материала. Выдвинутые положения аргументированы и иллюстрированы примерами. Материал изложен в определенной логической последовательности, осознанно, с использованием современных научных терминов; ответ самостоятельный. Студент уверенно отвечает на дополнительные вопросы.

**Оценка «хорошо»** ставится в том случае, когда студент обнаруживает полное знание учебного материала, демонстрирует систематический характер знаний по дисциплине. Ответ полный и правильный, подтвержден примерами; но их обоснование не аргументировано, отсутствует собственная точка зрения. Материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены 2-3 несущественные погрешности, исправленные по требованию экзаменатора. Студент испытывает незначительные трудности в ответах на дополнительные вопросы. Материал изложен осознанно, самостоятельно, с использованием современных научных терминов.

**Оценка «удовлетворительно»** ставится в том случае, когда студент обнаруживает знание основного программного материала по дисциплине, но допускает погрешности в ответе. Ответ недостаточно логически выстроен, самостоятелен. Основные понятия употреблены правильно, но обнаруживается недостаточное раскрытие теоретического материала. Выдвигаемые положения недостаточно аргументированы и не подтверждены

примерами; ответ носит преимущественно описательный характер. Студент испытывает достаточные трудности в ответах на вопросы. Научная терминология используется недостаточно.

**Оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине. При ответе обнаружено непонимание студентом основного содержания теоретического материала или допущен ряд существенных ошибок, которые студент не может исправить при наводящих вопросах экзаменатора, затрудняется в ответах на вопросы. Студент подменил научное обоснование проблем рассуждением бытового плана. Ответ носит поверхностный характер; наблюдаются неточности в использовании научной терминологии.

## **8. Перечень основанной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### **Основная литература**

3. Третьякова, Н.В. Теория и методика оздоровительной физической культуры [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.В. Андрюхина, Е.В. Кетриш, Н.В. Третьякова. – М. : Спорт, 2016 . – 281 с.. – ISBN 978-5-906839-23-7. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641323>
4. Холодов, Ж.К. Теория и методика физической культуры и спорта : учебник / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – 5-е изд. испр. – М. : Академия, 2007. – 448 с.

### **Дополнительная литература**

1. Мельников, В.С. Физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В.С. Мельников. – Оренбург : ОГУ, 2002. – 109 с. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/213113>
2. Основные понятия физической культуры и спорта. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Визуальная лекция. [Электронный ресурс] / О. В. Панина, Т. Г. Шишкина. – 2014. –38 с. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/235674>

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet необходимой для освоения дисциплины**

### **Интернет-ресурсы**

1. Сайт Смоленского государственного университета спорта - [www.smoluniversitysport.ru](http://www.smoluniversitysport.ru)
2. Научная электронная библиотека Elibrary [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
3. Электронно-библиотечная система РУКОНТ: [Электронный ресурс].-Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>
4. Министерство спорта РФ [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru>
5. Федеральный портал «российское образование» [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://www.edu.ru>
6. Google Scholar [Электронный ресурс]: [поисковый ресурс]. - Режим доступа: <https://scholar.google.ru>
7. РУБРИКОН: крупнейший энциклопедический ресурс Рунета [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rubricon.com>
8. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.rsl.ru>

9. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
10. Спортивная электронная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>

### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Тема 1. Введение в дисциплину. Студенту необходимо усвоить термины и понятийный аппарат физической культуры, знать цель и задачи дисциплины. Понимать значение Федерального закона «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.

Тема 2. Разбираться в организационно-методических основах физического воспитания, в современных методиках и системах оздоровительной направленности. Организации самостоятельных физкультурно-оздоровительных занятий в школе, вузе, быту и в каникулярное время.

Тема 3. Знать современные оздоровительные технологии в физкультурных занятиях со студентами

Теме 4. Знать физкультурно-оздоровительную работу в системе дополнительного образования.

При изучении тем постарайтесь дополнять материал конкретными примерами из практики. Если Ваш опыт недостаточен, обратитесь к учебнику и дополнительной литературе.

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для преподавания дисциплины «Основы физкультурно-оздоровительной работы в системе образования» на кафедре в наличии имеется три учебных аудитории, одна из которых оборудована мультимедийной техникой, методический кабинет и наглядные пособия. Разработано мультимедийное сопровождение практических занятий.

Таблица – Материально-техническое обеспечение дисциплины «Основы физкультурно-оздоровительной работы в системе образования»

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Аудитория № 74 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 12; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела напольная магнитная одноэлементная 120*90 см.	ПО отсутствует
2	Аудитория № 75 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 30; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела	ПО отсутствует

	аттестации	настенная магнитная трехэлементная 300*100 см.	
3	Аудитория № 76 (методический кабинет) – помещение для индивидуальных и групповых консультаций; самостоятельной работы студентов, преподавателей, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 8; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела напольная магнитная одноэлементная 120*90см. Перечень технических средств обучения: монитор View Sonic, системный блок.	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 48401470, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine (20.04.2011) Прикладное ПО, пакет офисных приложений Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 48401470, продукт Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level (20.04.2011) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License Номер лицензии E 0443762_A37B-4211-8C65-909927E56600
4	Аудитория № 77 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 34; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная 300*100 см.	ПО отсутствует

## Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1 Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных

	Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level		приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)



Примерная тематика рефератов по дисциплине «Основы физкультурно-оздоровительной работы в системе образования»

1. Использование различного инвентаря и оборудования в физкультурно-оздоровительных занятиях с дошкольниками.
2. Тренажерные устройства в ДОУ.
3. Особенности проведения физкультурно-оздоровительных занятий с младшими школьниками на основе различных видов фитнеса.
4. Особенности проведения физкультурно-оздоровительных занятий с детьми среднего школьного возраста на основе различных видов фитнеса.
5. Особенности проведения занятий по степ-аэробике.
6. Особенности проведения занятий по йоге, пилатесу.
7. Особенности проведения занятий силовой направленности с девушками 15-17 лет.
8. Особенности проведения занятий силовой направленности с юношами 15-17 лет.
9. Современные направления физкультурно-оздоровительной работы в высших учебных заведениях.
10. Характеристика основных видов физкультурно-оздоровительной работы в высших учебных заведениях.
11. Характеристика основных средств физкультурно-оздоровительной работы в высших учебных заведениях.
12. Эффективность занятий аэробикой со студентами.
13. Влияние занятий аэробикой на организм студенческой молодежи.
14. Механизмы оздоровительного действия занятий аэробикой на организм студентов.
15. Основы здорового образа жизни студенческой молодежи.
16. Современные тенденции применения различных видов фитнеса в физическом воспитании студентов.
17. Двигательная активность студентов, основанная на новых танцевальных направлениях фитнеса.

## Приложение 2

Методические рекомендации к написанию реферативной работы по дисциплине «Основы физкультурно-оздоровительной работы в системе образования»

Выполнение и оформление реферативных работ – один из важных и перспективных видов исследовательской деятельности в системе высших учебных заведений. Формируется личность будущего специалиста, развивается умение решать актуальные педагогические и методические проблемы, самостоятельно ориентироваться в учебной и научной литературе, успешно применять на практике теоретические знания.

Выполнение реферативной работы предусмотрено учебным планом и обязательно для каждого магистранта. В результате выполнения реферативной работы магистрант должен показать готовность к владению умениями и навыками вести исследовательскую деятельность. С этой целью магистранту необходимо:

- научиться пользоваться библиографическими указателями по педагогике, психологии, философии, социологии и т.д.;
- изучить определенный минимум литературы по теме и уметь зафиксировать нужную информацию;
- грамотно изложить состояние изучаемого вопроса на основе анализа современной литературы.

К реферативной работе по дисциплине «Основы физкультурно-оздоровительной работы в системе образования» предъявляются следующие требования:

- 1) разделы реферата располагают в следующем порядке:
  - титульный лист;
  - оглавление (план работы);
  - список сокращений (если имеются);
  - введение;
  - основная часть;
  - выводы;
  - список литературы;
  - приложения (если имеется).
- 2) работа выполняется с использованием первоисточников;
- 3) содержание реферативной работы излагается студентом авторской речью в произвольной форме (своими словами), но с обязательным соблюдением научного стиля изложения и употреблением общепринятой нормативной терминологии;
- 4) последовательность изложения текста должна соответствовать плану работы;
- 5) план реферативной работы включает в себя 3-5 основных вопросов;
- 6) текст реферативной работы должен начинаться с введения на 1-2 страницах (с обоснованием актуальность выбранной темы и указанием цели реферативной работы) и заканчиваться заключением (выводами) на 1-2 страницах.
- 7) не допускается дословное переписывание фрагментов первоисточников без ссылок на издание и автора. При цитировании первоисточника текст цитаты заключают в кавычки, при этом, после закрывающей кавычки и пробела, в скобках указывают инициалы и фамилию автора, а также год издания. Объем реферативной работы составляет 15-20 страниц компьютерного текста;
- 8) реферативная работа должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата А4, через полтора интервала и размером шрифта 14 пунктов, Times New Roman;
- 9) страницы должны иметь следующие поля: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам.
- 10) все страницы реферативной работы, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра «2» и т. д.;
- 11) порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы;
- 12) в конце работы приводится список использованной литературы, расположенный в алфавитном порядке, с указанием фамилии и инициалов автора (авторов), названия работы, издательства, года издания и количества страниц;
- 13) библиографический список состоит из 10-15 источников за последние 5 лет и должен быть оформлен по требованиям Национального стандарта РФ (ГОСТР 7.01.11 – 2011).

### **Критерии оценки к написанию и защите реферативной работы**

**Оценка «отлично» (5)** ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферативной работы: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью,

выдержан объём, соблюдены требования к оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

**Оценка «хорошо» (4)** – основные требования к реферативной работе и её защите выполнены, но допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферативной работы; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите реферативной работы даны неполные ответы.

**Оценка «удовлетворительно» (3)** – имеются существенные отступления от требования к выполнению реферативной работы. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферативной работы или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

**Оценка «неудовлетворительно» (2)** – тема реферативной работы не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы исследования.

Реферативная работа выполняется студентом в сроки установленные учебным планом. Студенты, не выполнившие реферативную работу, не допускаются к дифференцированному зачету.

### ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ защиты реферата

№ п/п	Наименование показателя	Выявленные недостатки и замечания	Оценка
<b>I. КАЧЕСТВО РАБОТЫ</b>			
1.	Соответствие содержания работы заданию		
2.	Соответствие содержания работы заданию		
3.	Самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала, использование рекомендованной и справочной литературы		
4.	Обоснованность и доказательность выводов		
5.	Общая оценка за выполнение		
<b>II. КАЧЕСТВО ДОКЛАДА</b>			
1.	Соответствие содержания доклада содержанию работы		
2.	Выделение основной мысли работы		
3.	Качество изложения материала		
4.	Общая оценка за доклад		
<b>III. ОТВЕТЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ РАБОТЫ</b>			
1.	Вопрос 1		
2.	Вопрос 2		
3.	Вопрос 3.		
4.	Общая оценка за ответы на вопросы		
5.	<b>ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ЗА ЗАЩИТУ</b>		

Критерии оценивания	Максимальное количество баллов	Оценка преподавателя	Оценка группы	Итоговая оценка
Титульный слайд с заголовком	5			
Дизайн слайдов	10			
Использование дополнительных эффектов PowerPoint (смена слайдов, звук)	5			
Список источников информации	5			
Содержание				
Широта кругозора	15			
Логика изложения материала	15			
Правильность и точность речи во время защиты презентации	10			
Организация				
Текст хорошо написан	10			
Слайды представлены в логической последовательности	15			
Слайды распечатаны в формате А 4	10			
Общие баллы	100			

Согласовано:

Ответственная за ОПОП по направлению  
подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
профилю «Физкультурное образование»  
к.п.н., доцент



Булкова Т.М.

# МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Кафедра фитнеса и режиссуры театрализованных представлений

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
« 5 » сентябрь 2023 г.  
протокол № 2  
Заведующий кафедрой  
И.В. Антипенкова

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе  
И.А. Дьячук  
« 5 » 09 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине

## ОРГАНИЗАЦИЯ СПОРТИВНО-ЗРЕЛИЩНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
**направленность (профиль) программы:**  
**физкультурное образование**

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс – 1,2

Семестр – 2,3

Итоговая форма контроля: зачет 3 сем. (72 ч.)

Рабочую программу разработали:  
Киреева А.В., к.п.н., ст. преподаватель

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка.....	3
1.1 Выписка из ФГОС 3++ .....	3
1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины.....	3
2. Результаты обучения по дисциплине.....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП.....	5
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	6
5. Содержание дисциплины .....	6
5.1 Количество часов по видам занятий .....	6
5.2 Содержание дисциплины по видам занятий .....	7
6. Самостоятельная работа студентов.....	9
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации .....	11
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины .....	11
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы .....	12
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	12
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине.....	13
7.2.3. Вопросы к зачету.....	17
8. Перечень основной и дополнительной литературы .....	18
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины .....	18
10. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины.....	19
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	20

## 1. Пояснительная записка

### 1.1 Выписка из ФГОС 3++

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования 3++ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. № 940 (в редакциях приказов Минобрнауки России №1456 от 26.11.2020, №83 от 08.02.2021).

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает:

**01** Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

**05** Физическая культура и спорт (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

Профессиональные стандарты (ПС):

-01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

-01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО).

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по блоку 1 дисциплины «Организация спортивно-зрелищных мероприятий» составляет не более 50 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного блока.

### 1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины

Учебная дисциплина «Организация спортивно-зрелищных мероприятий» реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана, разработанного в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3++) по направлению 49.03.01 – «Физическая культура».

Обязательный минимум содержания основной профессиональной образовательной программы по дисциплине «Организация спортивно-зрелищных мероприятий» состоит из трех разделов:

1. Спортивно-зрелищные мероприятия: историко-теоретические аспекты;
2. Методические основы подготовки и проведения спортивно-зрелищных мероприятий;
3. Методика разработки сценария спортивно-зрелищного мероприятия

Учебный процесс по дисциплине «Организация спортивно-зрелищных мероприятий» осуществляется на аудиторных занятиях в форме лекций и микролекций, а также в виде самостоятельной работы. В самостоятельную работу входит изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы, подготовка реферата с презентацией.

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

УК-5 – способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p><b>Знает:</b> основные направления досуговой деятельности, особенности организации и проведения массовых досуговых мероприятий.</p> <p><b>Умеет:</b> планировать, организовывать и проводить досуговые мероприятия с учетом возрастных особенностей обучающихся, особенностей объединения / группы и отдельных обучающихся, специфики инклюзивного подхода в образовании, в том числе: поддерживать социально-</p>	<p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u> С/01.6 Организация и проведение досуговых мероприятий</p>	<p>УК-5</p>



<p>значимые инициативы обучающихся; использовать при проведении досуговых мероприятий педагогически обоснованные формы, методы, способы и приемы организации деятельности и общения обучающихся; организовывать репетиции; координировать деятельность педагогических работников, объединений обучающихся при подготовке мероприятий;</p> <p><b>Имеет опыт:</b></p> <p>планирования массовых досуговых мероприятий; разработки сценариев соревнований; осуществления документационного обеспечения проведения досуговых мероприятий; планировать подготовку мероприятий; организовывать подготовку мероприятий; проводить массовые досуговые мероприятия</p>		
--	--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Организация спортивно-зрелищных мероприятий» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.04.01). В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1 и 2 курсе (2,3 семестры) по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля: зачет. Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: история; культурология; история физической культуры; спортивные сооружения.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Рабочая программа дисциплины «Организация спортивно-зрелищных мероприятий» имеет трудоемкость, равную 2 зачетным единицам (72 часа).

Виды занятий	Всего часов	Распределение часов по семестрам	
		2 семестр	3 семестр
<b>Контактная работа преподавателей с обучающимися</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Лекции	4	2	2
Семинарские занятия	4	2	2
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	4	-	4
Самостоятельная работа	60	30	30
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	<b>72</b>	
	<b>ЗЕ</b>	<b>2</b>	

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1 Количество часов по видам занятий

Разделы, модули, темы	Всего часов	Виды учебных работ		
		Лекции	Семинары	Самост. работа
1 Спортивно-зрелищные мероприятия: историко-теоретические аспекты	24	2	2	20
2. Методические основы подготовки и проведения спортивно-зрелищных мероприятий	24	2	2	20
3. Методика разработки сценария спортивно-зрелищного мероприятия	20	-	-	20
Зачет	4			
<b>Всего</b>	<b>72</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>60</b>

## 5.2 Содержание дисциплины по видам занятий

### **Лекция 1: «Спортивно-зрелищные мероприятия: историко-теоретические аспекты» - 2 часа.**

История возникновения спортивно-зрелищных мероприятий: Олимпийские игры в Древней Греции, гладиаторские бои в Древнем Риме, рыцарские турниры в Средневековье. Становление жанра спортивной режиссуры в России: довоенные, послевоенный, современный периоды. Зрелищность в современном спорте. Новые подходы к организации зрелищной составляющей спорта. Спортивное соревнование как форма зрелищного мероприятия. Показательные выступления спортсменов. Этико-эстетическое содержание современного спорта. Эстетические виды спорта: художественная гимнастика, фигурное катание, синхронное плавание и др. Специфические особенности современных спортивно-зрелищных мероприятий. Массовый праздник как педагогическая система.

**Семинарское занятие – 2 часа** (по теме «Спортивно-зрелищные мероприятия: историко-теоретические аспекты»)

#### ***Вопросы для обсуждения:***

1. Спортивно-зрелищные мероприятия в Древней Греции и Древнем Риме.
2. Становление жанра спортивной режиссуры в России.
3. Понятие «зрелищность». Зрелищность в современном спорте.
4. Специфические особенности современных спортивно-зрелищных мероприятий.

#### ***Основная литература:***

1. Алтухов, С. Ивент-менеджмент в спорте. Управление спортивными мероприятиями [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / С. Алтухов.— М.: Советский спорт, 2013.— 208 с.: ил. — ISBN 978-5-9718-0686-8 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279263/>

#### ***Дополнительная литература:***

1. Жукова, Е.С. Организация и проведение зрелищных мероприятий на воде [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.В. Абраменко, Г.А. Тарасевич, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта, Е.С. Жукова .— Омск : Изд-во СибГУФК, 2013 .— 156 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640951>
2. Кузьмичева Е.В. и др.. Технологии организации спортивно-зрелищных мероприятий [Электронный ресурс]: метод. рекомендации / Кузьмичева Е.В., Харченко А.В., Кузьмичева Е.В. и др. — М.: РГУФКСМиТ, 2013.— 11 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/236425>

**Лекция 2: «Методические основы подготовки и проведения спортивно-зрелищных мероприятий» -2 часа.**

Формы и виды спортивных мероприятий. Единый календарный план. Организационный комитет спортивно-зрелищного мероприятия и его задачи. Члены организационного комитета: исполнительный директор (главный режиссёр); режиссёры-постановщики; помощники режиссёров; художник-постановщик и заведующий постановочной частью; главный администратор и администраторы; технический директор и техническая бригада; судейская бригада с главным судьей; медицинская бригада и главный врач; начальник службы безопасности и сама служба. Положение соревнований. Финансирование спортивно-зрелищного мероприятия. Спонсоры спортивно-зрелищных мероприятий. Билетная программа. Работа с волонтерами на этапах подготовки и проведения спортивно-зрелищного мероприятия.

**Семинарское занятие – 2 часа** (по теме «*Методические основы подготовки и проведения спортивно-зрелищных мероприятий*»)

***Вопросы для обсуждения:***

1. Формы и виды спортивных мероприятий.
2. Организационный комитет спортивно-зрелищного мероприятия и его задачи.
3. Финансирование спортивно-зрелищных мероприятий.
4. Функции волонтеров в процессе организации и проведения спортивно-зрелищного мероприятия.

***Основная литература:***

1. Алтухов, С. Ивент-менеджмент в спорте. Управление спортивными мероприятиями [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / С. Алтухов.— М.: Советский спорт, 2013.— 208 с.: ил. — ISBN 978-5-9718-0686-8 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279263/>

***Дополнительная литература:***

2. Жукова, Е.С. Организация и проведение зрелищных мероприятий на воде [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.В. Абраменко, Г.А. Тарасевич, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта, Е.С. Жукова .— Омск : Изд-во СибГУФК, 2013 .— 156 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640951>

3. Кузьмичева Е.В. и др.. Технологии организации спортивно-зрелищных мероприятий [Электронный ресурс]: метод. рекомендации / Кузьмичева Е.В., Харченко А.В., Кузьмичева Е.В. и др. — М.: РГУФКСМиТ, 2013.— 11 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/236425>

## 6. Самостоятельная работа студентов

При изучении раздела студент самостоятельно готовится по следующим темам и выполняет творческие самостоятельные задания:

Содержание самостоятельной работы	Кол-во часов	Виды контроля
<b>Тема 1. Спортивно-зрелищные мероприятия: историко-теоретический аспект</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Парады физкультурников на Красной площади в 30-х гг. XX в.;</li> <li>- Массовые спортивные представления на стадионе в послевоенный период;</li> <li>- Спартакиады народов СССР и их роль в развитии жанра режиссуры художественно-спортивных праздников;</li> <li>- Роль Олимпиады-80 в Москве в развитии современного жанра спортивной режиссуры.</li> </ul>	20	Устный опрос
<b>Тема 2. Методические основы планирования и проведения спортивно-зрелищного мероприятия.</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Документация, регламентирующая порядок проведения мероприятия;</li> <li>- Особенности современных подходов к менеджменту спортивно-зрелищного мероприятия;</li> <li>- Анализ планов подготовки спортивно-зрелищного мероприятия</li> </ul>	20	Устный опрос
<b>Тема 3. Методика разработки сценария спортивно-зрелищного мероприятия.</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Понятия «сценарий», «сценарный план»</li> <li>- Методика разработки сценария спортивно-зрелищного мероприятия</li> <li>- Анализ сценариев спортивно-зрелищных мероприятий.</li> </ul>	20	Реферат с презентацией, тестовые задания
Итого:	60	

**Перечень учебно-методического обеспечения для  
самостоятельной работы студентов:**

***Основная литература:***

1. Алтухов, С. Ивент-менеджмент в спорте. Управление спортивными мероприятиями [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / С. Алтухов.— М.: Советский спорт, 2013.— 208 с.: ил. — ISBN 978-5-9718-0686-8 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279263/>
2. Чикалова, Г. А. В помощь практиканту: сценарии спортивно-массовых мероприятий [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Е. А. Репникова, Д. И. Минниханова, Г. А. Чикалова.— Волгоград: ВГАФК, 2012.— 111 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/233126>

***Дополнительная литература:***

1. Жукова, Е.С. Организация и проведение зрелищных мероприятий на воде [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Абраменко, Г.А. Тарасевич, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта, Е.С. Жукова.— Омск: Изд-во СибГУФК, 2013.— 156 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640951>
2. Кузьмичева Е.В. и др.. Технологии организации спортивно-зрелищных мероприятий [Электронный ресурс]: метод. рекомендации / Кузьмичева Е.В., Харченко А.В., Кузьмичева Е.В. и др. — М.: РГУФКСМиТ, 2013.— 11 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/236425>
3. Дружков, А.Л. Разработка сценариев спортивно-художественных представлений для студентов творческих и физкультурных вузов [Электронный ресурс]: лаб. практикум / С.Е. Константинова, А.Л. Дружков — М.: РГУФКСМиТ, 2016.— 110 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/637417>
4. Филоненко, Н.В. Маркетинг физкультурно-спортивных и спортивно-зрелищных услуг [Электронный ресурс]: учебник / Н.А. Ушакова, Рос. гос. ун-т физической культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК), Н.В. Филоненко.— М.: Колос-с, 2018.— 126 с. — (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/682404>
5. Мастерство режиссёра. Основы режиссуры: курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.А. Литвинова.— Челябинск: ЮУрГИИ им .П. И. Чайковского, 2018.— 300 с.: ил. — ISBN 978-5-94934-072-1.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/671397>

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенция	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения
<p>УК-5 - способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.</p>	<p>ПС «Педагог <u>дополнительного образования</u>» С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> основные направления досуговой деятельности, особенности организации и проведения массовых досуговых мероприятий.</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> планировать, организовывать и проводить досуговые мероприятия с учетом возрастных особенностей обучающихся, особенностей объединения / группы и отдельных обучающихся, специфики инклюзивного подхода в образовании, в том числе: поддерживать социально-значимые инициативы обучающихся; использовать при проведении досуговых мероприятий педагогически обоснованные формы, методы, способы и приемы организации деятельности и общения обучающихся; организовывать репетиции; координировать деятельность педагогических работников, объединений обучающихся при подготовке мероприятий;</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный</b></p>

		<p><b>уровень):</b>          планирования массовых досуговых мероприятий;          разработки сценариев соревнований;          осуществления документационного обеспечения проведения досуговых мероприятий;          планировать подготовку мероприятий;          организовывать подготовку мероприятий; проводить массовые досуговые мероприятия</p>
--	--	--

*Уровни оценки ожидаемых результатов:*

- **Пороговый** – предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный и достаточный набор знаний и умений для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.

- **Стандартный** – предполагает отражение сформированных заданных компетенций, позволяющих выполнять профессиональные задачи и совершенствовать квалификационную подготовку на последующих уровнях.

- **Эталонный** – предполагает отражение приобретенных студентом компетенций, позволяющих креативно решать профессиональные задачи, самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний для освоения новых областей и совершенствования уровня своей квалификационной подготовки.

## 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

Текущий контроль:

- устный опрос студентов (групповой или индивидуальный);
- проведение контрольных работ;
- тестовый контроль знаний студентов;
- контроль самостоятельной работы студентов (в письменной или устной форме).

Итоговый контроль:

- зачет (2 семестр).



### 7.2.2. Тестовые задания по дисциплине

#### Тесты для самоконтроля знаний студентов 1-ого курса по дисциплине «Организация спортивно-зрелищных мероприятий»

##### Инструкция по выполнению работы

Тесты включают 10 вопросов. Внимательно прочитайте каждый вопрос и предлагаемые варианты ответа. Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответов. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какой-то вопрос вызывает у Вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые Вы уверены. К пропущенным заданиям Вы сможете вернуться, если у Вас останется время.

К каждому вопросу предложено 4 варианта ответов (а; б; в). Выберите 1 ответ, который является, по вашему мнению, правильным. В бланке ответов поставьте условный знак в клетке напротив букв, соответствующей правильному ответу.

##### *1 вариант*

1. Первые спортивно-зрелищные мероприятия возникли:
  - а) в Древнем Риме;
  - б) в Древней Греции;
  - в) в 1920-е гг. в России.
  
2. Элементы зрелищности были включены впервые в церемонию открытия Олимпиады:
  - а) 1936 г в Германии;
  - б) 2014 г в России;
  - в) 2000 г в Сиднее.
  
3. Отличительной особенностью спортивно-зрелищных мероприятий послевоенного времени является:
  - а) переход с площади на стадион;
  - б) проводились только в движении;
  - в) не привлекали большую зрительскую аудиторию.
  
4. Что относится к специфическим особенностям современных спортивно-зрелищных мероприятий:
  - а) использование художественного фона (живого экрана);
  - б) активное использование технических средств;
  - в) включение спортивных состязаний в программы спортивно-зрелищных мероприятий.

5. Театрализованное действие, сопровождающее Церемонию открытия XXII зимних Олимпийских игр в г. Сочи называлось:

- а) «Время вперед»;
- б) «Сны о России»;
- в) «Быстрее! Выше! Сильнее!»

6. Документ, определяющий перечень межрегиональных и всероссийских официальных физкультурных мероприятий, перечень спортивных мероприятий, перечень международных спортивных мероприятий, проводимых на территории Российской Федерации, а также перечень спортивных мероприятий в целях подготовки спортивных сборных команд Российской Федерации:

- а) единый календарный план (ЕКП);
- б) программа международных и всероссийских спортивных мероприятий;
- в) положение соревнований.

7. Документ, который определяет цели, задачи, состав участников соревнования, порядок и способы определения победителей:

- а) единый календарный план (ЕКП);
- б) программа международных и всероссийских спортивных мероприятий;
- в) положение соревнований.

8. На церемонии открытия соревнований выступают почетные гости, укажите верный вариант порядка их выступления:

- а) министр спорта РФ; глава региона; президент всероссийской спортивной федерации; главный судья соревнований;
- б) глава региона, министр спорта РФ; президент всероссийской спортивной федерации; главный судья соревнований;
- в) президент всероссийской спортивной федерации; глава региона, министр спорта РФ; главный судья соревнований.

9. Укажите правильный вариант последовательности основных частей церемонии открытия:

- а) пролог, выступление почетных гостей, гимн РФ, марш-парад спортсменов; показательные выступления спортсменов;
- б) пролог; марш-парад спортсменов; выступление почетных гостей; гимн РФ; показательные выступления спортсменов.
- в) пролог; гимн РФ; марш-парад спортсменов; выступление почетных гостей; показательные выступления спортсменов

10. В каком порядке должны быть выстроены спортсмены на марш-парад:

- а) в алфавитном;
- б) в алфавитном, возглавляет парад команда из страны (региона), которая (ый) принимает соревнования;
- в) в алфавитном, замыкает парад команда из страны (региона), которая (ый) принимает соревнования.

## *2 вариант*

1. Отличительной особенностью физкультурных парадов довоенного времени является:

- а) преобладание красного цвета в оформлении;
- б) использование художественного фона («живого экрана») на трибуне;
- в) активное использование технических средств.

2. Отличительной особенностью спортивно-зрелищных мероприятий послевоенного времени является:

- а) преобладание красного цвета в оформлении;
- б) использование художественного фона («живого экрана») на трибуне;
- в) активное использование технических средств.

3. Режиссером церемонии открытия и закрытия Олимпиады-80 в Москве был:

- а) И.М. Туманов;
- б) К.Л. Эрнст;
- в) К.С. Станиславский.

4. Факторы, влияющие на организацию современных спортивно-зрелищных мероприятий мирового уровня:

- а) глобализация;
- б) патриотизм;
- в) недостаточное финансирование.

5. Церемония открытия XXVII Всемирной летней Универсиады в 2013 году прошла:

- а) на стадионе «Казань Арена» в г. Казани;
- б) на стадионе «Лужники» в г. Москве;
- в) на стадионе «Зенит» в г. Санкт-Петербург.

6. Документ, определяющий перечень межрегиональных и всероссийских официальных физкультурных мероприятий, перечень спортивных мероприятий, перечень международных спортивных мероприятий, проводимых на территории Российской Федерации, а также перечень спортивных мероприятий в целях подготовки спортивных сборных команд Российской Федерации:

- а) единый календарный план (ЕКП);
- б) программа международных и всероссийских спортивных мероприятий;
- в) положение соревнований.

7. Документ, который определяет цели, задачи, состав участников соревнования, порядок и способы определения победителей:

- а) единый календарный план (ЕКП);
- б) программа международных и всероссийских спортивных мероприятий;
- в) положение соревнований.

8. На церемонии открытия соревнований выступают почетные гости, укажите верный вариант порядка их выступления:

- а) министр спорта РФ; глава региона; президент всероссийской спортивной федерации; главный судья соревнований;
- б) глава региона, министр спорта РФ; президент всероссийской спортивной федерации; главный судья соревнований;
- в) президент всероссийской спортивной федерации; глава региона, министр спорта РФ; главный судья соревнований.

9. Укажите правильный вариант последовательности основных частей церемонии открытия:

- а) пролог, выступление почетных гостей, гимн РФ, марш-парад спортсменов; показательные выступления спортсменов;
- б) пролог; марш-парад спортсменов; выступление почетных гостей; гимн РФ; показательные выступления спортсменов.
- в) пролог; гимн РФ; марш-парад спортсменов; выступление почетных гостей; показательные выступления спортсменов

10. В каком порядке должны быть выстроены спортсмены на марш-парад:

- а) в алфавитном;
- б) в алфавитном, возглавляет парад команда из страны (региона), которая (ый) принимает соревнования;
- в) в алфавитном, замыкает парад команда из страны (региона), которая (ый) принимает соревнования.

### Ключ к тесту

1 вариант		2 вариант	
1Б	6А	1А	6А
2А	7В	2Б	7В
3 В	8А	3 А	8А
4 Б	9Б	4 А	9Б
5Б	10В	5А	10В

#### 7.2.3. Вопросы к зачету

1. Олимпийские игры в Древней Греции как прообраз современных спортивно-зрелищных мероприятий.
2. Гладиаторские бои в Древнем Риме и их зрелищная составляющая.
3. Довоенный период в истории развития спортивно-зрелищных мероприятий в России.
4. Послевоенный период в истории развития спортивно-зрелищных мероприятий в России.
5. Олимпиада-80 и ее вклад в развитие отечественных спортивно-зрелищных мероприятий.
6. Специфические особенности современных спортивно-зрелищных мероприятий.
7. Церемонии открытия и закрытия Олимпийских игр в Сочи 2014.
8. Спортивное соревнование как форма зрелищного мероприятия.
9. Эстетические виды спорта и их зрелищность.
10. Формы и виды спортивных мероприятий.
11. Единый календарный план и его функции.
12. Участники организационного комитета спортивно-зрелищного мероприятия.
13. Основные пункты положения спортивно-зрелищного мероприятия.
14. Финансирование спортивно-зрелищного мероприятия.
15. Этапы разработки сценария спортивно-зрелищного мероприятия.
16. Структура церемонии открытия соревнований различного уровня.
17. Особенности организации церемоний закрытия и награждения.
18. Спортивная шоу-программа - современные вид спортивно-зрелищного мероприятия.
19. План-сценарий спортивной шоу-программы.
20. Спортивное шоу в различных видах спорта.

## 8. Перечень основной и дополнительной литературы

### *Основная литература:*

1. Алтухов, С. Ивент-менеджмент в спорте. Управление спортивными мероприятиями [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / С. Алтухов.— М.: Советский спорт, 2013.— 208 с.: ил. — ISBN 978-5-9718-0686-8 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279263/>
2. Чикалова, Г. А. В помощь практиканту: сценарии спортивно-массовых мероприятий [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Е. А. Репникова, Д. И. Минниханова, Г. А. Чикалова.— Волгоград: ВГАФК, 2012.— 111 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/233126>

### *Дополнительная литература:*

3. Жукова, Е.С. Организация и проведение зрелищных мероприятий на воде [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Абраменко, Г.А. Тарасевич, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта, Е.С. Жукова.— Омск: Изд-во СибГУФК, 2013.— 156 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640951>
4. Кузьмичева Е.В. и др.. Технологии организации спортивно-зрелищных мероприятий [Электронный ресурс]: метод. рекомендации / Кузьмичева Е.В., Харченко А.В., Кузьмичева Е.В. и др. — М.: РГУФКСМиТ, 2013.— 11 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/236425>
5. Дружков, А.Л. Разработка сценариев спортивно-художественных представлений для студентов творческих и физкультурных вузов [Электронный ресурс]: лаб. практикум / С.Е. Константинова, А.Л. Дружков — М.: РГУФКСМиТ, 2016.— 110 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/637417>
6. Филоненко, Н.В. Маркетинг физкультурно-спортивных и спортивно-зрелищных услуг [Электронный ресурс]: учебник / Н.А. Ушакова, Рос. гос. ун-т физической культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК), Н.В. Филоненко.— М.: Колос-с, 2018.— 126 с. — (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/682404>
7. Мастерство режиссёра. Основы режиссуры: курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.А. Литвинова.— Челябинск: ЮУрГИИ им .П. И. Чайковского, 2018.— 300 с.: ил. — ISBN 978-5-94934-072-1.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/671397>

## 9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины

1. Электронно-библиотечная система «Рукопт» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>

2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/>

### **10. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины**

При подготовке к зачету или экзамену особое внимание следует обратить на следующие моменты:

1. Оценка знаний производится комплексно, т.е. при компоновке вопросов в экзаменационном билете вопросы составляются таким образом, чтобы ответ на вопрос из одной темы был логично взаимосвязан с ответом на второй (и последующий) вопрос из следующей темы.

2. При подготовке к экзамену необходимо учитывать последовательность изучения материала в ходе учебного процесса. Так, прежде чем приступить к повторению тем, касающихся, например, методики проведения физкультурно-оздоровительной работы с дошкольниками, целесообразно вспомнить материал по вопросам морфологических характеристик контингента, форм и методов решения поставленных задач.

3. Целесообразно начинать подготовку к экзамену с изучения собственных конспектов, лекций и методических занятий, а затем, переходить к более углубленному изучению частных вопросов, используя основную и дополнительную литературу.

4. Как показывает опыт приема экзамена, следует уделить больше внимания освоению специальной терминологии. Это позволит более грамотно излагать собственные познания в области изучаемой дисциплины.

5. При подготовке вопросов касающихся современного состояния вопросов оздоровительной физической культуры в мировой и отечественной практике рекомендуется активное использование Интернет-ресурсов и т.п.).

Тема реферата, доклада или сообщения указывается преподавателем заранее, в зависимости от полноты раскрытия темы преподаватель может провести опрос по тексту работы либо оценить её без проведения опроса.

Требуемое оформление текста: формат А4, шрифт Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал 1,5.

Для сообщения – от 1-3 страниц; для доклада – от 5-8; для реферата – от 15 до 20 страниц.

В списке литературы должны быть правильно и подробно оформлены выходные данные текстов, использованных при подготовке; приводятся в алфавитном порядке.

Оформление сообщений и докладов аналогично оформлению рефератов, однако допускается отсутствие внутренней структуры текста (содержание, введение, основная часть, заключение).

Обзорный реферат, представляемый к итоговой аттестации, должен иметь следующую структуру: **титульный лист, план-оглавление, введение** (дается постановка вопроса, объясняется выбор темы, ее значимость, могут указываться цель и задачи реферата), **основная часть** (каждый ее раздел доказательно раскрывает отдельный вопрос или одну из его сторон, логически является продолжением предыдущего; в основной части могут быть представлены таблицы и рисунки), **заключение** (подводятся итоги или дается обобщенный вывод по теме реферата, могут предлагаться рекомендации и перспективы дальнейшего решения проблемы), **список литературы** (включает не менее 5-6 различных источников).

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Аудитория № 213 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектована специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 12; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная 40*50 см. Персональный компьютер.	Интерактивная система VTRON IDB-4650 Interactive Digital Board <i>User's Guide LCD52'</i> Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level 16.08.2016 Прикладное ПО, пакет офисных приложений Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level 16.08.2016 Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722) Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a> 16.08.2016 Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License 26.06.2023



2.	<p>Аудитория № 219 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Укомплектована специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 18; для преподавателя – 1. Интерактивная доска.</p>	<p>Интерактивный комплект EDFLAT ED 86СТ Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level 16.08.2016</p> <p>Прикладное ПО, пакет офисных приложений Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level 16.08.2016</p> <p>Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722) Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>16.08.2016</p> <p>Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License 26.06.2023</p>
3.	<p>Аудитория № 221 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Укомплектована специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 10; для преподавателя – 1.</p>	<p>Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level 16.08.2016</p> <p>Прикладное ПО, пакет офисных приложений Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level 16.08.2016</p> <p>Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722) Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>16.08.2016</p>

			Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License 26.06.2023
4.	Хореографический зал № 201 – помещение для практических групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектован специализированным оборудованием и инвентарем. Количество тренировочных мест: для студентов – 16; для преподавателя – 1.	
5.	Тренажерный зал № 206 – помещение для практических групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектован специализированным тренажерным оборудованием. Количество тренировочных мест: для студентов – 20; для преподавателя – 1.	

Согласовано:

Ответственный за ОПОП по направлению подготовки  
49.03.01 «Физическая культура»  
направленность (профиль) программы  
«Физкультурное образование»  
к.п.н., доцент



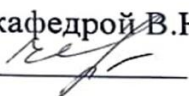
Булкова Т.М.

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»**

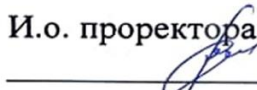
**Кафедра АНАТОМИИ И БИОМЕХАНИКИ**

Рабочая программа обсуждена на  
заседании кафедры  
«11» сентября 2023 г.  
протокол № 2  
Заведующая кафедрой В.Н. Чернова



«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. проректора по учебной работе  
И.А. Дьячук



« 11 » \_\_\_\_\_ 2023г

Рабочая программа по дисциплине

**ВОЗРАСТНАЯ МОРФОЛОГИЯ**

основной профессиональной образовательной программы по направлению  
подготовки: **49.03.01 «Физическая культура»**

*Направленность (профиль программы) «Физкультурное образование»*

Уровень образования: *бакалавриат*

Форма обучения: заочная

курс – 1

семестр – 2,3

Итоговая форма контроля: зачет

Программу разработал:  
кандидат педагогических наук, доцент Чернова В. Н.

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта	3
2. Результаты обучения по дисциплине .....	3
3. Место дисциплины в структуре ОПОП .....	4
4. Объем дисциплины и виды учебной работы .....	5
5. Содержание дисциплины .....	5
5.1. Количество часов по видам занятий .....	5
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий .....	6
5.2.1. Содержание практических занятий.....	6
6. Самостоятельная работа студентов .....	12
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации .....	17
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины .....	17
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы .....	17
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	17
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине .....	18
7.2.3. Доклад .....	18
7.2.4. Устный опрос .....	20
7.2.5. Письменная (контрольная) работа .....	21
7.2.6. Вопросы к зачету .....	22
8. Перечень литературы .....	23
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины .....	24
9.1.Электронные библиотечные системы .....	24
9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы .....	25
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	25
11. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины .....	26
Приложение .....	28

## 1. ВЫПИСКА ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования 3++ по направлению подготовки 49.03.01 утвержден Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017, № 940, от 26.11.2020 N 1456, от 08.02.2021 N 83.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает:

01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 Физическая культура и спорт (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

Типы профессиональной деятельности	Направленность (профиль)
Педагогический Научно-исследовательский	Физкультурное образование

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы компетенции:

УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ПК-4 – Способен выявлять актуальные вопросы в сфере физической культуры и спорта, проводить научный анализ, обобщение результатов исследований и применять их в практической деятельности.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом

Результаты обучения по дисциплине:	Соотнесенные профессиональные стандарты	Формируемые компетенции
Знать: - Пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения	Педагог А/01.6	УК-1
- Теория и технологии учета возрастных особенностей	Педагог А/03.6	ПК-4

обучающихся		
Уметь: - Разрабатывать (осваивать) и применять современные психолого-педагогические технологии, основанные на знаниях законов развития личности и поведения в реальной виртуальной среде	Педагог А/01.6	УК-1
- Оценивать образовательные результаты: формируемые в преподаваемом предмете предметные и метапредметные компетенции, а также осуществлять (совместно с психологом) мониторинг личностных характеристик	Педагог А/03.6	ПК-4
Иметь опыт: - Организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися	Педагог А/01.6	УК-1
- Применение инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка	Педагог А/03.6	ПК-4

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

- Возрастная морфология относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплины по выбору) Б1.В.ДВ.04.02
- Учебную дисциплину «Возрастная морфология» (72 часа) студенты изучают на 1 курсе в первом и втором семестре, итоговая форма контроля – зачёт (2 семестр).
- Возрастная морфология является фундаментальной теоретической дисциплиной в курсе медико-биологической подготовки специалистов в области физической культуры и спорта.
- Для освоения данной дисциплины необходимы знания в области естественнонаучных основ физической культуры, биохимии.
- Курс возрастной морфологии является основой для изучения таких дисциплин, как анатомия, физиология человека, гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности, педагогики, психологии и безопасности жизнедеятельности, основы медицинских знаний.
- Рабочая программа дисциплины «Возрастная морфология» имеет

трудоемкость равную 2 зачетным единицам (2/72).

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр
			1-2
<b>Контактная работа преподавателей с обучающимися</b>			
Лекции			
Семинары			
Практические занятия		8	8
Лабораторные работы			
Промежуточная аттестация (зачет)		4	4
<b>Самостоятельная работа</b>		60	60
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	72	72
	<b>ЗЕ</b>	2	

#### Виды учебной работы

Подготовка комплексного методического обеспечения: написание учебников и учебных пособий, конспектов лекций; разработка учебно-методических материалов по проведению всех видов занятий; подготовка методических материалов по всем видам и формам контроля знаний и по выполнению контрольных, курсовых и выпускных квалификационных работ. Составление рабочих учебных программ по вновь вводимым дисциплинам и переработка по действующей дисциплине. Работы, связанные с применением информационных технологий в учебном процессе. Работы по составлению заключений и рецензий на все виды учебно-методической литературы и изданий. Изучение и внедрение в практику образовательного процесса новых форм и методик преподавания, эффективного использования новых информационных технологий и технических средств обучения.

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 5.1. Количество часов по видам занятий

Разделы, модули, темы	Всего часов	Виды учебных работ	
		Практич. занятия	Самост. работа
1	2	6	8
<b>Раздел 1. Основы возрастной морфологии</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
1.1. Введение в возрастную морфологию		1	
1.2. Возрастная периодизация. Биологическая зрелость и способы ее оценки		1	
<b>Раздел 2. Возрастные особенности развития опорно-двигательного аппарата</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
2.1. Общий план строения и		1	



закономерности роста и развития костей черепа и туловища			
2.2. Общий план строения и закономерности роста и развития костей конечностей			
2.3. Общий план строения и возрастные особенности развития мышечной системы в онтогенезе		1	
2.4. Общий план строения и возрастные особенности соединений костей		-	
<b>Раздел 3. Возрастные особенности развития систем обеспечения организма</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>16</b>
3.1. Возрастные особенности строения и развития различных отделов пищеварительной и дыхательной систем		1	
3.2. Возрастные особенности строения и развития различных отделов мочевой и половой систем			
3.3. Возрастные особенности строения и развития различных отделов сердечно-сосудистой системы		1	
<b>Раздел 4. Возрастные особенности развития регуляторных систем организма</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
4.1. Возрастные особенности строения и развития различных отделов нервной и эндокринной систем		2	
зачет	<b>4</b>		<b>4</b>
Всего	<b>72</b>	<b>8 (100%)</b>	<b>64</b>

\* - занятия с использованием интерактивных форм обучения (100%)

## **5.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ**

### *5.2.1. Содержание практических занятий (20 часов)*

#### **1. ОСНОВЫ ВОЗРАСТНОЙ МОРФОЛОГИИ (4 часа)**

Интерактивное занятие «Введение в возрастную морфологию» с презентацией.

##### **1). Введение в возрастную морфологию (1 час).**

Краткая история возрастной морфологии. Основные понятия. Цели и задачи раздела, теоретические основы возрастной морфологии. Методы исследований в морфологии. Предмет возрастной морфологии. Основные понятия. Морфологический подход к типологии человека. Понятие о конституции. Морфологический подход к типологии человека. Школы конституциологии. Субъективные и объективные методики

конституциональной диагностики. Тестография – методика оценки физической подготовленности. Компьютерная соматодиагностика. Дистанционная соматодиагностика. Общая, частная конституция и конституционально-зависимые признаки. Генетические и фенотипические маркеры. Критерии реактивности. Критерии темпов развития. Соматотипы. Факторы формирования соматотипов. Соотношение темпов онтогенеза и конституционально-зависимых признаков. Значение возрастной морфологии для формирования мировоззрения в практической деятельности работников физического воспитания и спорта. Понятие об онтогенезе. Факторы роста и развития.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний о возрастной морфологии, её целях, задачах, методах исследования и связи с другими дисциплинами; об истории развития возрастной морфологии; о классификации морфологических наук; о единстве организма и среды, формы и функции в эволюционном и индивидуальном развитии человека; о значении возрастной морфологии для формирования мировоззрения в практической деятельности работников физического воспитания и спорта, об основных параметрах физического развития в различные возрастные периоды и способах их оценки; о конституционально зависимых признаках и критериях реактивности, об основных параметрах физического развития в различные возрастные периоды и способах их оценки; умений определять степень физического развития методом индексов, стандартов; компоненты веса тела различными методами; применять знания по данному разделу при самоподготовке и проведении самостоятельных исследований; применять знания по данному разделу при самоподготовке и проведении самостоятельных исследований, определять соматический тип по методу Хит-Картера. навыка (опыта) определения соматического типа по различным методикам; составления индивидуального антропометрического профиля; формирование универсальных и профессиональных компетенций (УК – 1, ПК-4).

## ***2). . Возрастная периодизация. Биологическая зрелость и способы ее оценки (1 час).***

Понятие биологического возраста (БВ) и паспортного (хронологического, календарного) возраста. Определение термина «биологический возраст». Стадии онтогенеза. Возрастная периодизация. Биологическая зрелость и способы ее оценки. Костный возраст. Зубной возраст. Сосудистый возраст. Развитие первичных и вторичных половых признаков, «половая формула». Закономерности изменения пропорций тела с возрастом. Вариант биологического развития. Понятие об акселерации и ретардации. Определение физического развития. Способы оценки физического развития. Основные параметры физического развития в различные возрастные периоды.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний об основных понятиях акселерации и ретардации; стадий онтогенеза, возрастной периодизации; основных тенденций популяционной и индивидуальной

акселерации и ретардации, об основных составляющих понятий «конституциональный тип», «соматический тип»; об основных параметрах физического развития в различные возрастные периоды и способах их оценки; умений применять знания по данному разделу при самоподготовке и проведении самостоятельных исследований, определять по морфологической и педагогической схемам возрастной периодизации стадии онтогенеза; основные признаки акселерации и ретардации, вариант биологического развития по методике Р.Н.Дорохова; навыка (опыта) определять по морфологической и педагогической схемам возрастной периодизации стадий онтогенеза; оценки варианта биологического развития; формирование универсальных и профессиональных компетенций (УК – 1, ПК-4).

Учебно-методическое обеспечение.

Мультимедийная установка, учебно-методические разработки, рентгенографические снимки. Схемы возрастной периодизации, схема «Акселерация и ретардация», учебно-методические разработки. Схема соматотипирования Дорохова Р.Н., Хит-Картера, антропометрический инструментарий.

## **2. ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА (8 часа)**

### ***3)Общий план строения и закономерности роста и развития костей черепа и туловища (1 час)***

Развитие костной системы в эмбриогенезе и на различных этапах онтогенеза. Особенности дифференцирования костной ткани. Порядок и сроки появления точек окостенения и синостозов в отдельных частях скелета. Развитие скелета в онтогенезе. Классификация костей.

Изучение темы направлено на приобретение: **знаний** об основных возрастных особенностях скелета черепа и туловища и его соединений; приёмах первой помощи при травмах скелета; об основных приёмах первой помощи при травмах. **умений** определять костный возраст по рентгенограммам; использовать приёмы первой помощи при травмах скелета; применять знания по данному разделу при самоподготовке и проведении самостоятельных исследований, **навыка** (опыта) определения костного возраста по рентгенограммам; оказания первой помощи при травмах скелета; формирование универсальных и профессиональных компетенций (УК – 1, ПК-5)..

***Общий план строения и закономерности роста и развития костей конечностей*** Строение костей пояса и свободной верхней конечности. Порядок и сроки появления точек окостенения и синостозов в отдельных частях костей верхней конечности. Строение костей пояса и свободной нижней конечности. Порядок и сроки появления точек окостенения и синостозов в отдельных частях костей нижней конечности.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний об основных возрастных особенностях скелета конечностей и его соединений; приёмах первой помощи при травмах скелета об основных приёмах первой помощи

при травмах. уметь определять костный возраст по рентгенограммам; использовать приёмы первой помощи при травмах скелета; применять знания по данному разделу при самоподготовке и проведении самостоятельных исследований, навыка (опыта) определения костного возраста по рентгенограммам; оказания первой помощи при травмах скелета; формирование универсальных и профессиональных компетенций (УК – 1, ПК-4)..

***Общий план строения и возрастные особенности соединений костей.*** Типы соединений костей и их характеристика. Возрастные изменения непрерывных соединений. Возрастные изменения в суставах и в укрепляющем аппарате суставов.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний об основных возрастных особенностях соединений костей; приёмах первой помощи при растяжениях связок; об основных приёмах первой помощи при травмах. уметь использовать приёмы первой помощи при травмах скелета; применять знания по данному разделу при самоподготовке и проведении самостоятельных исследований, навыка (опыта) определения костного возраста по рентгенограммам; оказания первой помощи при травмах скелета; формирование универсальных и профессиональных компетенций (УК – 1, ПК-4).

***2) Общий план строения и возрастные особенности развития мышечной системы в онтогенезе (1 час).***

Соматическая и висцеральная мускулатура. Функции скелетных мышц. Мышца как орган. Структурные и функциональные изменения мышц с возрастом. Основные движения различных звеньев тела в возрастном аспекте. Механизм внешнего дыхания в различные возрастные периоды.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний об основных возрастных особенностях мышечной системы; приёмах первой помощи при травмах мышц пояса верхней конечности и свободной верхней и нижней конечности, мышц туловища и головы; о слабых местах брюшного пресса; об основных приёмах первой помощи при травмах. уметь; использовать приёмы первой помощи при травмах мышечной системы; применять знания по данному разделу при самоподготовке и проведении самостоятельных исследований, охарактеризовать изменения мышечной системы в различные возрастные периоды под влиянием физических упражнений; навыка (опыта) оказания первой помощи при травмах опорно-двигательного аппарата; формирование универсальных и профессиональных компетенций (УК – 1, ПК-4).

Учебно-методическое обеспечение.

Стенды с рентгенограммами. Мультимедийная установка. Скелет. Препараты (трупный материал) по разделу «Мышцы», планшеты и муляжи по данному разделу, учебно-методические разработки, мультимедийная установка.

### **3. ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОРГАНИЗМА (6 часа).**

**7) *Возрастные особенности строения и развития различных отделов пищеварительной и дыхательной систем(1 час).***

Возрастные особенности строения и развития различных отделов пищеварительной системы. Проекция органов пищеварительной системы на поверхность тела в различные возрастные периоды. Функции пищеварительной системы их изменение с возрастом.

Возрастные особенности строения и развития различных отделов дыхательной системы. Проекция органов дыхательной системы на поверхность тела в различные возрастные периоды. Функции органов дыхательной системы их изменение с возрастом.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний об основных возрастных особенностях органов пищеварительной, дыхательной систем организма; об основных приёмах первой помощи при чрезвычайных ситуациях; умений охарактеризовать изменения систем обеспечения организма в различные возрастные периоды; проецирования внутренних органов на поверхность тела в различные возрастные периоды; использовать приёмы первой помощи при чрезвычайных ситуациях; применять знания по данному разделу при самоподготовке и проведении самостоятельных исследований. навыка (опыта) проецирования внутренних органов на поверхность тела; оказания первой помощи при чрезвычайных ситуациях; формирование универсальных и профессиональных компетенций (УК – 1, ПК-4).

***Возрастные особенности строения и развития различных отделов мочевой и половой систем.*** Возрастные особенности строения и развития различных отделов мочевой системы. Проекция органов мочевой системы на поверхность тела в различные возрастные периоды. Функции органов мочевой системы их изменение с возрастом.

Возрастные особенности строения и развития различных отделов мужской и женской половой системы. Проекция органов мужской и женской половой системы на поверхность тела в различные возрастные периоды. Возрастные изменения функций органов мужской и женской половой системы.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний об основных возрастных особенностях органов мочевой и половой систем организма; об основных приёмах первой помощи при чрезвычайных ситуациях; умений охарактеризовать изменения систем обеспечения организма в различные возрастные периоды; проецирования внутренних органов на поверхность тела в различные возрастные периоды; использовать приёмы первой помощи при чрезвычайных ситуациях; применять знания по данному разделу при самоподготовке и проведении самостоятельных исследований. навыка (опыта) проецирования внутренних органов на поверхность тела; оказания первой помощи при чрезвычайных ситуациях; формирование универсальных и профессиональных компетенций (УК – 1, ПК-4).

***Возрастные особенности строения и развития различных отделов сердечно-сосудистой системы (1 час).***

Возрастные особенности строения и развития различных отделов сердечно-сосудистой системы. Проекция сердца и основных сосудов на поверхность тела в различные возрастные периоды. Возрастные изменения функций органов сердечно-сосудистой системы и изменения под влиянием физических упражнений.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний об основных возрастных особенностях органов сердечно-сосудистой системы организма; об основных приёмах первой помощи при чрезвычайных ситуациях; умений охарактеризовать изменения систем обеспечения организма в различные возрастные периоды; проецирования внутренних органов на поверхность тела в различные возрастные периоды; использовать приёмы первой помощи при чрезвычайных ситуациях; применять знания по данному разделу при самоподготовке и проведении самостоятельных исследований. навыка (опыта) проецирования внутренних органов на поверхность тела; оказания первой помощи при чрезвычайных ситуациях; формирование универсальных и профессиональных компетенций (УК – 1, ПК-4).

Учебно-методическое обеспечение.

Препараты (трупный материал) по разделу, учебно-методические разработки, планшеты и муляжи по данному разделу, мультимедийная установка.

#### **4. ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ РЕГУЛЯТОРНЫХ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА (2 часа).**

***Возрастные особенности строения и развития различных отделов нервной и эндокринной систем.***

Топография образований нервной системы. Возрастные изменения функций органов нервной системы. Возрастные особенности строения и развития желез эндокринной системы. Проекция крупных желез эндокринной системы на поверхность тела в различные возрастные периоды. Возрастные изменения функций желез эндокринной системы. Возрастные особенности строения и развития органов чувств. Топография органов чувств в различные возрастные периоды. Возрастные изменения функций органов чувств.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний об основных возрастных особенностях строения и развития различных отделов нервной, эндокринной систем и органов чувств; о топографии основных образований регуляторных систем организма; о возрастных изменениях функций органов данного раздела. умений охарактеризовать изменения функций органов регуляторных систем организма в разные возрастные периоды; проецирования основных органов данного раздела на поверхность тела; применять знания по данному разделу при самоподготовке и проведении самостоятельных исследований. навыка (опыта) проецирования основных органов данного раздела на поверхность тела; формирование универсальных и профессиональных компетенций (УК – 1, ПК-4).

Учебно-методическое обеспечение.

Препараты (трупный материал) по разделу, учебно-методические разработки, планшеты и муляжи по данному разделу, мультимедийная установка.

## 6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Основные разделы	Кол-во часов	Формы контроля
<p><b>1. Основы возрастной морфологии</b>            Что изучает общая и частная возрастная морфология; задачи возрастной морфологии; дать характеристику методов антропометрии, антропоскопии; гониометрии; динамометрии; методам спортивной генетики. Основные периоды развития зрительно-моторной координации, развития силовых, скоростных способностей, гибкости. Вклад в развитие возрастной морфологии ученых: Владимира Мономаха, Епифания, Славинецкого, Ломоносова М. В., Лесгафта П. Ф., Мечникова И. И., Валькера Ф. И., Исаева П. О., Доброславина А. П., Эрисмана Ф. Ф., Гундобина Н. П., Северцева А. С., Анохина П. К., Аршавского И. А., Бернштейна Н. А., Коршенко И. А., Сельверова Н. Б. Роль абиотических, биотических и социальных факторов в формировании индивидуального фенотипа. Влияние генетических и средовых факторов на рост и развитие организма. Сенситивные периоды. Наследственность и возможность направленного влияния на организм. Схемы возрастной периодизации онтогенеза.            Возрастная периодизация по Северцеву А.Н.; возрастная периодизация Нагорного А.В.; возрастная периодизация Бунака В. В. Биологический возраст и вариант биологического развития. Определение биологического возраста; характеристика морфологических критериев биологического возраста. Оценка костного и зубного возраста. Возрастные особенности пропорций тела. Возрастные особенности. Половой диморфизм. Определение биологического возраста по методике Ломбардии; определение биологического варианта развития по Дорохову Р. Н.; определение биологического возраста в постдефинитивном периоде по методике Павловского О. М. Определение терминов акселерации и ретардации; виды акселерации и ее возрастные особенности; влияние акселерации и</p>	14	Контрольная работа Устный опрос

<p>ретардации на развитие детей. Индивидуальная акселерация развития. Индивидуальная ретардация развития. «Вековая тенденция» и «Эпохальный сдвиг» как виды эпохальной акселерации и ретардации. Понятие о физическом развитии. Характеристика физического развития. Возрастные особенности. Критерии оценки физического развития детей и подростков на различных этапах онтогенеза. Критерии оценки физического развития лиц зрелого и пожилого возраста на различных этапах онтогенеза. Компонентный состав веса тела. Возрастные особенности. Пропорции телосложения. Динамометрия. Гониометрия. Тестография. Определение конституции человека. Характерные особенности конституции. Генотип конституции. Фенотип конституции. Генетические маркёры. Соматотип человека. Факторы формирования соматотипа. Методы определения соматотипов: описательные, измерительные и переходные. Типирование по схеме Штефко В. Г. и Островского А. Д., по схеме Бунака В. В., соматотипы по схеме Дарской С. С. и Алонсо Р. Ф., соматические типы по схеме Дорохова Р. Н. Тестография.</p>		
<p><b>1. Возрастные особенности развития опорно-двигательного аппарата</b>          Строение, функции и движения позвоночного столба. Возрастные особенности. Форма грудной клетки у представителей разных типов телосложения. Возрастные особенности. Возрастная характеристика костей мозгового и лицевого черепа. Их соединения между собой. Топография черепа. Возрастные особенности. Контрфорсы и воздухоносные пазухи. Возрастные особенности. Изменения костной системы в различные возрастные периоды при занятиях физическими упражнениями. Вспомогательные аппараты мышц. Возрастные особенности. Синовиальные сумки и синовиальные влагалища, их функции. Возрастные особенности. Различия в строении и функции красных и белых мышечных волокон. Двигательная единица. Возрастные особенности формирования ДЕ. Сила мышц. Возрастные особенности. Понятия «анатомического» и «физиологического» поперечника мышцы. Адаптационные изменения мышечной системы на</p>	18	<p><b>Устный опрос, дискуссия</b></p>



клеточном и тканевом уровне. Возрастные особенности. Адаптационные изменения мышечной системы на органном и системном уровне. Возрастные особенности.		
<p><b>3. Возрастные особенности развития систем обеспечения организма.</b> Схема строения молочных и постоянных зубов. Возрастные особенности топографии и формы желудка. Возрастные особенности строения, топографии и функций печени, поджелудочной железы, толстого и тонкого кишечника. Возрастные особенности адаптационных изменений пищеварительной системы на органном и системном уровне. Возрастные особенности носовой полости. Гортань. Хрящи и мышцы гортани. Строение и функции голосовой щели. Строение бронхиального дерева и доли легкого. Возрастные особенности. Строение ацинуса. Возрастные особенности. Строение плевры, ее синусы. Границы правого и левого легкого. Возрастные особенности. Возрастные особенности адаптационных изменений дыхательной системы на органном и системном уровне. Изменения дыхательной системы в различные возрастные периоды при занятиях физическими упражнениями. Топография и макроскопическое строение почки. Оболочки почки. Возрастные особенности. Возрастные особенности кровоснабжения почки. Мочеотводящие пути: мочеточники, мочеиспускательный канал. Возрастные особенности. Мочевой пузырь, топография, функция. Возрастные особенности адаптационных изменений мочевой системы на органном и системном уровне. Изменения мочевой системы в различные возрастные периоды при занятиях физическими упражнениями. Возрастные особенности мужской половой системы. Возрастные особенности женской половой системы. Половое созревание. Вторичные половые признаки, возрастные особенности формирования. «Половая формула». Возрастные особенности адаптационных изменений половой системы на органном и системном уровне. Изменения половой системы в различные возрастные периоды при занятиях физическими упражнениями. Характеристика кругов кровообращения в различные возрастные периоды. Анастомозы и коллатерали. Возрастные особенности</p>	16	Устный опрос, дискуссия

<p>формирования. Микроциркуляторное русло. Возрастные особенности. Закономерности распределения кровеносных сосудов в организме человека. Сердечный круг кровообращения. Возрастные особенности. Топография сердца. Возрастные особенности. Возрастные особенности адаптационных изменений сердечнососудистой системы на органном и системном уровне. Изменения сердечнососудистой системы в различные возрастные периоды при занятиях физическими упражнениями.</p>		
<p><b>4. Возрастные особенности развития регуляторных систем организма.</b> Возрастные закономерности формирования структурно-функциональных единиц нервной системы. Классификация рецепторов. Возрастные особенности формирования. Рефлекторное кольцо. Возрастные особенности. Образование и функции цереброспинальной жидкости. Борозды, извилины и доли коры больших полушарий. Возрастные особенности. Архитектоника коры больших полушарий. Распределение функций в коре больших полушарий конечного мозга. Возрастные особенности адаптационных изменений нервной системы на органном и системном уровне. Старение центральной нервной системы. Старение периферических нервов. Изменения нервной системы в различные возрастные периоды при занятиях физическими упражнениями. Общие морфологические основы и функции эндокринной системы. Классификация эндокринных желез. Функции эндокринных желез. Филогенез. Вещества химической регуляции. Основные свойства эндокринной системы. Железы внутренней секреции в спортивной деятельности. Анаболические стероиды и спорт в возрастном аспекте. Морфологическая характеристика эндокринных образований, их гормоны, органы (клетки)-мишени. Биологическое действие гормонов. Возрастные особенности адаптационных изменений эндокринной системы на органном и системном уровне. Возрастные иммунодефицитные состояния. Изменения эндокринной системы в различные возрастные периоды при занятиях физическими упражнениями. Общие морфологические основы и функции органов чувств. Функции органов чувств. Филогенез. Строение кожи. Возрастные особенности.</p>	12	<b>Устный опрос</b>

Вспомогательный аппарат глаза, глазное яблоко, зрительный проводящий путь. Вестибулярный аппарат и его возрастные особенности. Орган вкуса, возрастная дифференциация вкусовых ощущений. Строение внутреннего уха, возрастной аспект. Обонятельный аппарат, топография рецепторов и корковых центров. Возрастные особенности адаптационных изменений органов чувств на органном и системном уровне. Изменения органов чувств в различные возрастные периоды при занятиях физическими упражнениями.		
<b>Подготовка к зачёту</b>	<b>4</b>	
<b>Итого</b>	<b>64</b>	

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов.

Список основной и дополнительной литературы по темам, изучаемым студентами самостоятельно:

1. Иваницкий, М.Ф. Анатомия человека: учебник для высш. учеб. заведений физ. культуры / ред.: Б.А. Никитюк, ред.: А.А. Гладышева, ред.: Ф.В. Судзиловский, М.Ф. Иваницкий .— 6-е изд. — М. : Терра-Спорт, 2003 .— 624 с.
2. Иваницкий, М.Ф. Анатомия человека [Электронный ресурс] : учебник для высш. учеб. заведений физ. культуры / ред.: Б.А. Никитюк, ред.: А.А. Гладышева, ред.: Ф.В. Судзиловский, М.Ф. Иваницкий .— 14-е изд. — М. : Спорт, 2014 .— 624 с.— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/641133/>
3. Самусев Р.П. Возрастная морфология (Ч.1) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Зубарева, Е.С. Рудаскова, Р.П. Самусев. – Волгоград: ВГАФК, 2012. – 177 с. - Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/233128/>
4. Дорохов Р. Н. Спортивная морфология: учебное пособие/ Р. Н. Дорохов, В. П. Губа.-М. : СпортАкадемПресс., 2002.- 236 с.
5. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «РУКОНТ» [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://elibrary.ru/>
7. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
8. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rsl.ru/>
9. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]: федеральный портал.- Режим доступа: <http://window.edu.ru/>
10. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.nlr.ru/>
11. Медицинская библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.booksmed.com/>

12. Анатомический атлас online, остеология [Электронный ресурс].-  
Режим доступа: <http://anatomyonline.ru/>

## 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
УК-1	01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение (организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися)	Знает: Медико-биологически основы эффективности различных сторон двигательной деятельности в сфере адаптивной физической культуры с использованием современных методов исследования Умеет: Использовать современные средства и методы для определения индивидуальных, половых, возрастных, двигательных особенностей организма человека на разных этапах онтогенеза Имеет опыт: Методами определения индивидуальных, половых, возрастных особенностей организма человека на разных этапах онтогенеза и алгоритмом двигательных действий
ПК-4	01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) А/03.6 Общепедагогическая функция. Обучение (Применение инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка)	Знает: Методологические основы двигательной деятельности, возрастные и гендерные особенности организма человека на разных этапах онтогенеза Умеет: Использовать средства и методы для определения индивидуальных, половых, возрастных, двигательных особенностей организма человека на разных этапах онтогенеза Имеет опыт: Методами определения индивидуальных, половых, возрастных особенностей организма человека на разных этапах онтогенеза и алгоритмом двигательных действий

### 7.2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

##### А. Текущая аттестация.

В соответствии с рабочей программой материал предлагается по разделам, которые заканчиваются практикумами, включающими устное собеседование, письменный развернутый ответ на вопросы и т.д.

На каждом практическом занятии преподаватель проводит текущий опрос по темам раздела в разной форме - устно, контрольную работу, заслушивание докладов (рефератов).

По каждому разделу проводится проверка самостоятельной работы в виде

ответов на устные или письменные вопросы, проверки конспектов, рефератов, заслушивания сообщений.

### В. Промежуточная аттестация.

Промежуточная аттестация осуществляется в виде зачёта. Во втором семестре студенты сдают зачёт по всем пройденным разделам.

#### *7.2.2. Тестовые задания по дисциплине*

##### **А. Образец теста**

**Инструкция:** тест состоит из 20 вопросов. На его выполнение отводится 30 минут. Работа выполняется индивидуально. Ответы вписываются в предоставленные бланки ответов. Каждый вопрос предполагает 1 правильный ответ. Задания рекомендуется выполнять по порядку. Если задание не удастся выполнить сразу, рекомендуется перейти к следующему. Если остается время, вернуться к пропущенным заданиям. Тест считается зачтенным, если студент дал не менее 14 правильных ответов (70%).

##### **1. Соматический тип человека это:**

- 1 – вариант биологического развития
- 2 – тип внешности
- 3 – тип телосложения
- 4 – тип темперамента

##### **2. Наиболее стабильным в онтогенезе человека является:**

- 1 – эмбриональный период
- 2 – пубертатный период
- 3 – период зрелого возраста
- 4 – старческий период

##### **Б. Критерии оценивания компетенций (результатов)**

Тест оценивается по 2-хбалльной шкале. Студент, давший 70% и более правильных ответов, считается сдавшим тест; студент, давший менее 70% правильных ответов – не сдавшим.

Контрольный тест с ответами находится в приложении.

#### *7.2.3. Доклад (реферат)*

##### **А. Примерная тематика рефератов (докладов):**

1. Понятие об онтогенезе. Методы спортивной генетики.
2. Основные закономерности процесса роста и развития человека и их проявление.
3. Периодизация онтогенеза человека (история изучения).
4. Соотношение понятий хронологического и биологического возраста человека в спортивной практике.
5. Половой диморфизм в процессе роста и развития человека.
6. Факторы, обуславливающие физическое развитие человека.
7. Методы оценки физического развития. Достоинства и недостатки
8. Методы определения конституции тела человека.
9. Общая характеристика эмбрионального развития человека.
10. Органогенез и гистогенез.
11. Строение, функции и возрастные особенности скелета.
12. Влияние систематических занятий спортом на строение и функцию

суставов (общие и локальные изменения в зависимости от занятий тем или иным видом спорта).

13. Строение, функции и возрастные особенности мышц.
14. Изменение силы мышц в онтогенезе
15. Влияние систематических занятий спортом на строение и функцию мышечной системы (в зависимости от спортивной специализации).
16. Строение, функции и возрастные особенности дыхательной системы.
17. Строение, функции и возрастные особенности пищеварительной системы.
18. Обмен веществ и энергии и их возрастные особенности.
19. Строение, функции и возрастные особенности выделительной системы.
20. Строение, функции и возрастные особенности репродуктивной системы.
21. Строение, функции и возрастные особенности сосудистой системы.
22. Строение, функции и возрастные особенности иммунной системы
23. Гормональная регуляция организма и ее возрастные особенности.
24. Нервная регуляция организма и ее возрастные особенности.
25. Строение, функции и возрастные особенности органов чувств.

#### **Б. Критерии оценивания компетенций (результатов)**

Оценивается умение найти в отечественной и зарубежной литературе, а также в сети Интернет, и выделить наиболее важные и современные работы по теме, структурировать изложение темы, уровень владения понятиями, качество представления (защиты) реферата (доклада), умение ответить на вопросы. Реферат оценивается по 4-х балльной шкале.

#### **В. Описание шкалы оценивания**

Отметка «отлично» ставится, если:

- знания отличаются глубиной и содержательностью, даны логично построенные, полные, исчерпывающие ответы на вопросы;
- студент демонстрирует способность к анализу положений существующих научных теорий, оперирует научными понятиями;
- информация иллюстрируется примерами из практики, подтверждающими теоретические положения.

Отметка «хорошо» ставится, если:

- знания имеют достаточный содержательный уровень; раскрыто содержание темы, однако имеются определенные затруднения в ответе на уточняющие вопросы;
- имеют место несущественные фактические неточности;
- недостаточно раскрыто содержание темы, но основные положения изложены чётко и на хорошем понятийном уровне.

Отметка «удовлетворительно» ставится, если:

- знания имеют фрагментарный характер, имеются определенные неточности и погрешности в формулировках, возникают затруднения при ответе на уточняющие вопросы;
- при ответе на вопросы студент не может обосновать закономерности, принципы, объяснить суть явления; допущены фактические ошибки;
- студент продемонстрировал слабое умение формулировать выводы и

обобщения, приводить примеры практического использования научных знаний;

Отметка «неудовлетворительно» ставится, если:

- не раскрыто содержание темы, обнаружено незнание или непонимание сущности вопросов;
- допущены существенные фактические ошибки при ответах на вопросы;
- студент обнаруживает неумение оперировать научной терминологией, незнание положений существующих научных теорий;
- в ответе не приводятся примеры практического использования научных знаний;
- на большую часть вопросов экзаменатора студент затрудняется дать ответ или дает неверные ответы;
- из представления доклада видно, что студент слабо ориентируется в теме.

#### *7.2.4. Устный опрос*

##### **А. Типовые задания**

1. Основные факторы роста и развития организма.
2. Понятие об акселерации и ретардации.
3. Изменения в сердечнососудистой системе при старении.

##### **Б. Критерии оценивания компетенций (результатов)**

При устном опросе развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на определенную тему, показывать его умение применять определения, термины, отвечать на дополнительные вопросы. При оценке ответа основными являются следующие критерии: 1) полнота и правильность ответа; 2) степень осознанности, понимания изученного; 3) языковое оформление ответа; 4) ответы на дополнительные вопросы.

##### **В. Описание шкалы оценивания**

Отметка «отлично» ставится, если:

- изученный материал изложен полно, определения сформулированы верно;
- ответ показывает понимание материала;
- студент может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры, не только по учебнику и конспекту, но и самостоятельно составленные.

Отметка «хорошо» ставится, если:

- изученный материал изложен достаточно полно;
- при ответе допускаются ошибки, заминки, которые студент в состоянии исправить самостоятельно при получении наводящих вопросов;
- студент затрудняется с ответами на 1-2 дополнительных вопроса.

Отметка «удовлетворительно» ставится, если:

- материал изложен неполно, с существенными неточностями в определении понятий или формулировке определений;
- материал излагается непоследовательно;

– студент не может достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;

– на 50% дополнительных вопросов даны неверные ответы.

Отметка «неудовлетворительно» ставится, если:

– при ответе обнаруживается полное незнание и непонимание изучаемого материала;

– материал излагается неуверенно, беспорядочно;

– даны неверные ответы более чем на 50% дополнительных вопросов.

Примечание. Отметки «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно» могут также выставляться не за единовременный ответ, но и за работу на семинарском занятии, при условии, что в процессе занятия не только заслушивались дополнения студента, но и осуществлялась проверка его умения применять знания на практике.

### 7.2.5. Письменная (контрольная) работа

#### А. Типовые задания

1. Основные закономерности роста и развития организма человека.

2. Понятие «биологический возраст», критерии его оценки.

3. Особенности мочевыделительной системы при старении.

#### Б. Критерии оценивания компетенций (результатов).

Оценивается по 4-хбальной шкале. В критерии оценки знаний входят:

1. Уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой.

2. Полнота и правильность ответа, степень осознанности, понимания изученного.

3. Обоснованность, четкость, краткость изложения ответа.

4. Ответы на дополнительные вопросы.

#### В. Описание шкалы оценивания

**Оценка «отлично» ставится, если:** дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность знаний, проявляющаяся в свободном раскрытии проблемы. Знание проблемы демонстрируется на фоне понимания ее в системе изучаемой науки и деятельности специалиста в области ФКиС. Письменный ответ формулируется с использованием научных терминов, логичен, доказателен, демонстрирует владение материалом данной дисциплины и смежных наук.

**Оценка «хорошо» ставится, если:** дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность знаний, проявляющаяся в свободном оперировании изучаемыми понятиями. Письменный ответ формулируется с использованием научных терминов, логичен, доказателен, демонстрирует профессионально-педагогическую позицию студента. Допущены ошибки в формулировке проблемы, исправленные студентом с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

**Оценка «удовлетворительно» ставится, если:** дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения, допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемой проблемы вследствие непонимания студентом ее существенных и



несущественных признаков. В ответе отсутствуют выводы. Письменная работа требует поправок, значительной коррекции, дополнений и пояснений, присутствуют орфографические ошибки и терминологические погрешности.

**Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:** дан неполный ответ (или ответ отсутствует), представляющий собой разрозненные отрывочные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определении проблемы. Присутствует нелогичность изложения. Письменный текст с орфографическими ошибками. Отсутствуют выводы.

#### 7.2.6. Вопросы к зачету

##### А. Вопросы для подготовки к зачету

1. Возрастная морфология как учебная дисциплина, связь с другими дисциплинами. Задачи и предмет возрастной морфологии.
2. Методы возрастной морфологии.
3. Организм человека как единое целое. Уровни организации организма. Взаимосвязь между организмом и окружающей средой.
4. Понятие об онтогенезе. Общие закономерности онтогенеза.
5. Возрастная периодизация. Понятие «школьной зрелости», методы ее определения.
6. Понятие о биологическом и хронологическом возрасте. Критерии биологического возраста, их использование для выявления отклонений в развитии детей и подростков.
7. Стадии онтогенеза. Определение понятия рост и развитие, их взаимосвязь.
8. Биологическая зрелость и способы ее оценки.
9. Понятие об акселерации и ретардации
10. Основные закономерности роста и развития
11. Критерии оценки биологического возраста.
12. Морфологические критерии биологического возраста
13. Физиологические критерии биологического возраста
14. Биохимические критерии биологического возраста
15. Критерии готовности ребенка к школе
16. Факторы роста и развития (наследственные средовые).
17. Акселерация и ретардация развития, их причины. Особенности педагогической работы с детьми-ретардантами и акселерантами.
18. Понятие о гетерохронности роста и развития. Акселерация развития и физическая активность.
19. Понятия вековой тенденции и эпохального сдвига.
20. Физическое развитие человека.
21. Критерии оценки физического развития и соматической зрелости детей и подростков.
22. Социальные факторы развития на разных этапах онтогенеза.
23. Причины нарушения осанки. Гигиена опорно-двигательного аппарата.
24. Виды индивидуального развития по И. И. Бахраху и Р. Н. Дорохову.

25. Соматотипы, факторы формирования соматотипа.
26. Основные схемы соматодиагностики.
27. Возрастные особенности костной системы.
28. Возрастная характеристика костей мозгового и лицевого черепа
29. Возрастные особенности соединения костей.
30. Возрастные особенности мышечной системы.
31. Возрастные особенности органов пищеварения.
32. Возрастные особенности строения и функций органов мочевого выделения.
33. Возрастные особенности строения органов дыхательной системы.
34. Возрастные изменения сердечно-сосудистой системы.
35. Возрастные особенности нервной системы.
36. Возрастные особенности высшей нервной деятельности.
37. Возрастные особенности эндокринной системы.
38. Возрастные особенности органов чувств.
39. Возрастные особенности органов слуха.
40. Понятие о двигательном возрасте, критерии оценки.

#### **Б. Критерии оценивания компетенций (результатов).**

Оценивается по 2-х-балльной шкале. В критерии оценки компетенций по зачету входят:

1. Уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой.
2. Полнота и правильность ответа, степень осознанности, понимания изученного.
3. Обоснованность, четкость, краткость изложения ответа.
4. Ответы на дополнительные вопросы.

#### **В. Описание шкалы оценивания:**

«Зачтено» ставится, если:

- знания имеют достаточный содержательный уровень; раскрыто содержание вопросов, однако имеются определенные затруднения в ответе на уточняющие вопросы;
- в ответе имеют место несущественные фактические неточности;
- недостаточно раскрыто содержание по одному из вопросов;
- в ответе делаются не вполне законченные выводы или обобщения.

«Незачтено» ставится, если:

- не раскрыто содержание вопросов билета, обнаружено незнание или непонимание сущности вопросов;
- допущены существенные фактические ошибки при ответах на вопросы;
- студент обнаруживает неумение оперировать научной терминологией, незнание положений существующих научных теорий;
- в ответе не приводятся примеры практического использования научных знаний;
- на большую часть дополнительных вопросов экзаменатора студент затрудняется дать ответ или дает неверные ответы.

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ**

### **Основная литература**

1. Дорохов Р.Н. Интегративная возрастная конституциональная и спортивная морфология: Учебно-методическое пособие по дисциплине «Возрастная морфология» / Дорохов Р.Н., Королева Л.В. – Смоленск, 2015.

2. Зубарева Е.В. Возрастная морфология: практический курс [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Зубарева, Е.С. Рудаскова, Р.П. Самусев. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – 70 с. - Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/230532>

3. Самусев Р.П. Возрастная морфология (Ч.1)[Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Зубарева, Е.С. Рудаскова, Р.П. Самусев. – Волгоград: ВГАФК, 2012. – 177 с. - Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/233128>

#### **Дополнительная литература**

1. Власова, И.А. Возрастная анатомия, физиология и гигиена [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / Власова И. А., Мартынова Г.Я., Челяб. гос. акадью культуры и искусств, И.А. Власова .— Челябинск : ЧГАКИ, 2014 .— 136 с. — Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/299085>

2. Дорохов Р.Н. Основы спортивной морфологии: учебное пособие / Р.Н. Дорохов, А.А. Сулимов, В.Н.Чернова. – Смоленск: СГАФКСТ, 2008. – 140 с.

3. Дорохов Р.Н. Спортивная морфология: учеб. пособие / Р.Н. Дорохов, В.П. Губа. - М. :СпортАкадемПресс, 2002.

4. Иваницкий, М.Ф. Анатомия человека [Электронный ресурс] : учебник для высш. учеб. заведений физ. культуры / ред.: Б.А. Никитюк, ред.: А.А. Гладышева, ред.: Ф.В. Судзиловский, М.Ф. Иваницкий .— 14-е изд. — М. : Спорт, 2016 .— 624 с.— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/641133>

5. Ложкина, Н.И. Возрастная анатомия, физиология и гигиена. В 2 ч. Ч. 2 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.М. Любошенко, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта, Н.И. Ложкина .— Омск : Изд-во СибГУФК, 2013 .— 272 с. : ил. — Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/640917>

6. Челноков, А.А. Возрастная анатомия, физиология и гигиена [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] / И.Н. Бучацкая, А.А. Челноков .— Великие Луки : Великолукская государственная академия физической культуры и спорта, 2015 .— 148 с.— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/357925>

### **9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНОЙ СЕТИ INTERNET, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **9.1. Электронные библиотечные системы**

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://elibrary.ru/>

2. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>

3. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rsl.ru/>

4. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.nlr.ru/>
5. Library.ru [Электронный ресурс]: информационно-справочный портал.- Режим доступа: <http://www.library.ru/>
6. Российское образование [Электронный ресурс]: федеральный портал.- Режим доступа: <http://www.edu.ru/>
7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]: федеральный портал.- Режим доступа: <http://window.edu.ru/>
8. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.nlr.ru/>
9. Медицинская библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.booksmed.com/>

## **9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Анатомический атлас online, остеология [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://anatomyonline.ru/>
2. Учебные пособия по дисциплине [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.sportmedicine.ru>

## **10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Студентам при освоении курса дисциплины «Возрастная морфология» с самого начала необходимо обратить внимание на усвоение сложных морфологических понятий, терминов, механизмов, закономерностей и т.д. Их непонимание серьезно усложнит все освоение курса, построенного по принципу преемственности тем, разделов.

Студентам следует усвоить основные понятия по важным разделам дисциплины.

Изучая возрастную морфологию, недостаточно пользоваться только препаратами, рисунками, атласами, книгами. Весь процесс изучения возрастной морфологии должен быть направлен на изучение живого человеческого тела. Для специалиста в области АФК такое изучение имеет особенно важное значение. При изучении раздела общей возрастной морфологии необходимо уделить особое внимание изучению различных методик определения биологического возраста, проведению антропометрических измерений и соматодиагностики различных групп населения.

При рассмотрении любого органа или системы органов прежде всего, необходимо ясно себе представить, где данный орган находится у живого человека и какие существуют возрастные отличия в ее развитии. Нужно научиться находить на живом человеческом теле все наиболее выступающие костные образования, щели крупных суставов, уметь определять положение мышц и понимать их значение для формирования наружной поверхности тела. Прощупывая поверхностные мышцы,

необходимо научиться определять их состояние. Изучая кровеносные сосуды, артерии и вены, изучая нервы, следует определять их проекцию на наружную поверхность тела. При изучении внутренних органов, необходимо ясно представлять себе их положение на живом человеке в различные возрастные периоды. В результате систематически проводимого изучения возрастной морфологии на живом человеке можно в наибольшей мере достигнуть понимания его внутреннего строения по его внешней форме. Только такое изучение действительно полезно и дает знания, необходимые для жизни.

В конце каждого раздела студенты готовят все пройденные вопросы по разделу. При подготовке надо уделить внимание основным понятиям, законам, механизмам, рассмотренным в разделе. Несданные темы и практические занятия отрабатываются студентами индивидуально.

Для обеспечения подготовки студентов к занятиям и отработкам на стенде вывешиваются календарно-тематические планы.

## **11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Таблицы и схемы по всем разделам возрастной морфологии.
2. Муляжи по всем разделам возрастной морфологии.
3. Скелеты, отдельные кости скелета человека.
4. Антропометрический инструментарий.
5. Методические пособия по опорно-двигательному аппарату, внутренним органам, эндокринной системе, нервной системе, к практическим занятиям на электронных носителях.
6. Витрины с рентгенологическими снимками.
7. Планшеты по всем разделам возрастной морфологии.
8. Музейные препараты по всем разделам возрастной морфологии.
9. Мультимедийная установка.

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Аудитория № В (Д) - помещение для занятий лекционного типа	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 100; для преподавателя – 1. Учебная настенная доска для мела Перечень технических средств обучения: ноутбук Samsung NP-300E5A-A03RU, проектор Aser X110pDLP (переносной), экран	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 60443815, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine; Антивирусное программное обеспечение № лицензии 23041709220 65924300631, PN: KL4863RATFQ, продукт

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License;
2.	Аудитория № 40,42,61,62 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест в каждой аудитории: для студентов – 16; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная.	-//-
3.	Аудитория № 42 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 16; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная.	-//-

#### Лицензионное программное обеспечение дисциплины

№ № п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License № лицензии E0443762-A37B-4211-8C65-909927E56600	<b>27.09.2021</b>  Обновляется ежегодно	Антивирусное программное обеспечение
2.	Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44447859, продукт Microsoft Windows Vista Busines Russian Upgrade Academic OPEN Academic OPEN No level	27.08.2008 г.	Системное ПО, операционная система
3.	Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776,	20.08.2008 г.	Прикладное ПО, пакет офисных

	продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level		приложений
4.	<a href="#">Яндекс.Браузер</a>	Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex»  <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	Интернет-браузеры  (отечественное ПО номер в реестре № 3722)

Согласовано

Ответственный за ОПОП



Булкова Т.М.

## **Приложение**



**Тесты по предмету  
«Возрастная морфология»**

**Бланк ответов**

Студента (ки) \_\_\_\_\_  
Отделение \_\_\_\_\_ курс \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_

1	2	11	2
2	2	12	1
3	2	13	3
4	3	14	1
5	3	15	3
6	3	16	1
7	1	17	1
8	3	18	3
9	1	19	4
10	3	20	2

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
текущего, промежуточного и итогового контроля знаний студентов  
**«ВОЗРАСТНАЯ МОРФОЛОГИЯ»**

**Направление подготовки: 49.03.01 «Физическая культура»**

*Профиль подготовки: «Физкультурное образование»*

**Квалификационная (степень) выпускника: Бакалавр**

**Форма обучения: заочная**

**ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**«ВОЗРАСТНАЯ МОРФОЛОГИЯ»**

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код компетенции	Наименование оценочного средства
1	Основы возрастной морфологии	УК-1, ПК-4	тесты (письменно), реферат
2	Возрастные особенности развития опорно-двигательного аппарата	УК-1, ПК-4	результаты выполнения индивидуальных заданий (карты опроса), знание препаратов
3	Возрастные особенности развития систем обеспечения организма	УК-1, ПК-4	результаты выполнения индивидуальных заданий (карты опроса), знание препаратов
4	Возрастные особенности развития регуляторных систем организма	УК-1, ПК-4	результаты выполнения индивидуальных заданий (расчетные работы)

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»**

**Кафедра ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКИ**

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
« 30 » августа 2023г.  
протокол № 1  
Заведующий кафедрой  
[подпись] С.Ю.Усачева

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор  
по учебной работе  
[подпись] И.А.Дьячук  
« 30 » 08 2023г.

Рабочая программа по дисциплине  
**ВФСК ГТО В ПРАКТИКЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА**  
(дисциплина по выбору)  
основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

*Направленность (профиль программы): «Физкультурное образование»*

Уровень образования: бакалавриат  
Форма обучения: заочная  
Курсы: 2-3  
Семестры: 4-5  
Итоговая форма контроля: зачет (5 семестр)

Рабочую программу разработала:  
к.п.н., доцент Писаренкова Е.П.

Смоленск 2023

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

1. Пояснительная записка.....	3
1.1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта 3++.....	3
1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины .....	3
2. Результаты обучения по дисциплине .....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП .....	8
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	8
5. Содержание дисциплины .....	9
5.1. Количество часов по видам занятий .....	9
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий .....	10
5.2.1. Содержание методических занятий .....	10
6. Самостоятельная работа .....	12
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации .....	13
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	13
7.2. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля .....	17
7.3. Тестовые задания по дисциплине.....	18
7.4. Вопросы к зачету.....	47
8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины .....	48
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины .....	49
10. Методические рекомендации преподавателю .....	50
11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	51
12. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	53
13. Лицензионное программное обеспечение .....	56

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта 3++

Рабочая программа дисциплины «ВФСК ГТО в практике физической культуры и спорта» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования 3++ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» утвержден Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 940.

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 – Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

#### Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

#### Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО).

### 1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины

Учебная дисциплина «ВФСК ГТО в практике физической культуры и спорта» реализуется в рамках дисциплин по выбору, элективные дисциплины по физической культуре и спорту Б1.В.ДВ.05.01 учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений и разработанного в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3++) по направлению 49.03.01 – «Физкультурное образование».

Обязательный минимум содержания основной образовательной

программы по дисциплине «ВФСК ГТО в практике физической культуры и спорта» состоит из трех самостоятельных модулей:

Модуль 1. Государственная политика в сфере физической культуры и спорта в Российской Федерации на современном этапе. История возникновения и развитие ВФСК ГТО. Основные положения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». Нормативно-правовое обеспечение Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». Государственные требования к уровню подготовленности населения при выполнении испытаний (тестов) комплекса ГТО. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» в системе физического воспитания в Российской Федерации.

Модуль 2. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» как программная и нормативная основа физического воспитания. Общие ориентиры физического воспитания детей. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» как программная и нормативная основа физического воспитания. Основания развития самостоятельности обучающихся при занятиях физическими упражнениями. Теоретико-практические основы развития физических качеств. Педагогический контроль за физическими нагрузками в процессе самостоятельных занятий при развитии физических качеств.

Модуль 3. Организация и порядок судейства испытаний тестов ВФСК ГТО. «Соревнования ВФСК ГТО», содержит организацию и проведение судейства соревнований по видам тестирования ГТО.

Практическая реализация дисциплины предусматривает насыщение знаний студентов современными теоретическими положениями и концепциями, строящимися с учетом анализа передового практического опыта и материалов фундаментальных наук.

Учебная работа проводится в форме лекций, семинарских, методических, практических занятий, учебной практики.

## **2. Результаты обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

УК - 2 – способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

УК - 7 – способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и

профессиональной деятельности.

ПК - 1 – способен применять в образовательном процессе педагогически оправданные средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания.

ПК - 2 – способен определять и применять в педагогическом процессе средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности.

ПК - 3 – способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p><b>Знать:</b> о влиянии занятий физической культурой на формирование личности; о прикладном значении физической подготовки в профессиональной деятельности; о способности к самоорганизации и самообразованию;</p> <p><b>Уметь:</b> проводить анализ собственных действий и действий занимающихся, указывать на ошибки и исправлять их;</p> <p><b>Иметь опыт:</b> организации мест занятий в соответствии с установленными санитарно-гигиеническими нормативами;</p>	<p>ПОО А/01.6; В/03.6 ПДОА/01.6</p>	<p>УК -2 УК-7</p>
<p><b>Знать:</b> классификацию средств физического воспитания; характеристику методов развития физических качеств, обучения двигательным</p>	<p>ПООВ/02.6; В/03.6 ПДО А/01.6</p>	<p>ПК-1</p>

<p>действиям, организации и воспитания занимающихся; методические особенности физического воспитания различных категорий населения</p> <p><b>Уметь:</b> оценивать уровень исходного физического и функционального состояние занимающихся; оценивать физические способности и функциональное состояние обучающихся, технику выполнения физических упражнений; средств и методов контроля физических способностей и функционального состояния, занимающихся с целью сохранения и поддержания спортивной формы; объяснить различным слоям населения значение различных средств физического воспитания; осуществлять подбор средств и методов, адекватных возрасту занимающихся</p> <p><b>Иметь опыт:</b> применения средств, методов, приемов и форм обучения и воспитания на уроках физической культуры, в учебно-тренировочном процессе и физкультурно-оздоровительных занятиях различных слоев населения</p>		
<p><b>Знать:</b> о формировании осознанного отношения различных групп населения к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки ведения здорового образа жизни; правила техники</p>	<p>ПОО В/01.5; В/02.6; В/03.6 ПДО А/01.6</p>	<p>ПК-2</p>



<p>безопасности и соблюдение её в процессе профессиональной деятельности;</p> <p>характеристику средств, методов, форм контроля результатов образовательной деятельности;</p> <p>методику оценки физической подготовленности занимающихся разных возрастных групп.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>осуществлять контроль физической подготовленности и применять контрольные упражнения для определения уровня развития физических способностей;</p> <p>организовать и проводить соревнования, осуществлять судейство по базовым видам спорта и избранному виду спорта; организовать и проводить массовые физкультурные и спортивно-зрелищные мероприятия;</p> <p><b>Имеет опыт:</b> организации и проведении соревнований, осуществлении судейства по базовым видам спорта и избранному виду спорта; организации и проведении массовых физкультурных и спортивно-зрелищных мероприятий; оценивания результатов освоения образовательной деятельности; оценки и контроля физических способностей и функционального состояния обучающихся, техники выполнения физических упражнений.</p>		
<p><b>Знать:</b></p> <p>технику безопасности на</p>	<p>ПОО В/01.5; В/02.6; В/03.6 ПДО А/01.6</p>	<p>ПК-3</p>

<p>занятиях по физическому воспитанию;</p> <p>особенности организации и проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений;</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>обучать технике двигательных действий по различным разделам программы: гимнастике, легкой атлетике, подвижным и спортивным играм, плаванию, лыжной подготовке</p> <p><b>Иметь опыт:</b></p> <p>проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений</p>		
---	--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина ВФСК ГТО в практике физической культуры и спорта относится к дисциплинам по выбору, элективные дисциплины по физической культуре и спорту учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.05.01). В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 2 и 3 курсах по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля: зачет. Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: психология, физиология, биомеханика двигательной деятельности, педагогика, теория и методика избранного вида спорта, теория и методика обучения базовым видам спорта, педагогика физической культуры, подготовка спортивного резерва в избранном виде спорта.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Рабочая программа дисциплины «ВФСК ГТО в практике физической культуры и спорта» имеет трудоемкость, равную 3 зачетным единицам (108 часов).

### Распределение часов по видам учебной работы

Виды занятий	Распределение часов по курсам и семестрам		Итого	
	2 курс	3 курс		
	4с	5с		
Контактная работа преподавателя с обучающимися	4	4	8	
Методические занятия (МЗ)	4	4	8	
Самостоятельная работа (всего)	40	56	96	
Итоговая аттестация (зачет)	-	4	4	
Общая трудоемкость	часы	44	64	108
	ЗЕ	1	2	3

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Количество часов по видам занятий

Разделы, модули, темы	Всего часов	Виды учебных работ		
		Метод. занятия	Зачет	Сам. работа
1	2	3	4	5
1. История возникновения и развития ВФСК ГТО. История знака ГТО. Путь знака ГТО. Государственная политика в сфере физической культуры и спорта в Российской Федерации на современном этапе.	12	2*		10
2. Уровни внедрения Комплекса ГТО и управления. Маркетинг и брендбук ВФСК ГТО. Роль и задачи образовательных организаций. Схема бизнес процессов внедрения Комплекса ГТО. Центры тестирования ВФСК ГТО.	12	2*		10
3. Сдача норм ВФСК ГТО. Организация судейства мероприятий ВФСК ГТО	14	4*		10
4. Судейство в легкой атлетике, гимнастике, рывке гири, самообороне без оружия, плавании. Получение	12			12

судейской категории				
5.Функциональные обязанности, требования к спортивным судьям, судейским бригадам, обеспечивающих проведение мероприятий ВФСК ГТО	14			14
6. Функциональные обязанности спортивных судей главной судейской коллегии	12			12
7. Урок «ГТО» в общеобразовательной школе	14			14
8. Порядок судейства выполнения нормативов испытаний (тестов).	14			14
9. Итоговая аттестация (зачёт)	4		4	
ИТОГО:	108	8	4	96
Примечание: * - отмечены занятия, проводимые в интерактивных формах обучения				

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1. Содержание методических занятий

#### Методические занятия

*Методические занятия по данному курсу проводятся в форме интерактивных занятий (занятия-визуализация), в которой передача преподавателем информации студентам сопровождается показом различных рисунков, структурно-логических схем, опорных конспектов, диаграмм и т. п. с помощью ТСО и ЭВМ (слайды, видеозапись, дисплеи и т.д.)*

Занятие 1. - 2 часа (4 семестр).

Тема. История возникновения и развития ВФСК ГТО.

Зарождение Всесоюзного комплекса ГТО. Становление Всесоюзного комплекса ГТО. Развитие Всесоюзного комплекса ГТО. Развитие комплекса ГТО в наше время. Влияние Всесоюзного комплекса ГТО. Организация и методика подготовки населения к выполнению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО. Этапы и особенности формирования массовой физической культуры в России. Цели и задачи Всесоюзного физкультурно-спортивного комплекса ГТО. Нормы и требования в довоенный и послевоенный период. Возрождение ВФСК ГТО.

История знака ГТО. Путь знака ГТО. Значок ГТО (Готов к Труд и

Обороне) СССР: история, цена и значимость награды. Знаки ГТО разных ступеней и лет.

Государственная политика в сфере физической культуры и спорта в Российской Федерации на современном этапе. Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации. Возрождение современного физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». Внедрение Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» в Российской Федерации.

Литература: 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Занятие 2. - 2 часа (4 семестр).

Тема. Уровни внедрения Комплекса ГТО и управления.

Федеральный уровень. Федеральный оператор. Интернет - портал и автоматизированная информационная система. Официальное мобильное приложение. Региональный уровень. Муниципальный уровень. Центры тестирования в субъектах РФ. Отчетные периоды. Центры выдачи знаков отличия и удостоверений к ним. Послы ГТО.

Маркетинг и брендбук ВФСК ГТО. Фирменный стиль ГТО. Маркетинговая программа комплекса ГТО. Примеры использования фирменного стиля ГТО. Защита бренда комплекса ГТО. Брендбук.

Роль и задачи образовательных организаций. Схема бизнес процессов внедрения Комплекса ГТО.

Центры тестирования. ГТО в образовательных организациях. Процедура регистрации и приема-подачи заявки для выполнения испытаний, входящих в состав комплекса ГТО. Хранение информации в Центре тестирования. Получение медицинского допуска к выполнению испытаний. Явка в Центры тестирования. Регистрация. Подготовка к работе судебных бригад. Выполнение испытаний комплекса ГТО. Оформление протоколов. Формирование заявки на знаки отличия. Региональный оператор комплекса ГТО. Приказ на вручение серебряных и бронзовых знаков отличий. Федеральный оператор комплекса ГТО. Минспорт России. Изготовление знаков отличия. Дистрибуция знаков отличия. Вручение знаков отличия и удостоверений к ним.

Литература: 1, 2, 3, 4, 5.

Занятие 3. - 2 часа (5 семестр).

Тема. Выполнение норм ВФСК ГТО.

Изучить приказ Минспорта России от 01.02.2016 № 70 «Об утверждении методических рекомендаций по организации судейства

мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО». Ознакомиться с инструкцией по работе с автоматизированной информационной системой комплекса ГТО (АИС ГТО).

Организация судейства мероприятий ВФСК ГТО. Функциональные обязанности, требования к спортивным судьям, судейским бригадам, обеспечивающих проведение мероприятий ВФСК ГТО. Функциональные обязанности спортивных судей главной судейской коллегии. Функции медицинского сопровождения тестирования в рамках ВФСК ГТО.

Литература: 1, 3, 5, 8, 9.

Занятие 4. - 2 часа (5 семестр).

Тема. Выполнение норм ВФСК ГТО.

Места для выполнения нормативов ВФСК ГТО. Выполнение норм ВФСК ГТО. Порядок организации тестирования качества силы, быстроты, выносливости, координационных способностей, прикладных навыков, туристический поход с проверкой туристических навыков, самозащита без оружия, стрельба с применением стрелкового электронного тренажера (комплекс) («ЭКК» - «электронное оружие») из положения сидя с опорой локтей о стол и с упора для винтовки, дистанция 10 м, рывок гири.

Литература: 1, 3, 5, 8, 9.

## 6. Самостоятельная работа

№ п/п	Виды самостоятельной работы	Форма отчетности	Объем, часов
1.	История возникновения и развития ВФСК ГТО	Устный опрос	6
2.	История знака ГТО. Путь знака ГТО	Устный опрос	4
3.	Государственная политика в сфере физической культуры и спорта в Российской Федерации на современном этапе	Тестирование	4
4.	Уровни внедрения Комплекса ГТО и управления	Тестирование	4
5.	Маркетинг и брендбук ВФСК ГТО	Тестирование	4
6.	Роль и задачи образовательных организаций. Схема бизнес процессов внедрения Комплекса ГТО	Тестирование	6
7.	Центры тестирования ВФСК ГТО	Тестирование	4
8.	Сдача норм ВФСК ГТО	Устный опрос	10
9.	Организация судейства мероприятий ВФСК ГТО	Тестирование	10

10.	Судейство в легкой атлетике, гимнастике. Получение судейской категории	Устный опрос	10
11.	Функциональные обязанности, требования к спортивным судьям, судейским бригадам, обеспечивающих проведение мероприятий ВФСК ГТО	Устный опрос	8
12.	Функциональные обязанности спортивных судей главной судейской коллегии	Устный опрос	6
13.	Урок «ГТО» в общеобразовательной школе	Устный опрос	14
14.	Порядок судейства выполнения нормативов испытаний (тестов).	Устный опрос	6
15.	Итого		96

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
УК -2 УК-7	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования.</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u></p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> влияние занятий физической культурой на формирование личности; прикладное значение физической подготовки в профессиональной деятельности; способности к самоорганизации и самообразованию;</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> проводить анализ собственных действий и действий занимающихся, указывать на ошибки и исправлять их;</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> организации мест занятий в соответствии с установленными санитарно-гигиеническими</p>

ПК-1	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u></p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p>нормативами;</p> <p><b>Знает (пороговый уровень):</b> классификацию средств физического воспитания; характеристику методов развития физических качеств, обучения двигательным действиям, организации и воспитания занимающихся; методические особенности физического воспитания различных категорий населения</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> оценивать уровень исходного физического и функционального состояние занимающихся; оценивать физические способности и функциональное состояние обучающихся, технику выполнения физических упражнений; средств и методов контроля физических способностей и функционального состояния, занимающихся с целью сохранения и поддержания спортивной формы; объяснить различным слоям населения значение различных средств физического воспитания; осуществлять подбор средств и методов, адекватных возрасту занимающихся</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> применения средств, методов, приемов и форм обучения и воспитания на уроках физической культуры, в учебно-тренировочном</p>
------	---	---



		процессе и физкультурно-оздоровительных занятиях различных слоев населения
ПК-2	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u></p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> о формировании осознанного отношения различных групп населения к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки ведения здорового образа жизни; правила техники безопасности и соблюдение её в процессе профессиональной деятельности; характеристику средств, методов, форм контроля результатов образовательной деятельности; методику оценки физической подготовленности занимающихся разных возрастных групп.</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> осуществлять контроль физической подготовленности и применять контрольные упражнения для определения уровня развития физических способностей; организовать и проводить соревнования, осуществлять судейство по базовым видам спорта и избранному виду спорта; организовать и проводить массовые физкультурные и спортивно-зрелищные мероприятия;</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> организации и проведении</p>

		<p>соревнований, осуществлении судейства по базовым видам спорта и избранному виду спорта; организации и проведении массовых физкультурных и спортивно-зрелищных мероприятий; оценивания результатов освоения образовательной деятельности; оценки и контроля физических способностей и функционального состояния обучающихся, техники выполнения физических упражнений</p>
ПК-3	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u></p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> технику безопасности на занятиях по физическому воспитанию; особенности организации и проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений;</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> обучать технике двигательных действий по различным разделам программы: гимнастике, легкой атлетике, подвижным и спортивным играм, плаванию, лыжной подготовке</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного,</p>

		школьного учащимися специальных учебных заведений	возрастов, средних и высших
--	--	--	--------------------------------------

*Уровни оценки ожидаемых результатов:*

- **Пороговый** – предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный и достаточный набор знаний и умений для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.

- **Стандартный** – предполагает отражение сформированных заданных компетенций, позволяющих выполнять профессиональные задачи и совершенствовать квалификационную подготовку на последующих уровнях.

- **Эталонный** – предполагает отражение приобретенных студентом компетенций, позволяющих креативно решать профессиональные задачи, самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний для освоения новых областей и совершенствования уровня своей квалификационной подготовки.

## 7.2. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

Текущий контроль осуществляется в виде устного опроса, проверке выполнения письменных домашних заданий, тестового контроля знаний студентов. Итоговый контроль осуществляется в форме зачета в 5 семестре.

### Перечень требований и вопросов к зачету

1. Получить положительную оценку по пройденным темам.
2. Выполнить требования по самостоятельной работе.

Темы докладов:

- урок ГТО в общеобразовательной школе.
- фестивали ВФСК ГТО.
- организация судейства мероприятий ВФСК ГТО.
- функциональные обязанности, требования к спортивным судьям, судейским бригадам, обеспечивающих проведение мероприятий ВФСК ГТО.
- функциональные обязанности спортивных судей главной судейской коллегии.
- функции медицинского сопровождения тестирования в рамках ВФСК ГТО.
- места для выполнения нормативов ВФСК ГТО. Выполнение норм ВФСК ГТО. Порядок организации тестирования качества силы, быстроты.
- места для выполнения нормативов ВФСК ГТО. Выполнение норм ВФСК ГТО. Порядок организации тестирования качества выносливости, координационных способностей.

- места для выполнения нормативов ВФСК ГТО. Выполнение норм ВФСК ГТО. Порядок организации тестирования прикладных навыков, туристический поход с проверкой туристических навыков.
  - места для выполнения нормативов ВФСК ГТО. Выполнение норм ВФСК ГТО. Порядок организации тестирования самозащита без оружия.
  - места для выполнения нормативов ВФСК ГТО. Выполнение норм ВФСК ГТО. Порядок организации тестирования стрельба с применением стрелкового электронного тренажера (комплекс)(«ЭКК» -«электронное оружие») из положения сидя с опорой локтей о стол и с упора для винтовки, дистанция 10 м.
  - места для выполнения нормативов ВФСК ГТО. Выполнение норм ВФСК ГТО. Порядок организации тестирования рывок гири.
3. Составить программу занятий по подготовке к выполнению норм (испытаний) ВФСК ГТО на месяц, при условии занятий три раза в неделю:

- 1 ступень – мальчики и девочки от 6 до 7 лет;
- 2 ступень – мальчики и девочки от 8 до 9 лет;
- 3 ступень – мальчики и девочки от 10 до 11 лет;
- 4 ступень – юноши и девушки от 12 до 13 лет;
- 5 ступень – юноши и девушки от 14 до 15 лет;
- 6 ступень – мужчины и женщины от 16 до 17 лет;
- 7 ступень – мужчины и женщины от 18 до 19 лет;
- 8 ступень – мужчины и женщины от 20 до 24 лет;
- 9 ступень – мужчины и женщины от 25 до 29 лет;
- 10 ступень – мужчины и женщины от 30 до 34 лет;
- 11 ступень – мужчины и женщины от 35 до 39 лет;
- 12 ступень - мужчины и женщины от 40 до 44 лет;
- 13 ступень - мужчины и женщины от 45 до 49 лет;
- 14 ступень - мужчины и женщины от 50 до 54 лет;
- 15 ступень - мужчины и женщины от 55 до 59 лет;
- 16 ступень - мужчины и женщины от 60 до 64 лет;
- 17 ступень - мужчины и женщины от 65 до 69 лет;
- 18 ступень - мужчины и женщины от 70 лет и старше;

### **7.3. Тестовые задания по дисциплине**

Промежуточная аттестация проводится для оценки качества освоения материала вариативных модулей по итогам итогового тестирования в форме зачета. До начала тестирования слушатель должен знать цель тестирования, количество заданий и время выполнения теста. Максимальное время

выполнения тестирования: 45 мин.

### **Вариант №1.**

**1. Современная структура Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) состоит из:**

- а. 9 ступеней
- б. 11 ступеней
- в. 13 ступеней
- г. 10 ступеней

**2. На третьем этапе (2017г) в соответствии с Планом мероприятий по поэтапному внедрению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», предусматривалось внедрение комплекса ГТО:**

- а. среди обучающихся всех образовательных организаций страны, а также других категорий населения в отдельных субъектах Российской Федерации.
- б. среди занимающихся всех физкультурно-спортивных организаций страны, а также детей и подростков, занимающихся спортом в образовательных организациях во всех субъектах Российской Федерации.
- в. Всех категорий населения Российской Федерации во всех субъектах Российской Федерации.
- г. Всех категорий населения Российской Федерации в отдельных субъектах Российской Федерации.

**3. Основными требованиями к спортивному оборудованию спортивных площадок для проведения мероприятий ВФСК ГТО являются:**

- а. спортивное оборудование должно быть окрашено в яркие цвета, эстетически привлекательным.
- б. спортивное оборудование должно соответствовать требованиям санитарно-гигиенических норм, охраны жизни и здоровья человека.
- в. Спортивное оборудование должно быть сертифицировано, соответствовать требованиям санитарно-гигиенических норм, охраны жизни и здоровья человека, быть удобным в технической эксплуатации, эстетически привлекательным.
- г. Спортивное оборудование должно соответствовать требованиям санитарно-гигиенических норм, быть удобным в технической эксплуатации.

**4. Методические рекомендации по организации физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденные приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 сентября 2018 года №814, разработаны в целях:**

а. проведения соревнований среди детей и подростков с использованием испытаний(тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

б. проведения мероприятий среди населения с использованием испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и определения абсолютного победителя в личном и командных зачетах.

в. проведения физкультурно-спортивных праздников среди населения с использованием испытаний(тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

г. проведения соревнований среди спортсменов с использованием испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и определение абсолютного победителя в личном и командном зачетах.

**5. Методические рекомендации по организации мероприятий ВФСК ГТО, утвержденные приказом Министерства спорта Российской Федерации от 1 февраля 2016 г №70, содержат :**

а. рекомендуемый уровень квалификации спортивных судей ВФСК ГТО, рекомендации по финансовому обеспечению их деятельности.

б. рекомендуемый уровень квалификации спортивных судей, состав и порядок формирования главных судейских коллегий и судейских бригад ВФСК ГТО, рекомендации по материально- техническому и финансовому обеспечению их деятельности.

в. состав и порядок формирования главных судейских коллегий и судейских бригад ВФСК ГТО.

г. рекомендуемый уровень квалификации спортивных судей ВФСК ГТО, рекомендации по материально-техническому и финансовому обеспечению их деятельности.

**6. Координация мероприятий по внедрению комплекса ГТО по стране осуществляется:**

а. Министерством обороны Российской Федерации и Министерством спорта Российской Федерации.

б. Министерством обороны Российской Федерации и Министерством образования и науки Российской Федерации.

в. Министерством спорта Российской Федерации.

г. Министерством обороны Российской Федерации.

**7. Оценка выполнения нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО осуществляется:**

а. волонтером и спортивным судьей

- б. спортивным судьей
- в. тренером и волонтером
- г. другими участниками тестирования.

**8. Форма федерального статистического наблюдения за реализацией комплекса ГТО это:**

- а. комплекс мероприятий , включающий информирование о нормативах комплекса ГТО, порядке тестирования и рекомендациях к недельному двигательному режиму, организацию физической подготовки в целях успешного прохождения тестирования и иные мероприятия.
- б. награда, вручаемая гражданам России за выполнение нормативов, овладение знаниями и умениями определенных ступеней ГТО.
- в. установленная органами исполнительной власти последовательность организации и поведения тестирования населения по выполнению государственных требований к уровню физической подготовленности населения.
- г. форма статического учета данных о выполнении видов испытаний (тестов) и нормативов гражданами Российской Федерации.

**9. Удостоверение к знаку отличия комплекса ГТО это:**

- а. официальный документ Центра тестирования, в котором спортивным судьей фиксируются результаты выполнения испытаний (тестов) каждого участника, являющийся основанием для представления гражданина к награждению соответствующим знаком отличия комплекса ГТО
- б. карточка, в которой фиксируются персональные данные участника, отметки о наличии медицинского заключения, виды испытаний (тестов), которые выполняются участником согласно государственным требованиям к соответствующей ступени комплекса ГТО, результаты выполнения испытаний(тестов), сведения о награждении знаком отличия комплекса ГТО и о наличии спортивного разряда(при наличии).
- в. документ, подтверждающий факт вручения знака отличия комплекса ГТО ( бронзового, серебряного или золотого) соответствующей степени комплекса ГТО.
- г. награда, вручаемая гражданам России за выполнение нормативов, овладение знаниями и умениями определенных ступеней комплекса ГТО.

**10. Перед тестированием участники выполняют индивидуальную или общую разминку под руководством:**

- а. методиста или самостоятельно.
- б. главного судьи соревнований.
- в. инструктора, педагога (тренера-преподавателя) или самостоятельно.
- г. волонтера или педагога организатора.

**11. Укажите максимальное количество участников забега на 1,1.5,2,3 км**

- а. 5 человек
- б. 10 человек
- в. 20 человек
- г. 30 человек

**12. Прыжок в длину с разбега выполняется в соответствующем секторе для прыжков. Сколько участнику предоставляется попыток:**

- а. три попытки, в зачет идет лучший результат.
- б. три попытки, в зачет идет средний результат.
- в. две попытки, в зачет идет лучший результат.
- г. две попытки, в зачет идет средний результат.

**13. Метание теннисного мяча в цель производится:**

- а. с расстояния 6 м в закрепленный на стене гимнастический обруч диаметром 90 см, нижний край обруча находится на высоте 2 м от пола.
- б. с расстояния 2 м в закрепленный на стене гимнастический обруч диаметром 90 см, нижний край обруча находится на высоте 2 м от пола.
- в. с расстояния 6 м в закрепленный на стене гимнастический обруч диаметром 50 см, нижний край обруча находится на высоте 2 м от пола.
- г. с расстояния 2 м в закрепленный на стене гимнастический обруч диаметром 90 см, нижний край обруча находится на высоте 3 м от пола.

**14. Испытание «Плавание на 10,15,25,50 м» проводится в бассейнах или специально оборудованных местах на водоемах. Участникам разрешено стартовать:**

- а. с тумбочки
- б. с бортика
- в. из воды
- г. все варианты правильные

**15. Стрельба из пневматической винтовки (ВП, типа ИЖ-38, ИЖ-60, МР-512, ИЖ-32, МР-532, MLG, DIANA) производится из положения сидя или стоя с опорой локтями о стол или стойку на дистанцию:**

- а. 5 м (для 3 ступени), 10 м по мишени 1
- б. 5 м (для 3 ступени), 10 м по мишени 8
- в. 5 м по мишени 1
- г. 10 м по мишени 1

**16. В походе у участников тестирования проверяют следующие туристические знания и навыки:**

- а. ориентирование на местности по карте и навигатору, способы преодоления препятствий, умение играть на гитаре
- б. укладка рюкзака, установка палатки, разжигание костра, транспортировка



пострадавших, способы преодоления страха

в. укладка рюкзака, ориентирование на местности по карте и компасу, установка палатки, разжигание костра, способы преодоления препятствий

г. укладка рюкзака, ориентирование на местности по карте и компасу, способы борьбы с лесными зверями, установка шатра, разжигание костра, способы преодоления страха

**17. В программу зимнего двоеборья комплекса ГТО для 3-9 ступеней входят следующие испытания:**

а. подтягивание на высокой перекладине (Ю,М)/ сгибание и разгибание рук(Д,Ж), лыжная гонка

б. стрельба, лыжная гонка

в. подтягивание на высокой перекладине(М,Ю)/ тестирование гибкости (Д,Ж), лыжная гонка

г. прыжок в длину с места, лыжная гонка.

**18. Функциональные обязанности по подготовке материалов и документов, необходимых для проведения мероприятий ВФСК ГТО, обеспечению выпуска официальных материалов с результатами участников мероприятий ВФСК ГТО возлагается на:**

а. заместителя главного судьи по видам спорта

б. руководителя службы судей при участниках

в. судей секретариата

г. заместителя главного судьи по составу судейской коллегии.

**19. Сколько судей на снаряде входят в состав судейской бригады мероприятий ВФСК ГТО муниципального и регионального уровней по приему испытания «Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине»:**

а. 1-2

б. 2-4

в. 2-3

г. 3-4

**20. « Судья компьютерного определения результатов» входит в состав судейской бригады по приему следующего испытания комплекса ГТО:**

а. «бег на 1000м, 1500м,2000м,3000м»

б. «стрельба из пневматической винтовки из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку»

в. «Стрельба из электронного оружия из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку»

г. «плавание 10м, 15м, 25м, 50м.

**21. «Судья радиоинформатор на полигоне» входит в состав судейской**

**бригады по приему следующего испытания комплекса ГТО:**

- а. «туристический поход на 5км, 10км, 15 км с проверкой туристических навыков»
- б. «скандинавская ходьба на 2км, 3км, 4км»
- в. « стрельба из пневматической винтовки из положения сидя или стоя с опорой локтей на стол или стойку»
- г. «самозащита без оружия»

**22. «Судья комиссии определения результатов» входит в состав судейской бригады по приему следующего испытания комплекса ГТО:**

- а. стрельба из электронного оружия из положения сидя или стоя с опорой локтей на стол или стойку
- б. прыжок в длину с разбега
- в. наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье или на полу
- г. стрельба из пневматической винтовки из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку

**23. В обязанности главного судьи мероприятия ВФСК ГТО входит:**

- а. организация работы секретариата ГСК
- б. проверка мест проведения мероприятия ВФСК ГТО
- в. подбор спортивных судей мероприятия ВФСК ГТО
- г. инструктирование судей при участниках, координация их работы в ходе проведения мероприятий ВФСК ГТО.

**24. В обязанности руководителя информационной службы мероприятия ВФСК ГТО входит:**

- а. согласование изменений регламента и расписания при проведении испытания (теста) ВФСК ГТО
- б. рассмотрение протестов в рамках своей компетенции
- в. ведение документации по награждению победителей и призеров мероприятия ВФСК ГТО
- г. обеспечение работы системы автоматической и полуавтоматической регистрации результатов участников.

**25. Автоматизированная информационная система Комплекса ГТО, обеспечивает следующие процессы:**

- а. подготовка отчетов и аналитических данных
- б. внесение и учет результатов прохождения тестирования
- в. проведение вебинаров, управление прямыми трансляциями и мультимедийным контентом (фото и видео файлы, архивы данных)
- г. все вышеперечисленные процессы

**26. Из скольких цифр состоит идентификационный номер участника**

**тестирования в рамках комплекса ГТО:**

- а. из 5 цифр
- б. из 7 цифр
- в. из 10 цифр
- г. из 11 цифр

**27. После завершения тестирования спортивные судьи оформляют протоколы по каждому из видов испытаний, подписывают их, и затем заверяют подлинность внесенных данных личной подписью:**

- а. главного спортивного судьи
- б. руководителя службы судей при участниках
- в. заместителя главного судьи по составу судейской коллегии
- г. главного секретаря

**28. Укажите, какой срок хранения протоколов итоговых результатов выполнения испытаний комплекса ГТО на бумажном носителе, в архивах Центра тестирования:**

- а. не менее 5 лет
- б. не менее 10 лет
- в. не менее 50 лет
- г. в течении неограниченного количества времени

**29. К выполнению нормативов ВФСК ГТО допускаются лица, относящиеся к:**

- а. специальной спортивной медицинской группе для занятий физической культурой
- б. основной и подготовительной медицинским группам для занятий физической культурой
- в. только основной медицинской группе для занятий физической культурой
- г. только специальной медицинской группе для занятий физической культурой.

**30. Оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи участникам испытаний, входящих в состав ВФСК ГТО осуществляется:**

- а. главной судейской коллегией ВФСК ГТО
- б. силами волонтеров, имеющих медицинское образование
- в. силами выездной бригады скорой медицинской помощи
- г. медицинским персоналом объекта спорта, где проводится мероприятие ВФСК ГТО .

**Вариант № 2.**

**1. Укажите сроки реализации этапа повсеместного внедрения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) среди всех категорий населения:**

- а. 2014 г
- б. 2015-2016гг
- в. 2017г
- г. 2018г.

**2. В соответствии с Планом мероприятий по поэтапному внедрению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» в 2014-2017 годах ориентировочное количество участников тестирования, осуществляющих соответствующую подготовку в рамках комплекса ГТО, должно составить:**

- а. 15 млн.человек
- б. 10 млн.человек
- в. 8млн. человек
- г. 3 млн. человек.

**3. Методические рекомендации по созданию и оборудованию малобюджетных спортивных площадок по месту жительства и учебы в субъектах Российской Федерации за счет внебюджетных источников подготовлены в соответствии с:**

- а. планом мероприятий по поэтапному внедрению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 1165
- б. поручением Президента Российской Федерации В.В.Путина по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта 24 марта 2014г
- в. Указом Президента Российской Федерации от 24 марта 2014 г №172 с 1 сентября 2014 г ода «О внедрении в действие Всероссийского физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО)
- г. постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 года №540 « Об утверждении Положения о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО).

**4. Методические рекомендации по организации физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденные приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 сентября 2018 г № 814, разработаны в целях:**

- а. проведения соревнований среди детей и подростков с использованием

испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)

б. проведения физкультурно-спортивных праздников среди населения с использованием испытаний( тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»(ГТО)

в. проведение соревнований среди спортсменов с использованием испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и определения абсолютного победителя в личном или командном зачетах

г. проведения мероприятий среди населения с использованием испытаний(тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и определения абсолютного победителя в личном или командном зачетах.

**5. Методические рекомендации по организации судейства мероприятий ВФСК ГТО, утвержденные приказом Министерства спорта Российской Федерации от 1 февраля 2016 г №70, содержат:**

а. рекомендуемый уровень квалификации спортивных судей ВФСК ГТО, рекомендации по финансовому обеспечению их деятельности

б. состав и порядок формирования главных судейских коллегий и судейских бригад ВФСК ГТО

в. рекомендуемый уровень квалификации спортивных судей, состав и порядок формирования главных судейских коллегий и судейских бригад ВФСК ГТО, рекомендации по материально- техническому и финансовому обеспечению их деятельности

г. рекомендуемый уровень квалификации спортивных судей ВФСК ГТО, рекомендации по материально- техническому и финансовому обеспечению их деятельности.

**6. Координация мероприятий по внедрению комплекса ГТО по стране осуществляется:**

а. Министерством обороны Российской Федерации и Министерством спорта Российской Федерации

б. Министерством обороны Российской Федерации и Министерством образования и науки Российской Федерации

в. Министерством обороны Российской Федерации

г. Министерством спорта Российской Федерации.

**7. Определение личного и командного места участников мероприятий ВФСК ГТО осуществляется по:**

а. 10-бальной системе путем подсчета баллов, полученных участниками по результатам выполнения испытаний(тестов) комплекса ГТО

б. 100-бальной системе путем подсчета баллов, полученных участниками по результатам выполнения испытаний(тестов) комплекса ГТО

в. 50-бальной системе путем подсчета баллов, полученных участниками по результатам выполнения испытаний(тестов) комплекса ГТО

г. 100-бальной системе путем подсчета баллов, полученных участниками по результатам выполнения испытаний(тестов) комплекса ГТО.

#### **8. Нормативы комплекса ГТО это:**

а. государственные требования к уровню физической подготовленности населения на основании выполнения нормативов и оценки уровня знаний и умений

б. перечень тестов (физических упражнений) на определение уровня развития физических качеств и прикладных двигательных умений и навыков

в. количественные значения показателей выполнения испытаний( тестов) комплекса ГТО, которые позволяют оценить разносторонность (гармоничность) развития основных физических качеств и прикладных двигательных умений и навыков в соответствии с половыми и возрастными особенностями развития человека

г. минимальный объем различных видов двигательной деятельности, необходимый для самостоятельной подготовки к выполнению видов испытаний (тестов) и нормативов, развития физических качеств, сохранения и укрепления здоровья.

#### **9. Выполнение нормативов Комплекса ГТО производится в :**

а. соревновательной обстановке

б. праздничной обстановке

в. светской обстановке

г. обстановке открытого физкультурно-спортивного мероприятия.

#### **10. Челночный бег 3\*10 проводится:**

а. на любой ровной площадке только с мягким покрытием, обеспечивающим хорошее сцепление с обувью

б. на любой площадке с мягким покрытием, обеспечивающим хорошее сцепление с обувью

в. только на легкоатлетической дорожке в манеже

г. на любой ровной площадке с твердым покрытием, обеспечивающим хорошее сцепление с обувью.

#### **11. Укажите высоту грифа перекладины для участников 1-3 ступеней при выполнении испытания «Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине»:**

а. 80 см

б. 85 см

в. 90см

г. 95 см.

**12. Во время испытания «Поднимание туловища из положения лежа на спине» участник выполняет поднимание:**

а. касаясь ладонями бедер (коленей), с последующим возвратом в ИП

б. касаясь ладонями голеностопного сустава, с последующим возвратом в ИП

в. касаясь локтями специальной планки, с последующим возвратом в ИП

г. касаясь локтями бедер (коленей), с последующим возвратом в ИП.

**13. Пулевая стрельба производится из пневматической винтовки или из электронного оружия. Укажите количество пробных и зачетных выстрелов:**

а. 5 пробных, 5 зачетных

б. 3 пробных, 5 зачетных

в. 3 пробных, 10 зачетных

г. 5 пробных, 10 зачетных.

**14. Для участников 4-5,6 ступеней длина туристического похода с проверкой туристических навыков составляет:**

а. 3 км

б. 5 км

в. 7 км

г. 10 км.

**15. Дистанции для участников скандинавской ходьбы преимущественно прокладываются:**

а. на дорожках парков по ровной или слабопересеченной местности

б. вокруг баскетбольной площадки

в. на тротуарах и в скверах города

г. на дорожках парков по сильнопересеченной местности.

**16. На должность главного судьи, главного секретаря, заместителя главного судьи по видам спорта мероприятий ВФСК ГТО, проводимых субъектами Российской Федерации, рекомендуется назначить лиц, имеющих квалификационную категорию:**

а. не ниже «спортивный судья первой категории»

б. не ниже «спортивный судья второй категории»

в. не ниже «спортивный судья третьей категории»

г. любую из установленных в Российской Федерации.

**17. Служба награждения и торжественных церемоний обеспечивает:**

а. идентификацию участников мероприятия ВФСК ГТО по предъявляемым документам

б. информационное сопровождение мероприятий ВФСК ГТО и своевременно

информирует участников, зрителей и представителей прессы о ходе и результатах мероприятия ВФСК ГТО

в. выпуск официальных материалов с результатами участников мероприятий ВФСК ГТО

г. подготовку и проведение церемонии награждения победителей и призеров мероприятий ВФСК ГТО.

**18. Сколько судей и волонтеров входят в состав судейской бригады мероприятий ВФСК ГТО муниципального и регионального уровней по приему испытания «Сгибание-разгибание рук в упоре лежа на полу, о гимнастическую скамью, о сиденье стула»:**

а. 6-7 судей и 2 волонтера

б. 6-7 судей и 1 волонтера

в. 5-6 судей и 2 волонтера

г. 5-6 судей и 1 волонтера.

**19. «Судья радиоинформатор на полигоне» входит в состав судейской бригады по приему следующего испытания комплекса ГТО:**

а. скандинавская ходьба на 2км, 3км, 4км

б. туристический поход на 5км, 10км, 15км с проверкой туристических навыков

в. стрельба из пневматической винтовки из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку

г. самозащита без оружия.

**20. «Судья комиссии определения результатов» входит в состав судейской бригады по приему следующего испытания комплекса ГТО:**

а. Стрельба из электронного оружия из положения сидя и стоя с опорой локтей о стол или стойку

б. прыжок в длину с разбега

в. стрельба из пневматической винтовки из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку

г. наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье или на полу.

**21. В обязанности главного судьи мероприятия ВФСК ГТО входит:**

а. организация работы секретариата ГСК

б. подбор спортивных судей мероприятия ВФСК ГТО

в. инструктирование судей при участниках, координация их работы в ходе проведения мероприятия ВФСК ГТО

г. проверка мест проведения мероприятия ВФСК ГТО на наличие оборудования и инвентаря, используемого для проведения мероприятия ВФСК ГТО.



**22. В обязанности руководителя информационной службы мероприятия ВФСК ГТО входит:**

- а. согласование изменения регламента и расписания при проведении испытания (теста) ВФСК ГТО
- б. обеспечение работы системы автоматической и полуавтоматической регистрации результатов участников
- в. рассмотрение протестов в рамках своей компетенции
- г. ведение документации по награждению победителей и призеров мероприятия ВФСК ГТО.

**23. Автоматизированная информационная система комплекса ГТО, обеспечивает следующие процессы:**

- а. подготовка отчетов и аналитических данных
- б. внесение и учет результатов прохождения тестирования
- в. проведение вебинаров, управление прямыми трансляциями и мультимедийным контентом (фото и видео файлы, архивы данных)
- г. все вышеперечисленные процессы.

**24. Из скольких цифр состоит идентификационный номер участника тестирования в рамках комплекса ГТО:**

- а. из 9 цифр
- б. из 10 цифр
- в. из 11 цифр
- г. из 12 цифр

**25. После завершения тестирования спортивные судьи оформляют протоколы по каждому из видов испытаний, подписывают их, и затем заверяют подлинность внесенных данных личной подписью:**

- а. руководителя службы судей при участниках
- б. заместителя главного судьи по составу судейской коллегии
- в. главного спортивного судьи
- г. главного секретаря.

**26. Укажите, срок хранения протоколов итоговых результатов выполнения испытаний комплекса ГТО на бумажном носителе, в архивах Центра тестирования:**

- а. не менее 10 лет
- б. не менее 50 лет
- в. не менее 75 лет
- г. в течении неограниченного количества времени.

**27. К выполнению нормативов ВФСК ГТО допускаются лица, относящиеся к:**

- а. основной и подготовительной медицинским группам для занятий

физической культурой

б. специальной спортивной медицинской группе для занятий физической культурой

в. только основной медицинской группе для занятий физической культурой

г. только специальной медицинской группе для занятий физической культурой.

**28. Организаторы испытаний, входящих в ВФСК ГТО, при их проведении предусматривают решение следующих вопросов в части медицинского сопровождения:**

а. наличие допуска к испытаниям, входящих в ВФСК ГТО

б. оценка мест проведения испытаний

в. порядок задействования и координации медицинских организаций, участвующих в оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи участникам соревнований

г. все варианты ответов правильные

**29. Оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи участникам испытаний, входящих в ВФСК ГТО осуществляется:**

а. главной судейской коллегией ВФСК ГТО

б. силами выездной бригады скорой медицинской помощи

в. силами волонтеров имеющих медицинское образование

г. медицинским персоналом объекта спорта, где проводится мероприятие ВФСК ГТО

**30. Основанием для допуска по медицинским заключениям к испытаниям входящим в ВФСК ГТО является медицинское заключение с отметкой напротив каждой фамилии участника:**

а. пригоден

б. не соответствует

в. здоров

г. допущен

**Вариант № 3.**

**1. Укажите сроки реализации этапа повсеместного внедрения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) среди всех категорий населения:**

а. 2014г

б. 2015г

в. 2016г

г. 2017г

**2. Виды испытаний (тесты) комплекса ГТО это:**

- а. государственные требования к уровню физической подготовленности населения на основании выполнения нормативов и оценки уровня знаний и умений
- б. перечень тестов (физических упражнений) на определение уровня развития физических качеств и прикладных двигательных умений и навыков
- в. количественные значения показателей выполнения испытаний (тестов) комплекса ГТО, которые позволяют оценить разносторонность двигательных умений и навыков в соответствии с половыми и возрастными особенностями развития человека
- г. минимальный объем различных видов двигательной деятельности, необходимый для самостоятельной подготовки к выполнению видов испытаний (тестов) и нормативов, развития физических качеств, сохранения и укрепления здоровья.

**3. Для того чтобы участники физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО могли полностью реализовать свои способности, ГСК необходимо выбрать:**

- а. целесообразную последовательность проведения тестирования
- б. целесообразную последовательность смены состава судей
- в. правильный режим питания и отдыха
- г. ближайший центр тестирования.

**4. Челночный бег 3\*10 проводится:**

- а. на любой ровной площадке только с мягким покрытием, обеспечивающим хорошее сцепление с обувью
- б. на любой ровной площадке с твердым покрытием, обеспечивающим хорошее сцепление с обувью
- в. на любой площадке с мягким покрытием, обеспечивающим хорошее сцепление с обувью
- г. только на легкоатлетической дорожке в манеже.

**5. Смешанное передвижение на 1,1.5,2,3,4 км состоит из бега, переходящего в ходьбу в любой последовательности. Укажите максимальное количество участников забега:**

- а. 10 человек
- б. 20 человек
- в. 30 человек
- г. 40 человек.

**6. Во время выполнения теста «Рывок гири» переход к выполнению упражнения другой рукой участником может быть сделан:**

- а. один раз

- б. два раза
- в. ни разу
- г. столько раз, сколько захочет участник.

**7. Метание мяча и спортивного снаряда выполняется с места или прямого разбега способом:**

- а. из-за спины через голову
- б. через сторону вперед
- в. из-за спины через плечо
- г. любым удобным способом.

**8. Бег на лыжах проводится свободным стилем на дистанциях:**

- а. 1,2,3 км
- б. 1,3,5,10 км
- в. 2,3,5,10 км
- г. 1,2,3,5 км

**9. Дистанции для участников скандинавской ходьбы преимущественно прокладываются:**

- а. на дорожках парков по ровной или слабопересеченной местности
- б. вокруг баскетбольной площадки
- в. на тротуарах и в скверах города
- г. на дорожках парков по сильнопересеченной местности.

**10. Основными принципами развития сети спортивных сооружений для подготовки к выполнению нормативов Комплекса ГТО являются:**

- а. многофункциональность открытых плоскостных физкультурно-спортивных сооружений, обеспечивающих создание оптимальных условий для организации и проведения мероприятий по подготовке к выполнению и выполнения нормативов Комплекса ГТО
- б. возможность использования плоскостной физкультурно-спортивной инфраструктуры всеми возрастными группами населения с целью их максимального привлечения к физической культуре и спорту
- в. ориентация на виды спорта, наиболее популярные в конкретном субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании, образовательной организации, предприятии, воинской части и др.
- г. все варианты правильные.

**11. При организации и проведении физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО рекомендуется использовать:**

- а. перечень примерных программ подготовки населения к тестированию по комплексу ГТО
- б. перечень вариативных программ, состоящих из испытаний (тестов) федеральных стандартов спортивной подготовки по видам спорта входящим

в ВФСК ГТО

в. перечень программ спортивной подготовки по видам спорта

г. перечень вариативных программ, состоящих из испытаний (тестов) комплекса ГТО согласно методическим рекомендациям по организации физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

**12. Для представления участников , выполнивших нормативы испытаний (тестов) комплекса ГТО, к награждению знаками отличия комплекса ГТО в состав судейских бригад мероприятий ВФСК ГТО включаются представители:**

а. органов исполнительной власти субъекта РФ в области физической культуры и спорта

б. центра тестирования по выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО

в. Министерства спорта РФ и центра тестирования по выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО

г. центра мониторинга по выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО.

**13. в программу летнего двоеборья комплекса ГТО для 4-9 ступеней входят следующие испытания (тесты):**

а. самозащита без оружия, бег на выносливость

б. подтягивание на высокой перекладине (3мин, Ю, М) / сгибание и разгибание рук (3 мин, Д,Ж), бег на выносливость

в. подтягивание на высокой перекладине (Ю, М)/ сгибание и разгибание рук (Д, Ж), плавание

г. стрельба, плавание.

**14. Автоматизированная информационная система Комплекса ГТО, обеспечивает следующие процессы:**

а. проведение электронного анкетирования участников

б. внесение и учет результатов прохождения тестирования

в. проведение вебинаров, управление прямыми трансляциями и мультимедийным контентом (фото и видео файлы, архивы данных)

г. все вышеперечисленные процессы.

**15. Методические рекомендации по организации судейства мероприятий ВФСК ГТО, утвержденные приказом Министерства спорта Российской Федерации от 1 февраля 2016 г № 70, разработаны в целях:**

а. организации мероприятий ВФСК ГТО

б. организации работы специалистов центра тестирования

в. организации работы Координационной комиссии по введению и

реализации ВФСК ГТО

г. организации спортивных соревнований по видам спорта.

**16. Судьи секретариата мероприятий ВФСК ГТО должны иметь квалификационную категорию:**

а. не ниже «спортивный судья первой категории»

б. не ниже «спортивный судья второй категории»

в. не ниже «спортивный судья третьей категории»

г. «юный спортивный судья».

**17. Укажите, кто организует и контролирует специальную разминку участников тестирования в местах, отведенных для специализированной подготовки:**

а. судьи информационной службы

б. заместитель главного судьи по видам спорта

в. волонтеры

г. судьи службы при участниках.

**18. Сколько судей и волонтеров входят в состав судейской бригады мероприятий ВФСК ГТО муниципального и регионального уровней по приему испытаний «Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамейке или на полу» и «Рывок гири 16 кг»:**

а. 4 судьи и 1 волонтер

б. 4-5 судей и 1 волонтер

в. 5-6 судей и 2 волонтера

г. 5 судей и 1 волонтер.

**19. «Судья комиссии определения результатов» входит в состав судейской бригады по приему следующего испытания комплекса ГТО:**

а. стрельба из электронного оружия из положения сидя или стоя с опорой локтей на стол или стойку

б. прыжок в длину с разбега

в. наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье или на полу

г. стрельба из пневматической винтовки из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку.

**20. «Судья радиоинформатор на полигоне» входит в состав судейской бригады по приему следующего испытания комплекса ГТО:**

а. туристический поход на 5 км, 10 км, 15 км с проверкой туристических навыков

б. самозащита без оружия

в. скандинавская ходьба на 2км, 3км, 4 км

г. стрельба из пневматической винтовки из положения сидя или стоя с

опорой локтей о стол или стойку.

**21. Судьи эксперты входят в состав судейской бригады по приему следующего испытания комплекса ГТО:**

- а. требования к оценке уровня знаний и умений в области физической культуры и спорта
- б. самозащита без оружия
- в. туристический поход на 5 км, 10 км, 15 км с проверкой туристических навыков
- г. смешанное передвижение по пересеченной местности на 1км, 1.5 км, 2км, 3км.

**22. В обязанности главного секретаря- руководителя секретариата мероприятия ВФСК ГТО входит:**

- а. координация работы судейских бригад по виду
- б. инструктирование судей при участниках, координация их работы в ходе проведения мероприятия ВФСК ГТО
- в. ведение документации по награждению победителей и призеров мероприятия ВФСК ГТО
- г. выдача нагрудных номеров.

**23. В обязанности заместителя главного судьи- диспетчера мероприятия ВФСК ГТО входит:**

- а. обработка и направление протоколов в автоматизированную информационную систему ВФСК ГТО ( АИС ГТО)
- б. подготовка наградной атрибутики для победителей и призеров мероприятия ВФСК
- в. контроль за выполнением регламента и расписания мероприятия ВФСК ГТО
- г. оповещение участников о результатах выполнения видов испытаний (тестов).

**24. На втором этапе (2016г) в соответствии с планом мероприятий по поэтапному внедрению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» на период 2014-2017 годов, предусматривается внедрение комплекса ГТО:**

- а. среди занимающихся всех физкультурно-спортивных организаций страны, а также детей и подростков, занимающихся спортом в образовательных организациях во всех субъектах Российской Федерации
- б. всех категорий населения Российской Федерации во всех субъектах Российской Федерации
- в. среди обучающихся всех образовательных организаций страны, а также других категорий населения в отдельных субъектах Российской Федерации

г. всех категорий населения Российской Федерации в отдельных субъектах Российской Федерации

**25. В соответствии с Планом мероприятий по поэтапному внедрению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» в 2014-2017 годах ориентировочное количество участников тестирования, осуществляющих соответствующую подготовку в рамках комплекса ГТО, должно составить:**

- а. 10 млн. человек
- б. 15 млн. человек
- в. 17 млн. человек
- г. 20 млн. человек.

**26. Первые 2 цифры идентификационного номера участника тестирования в рамках комплекса ГТО соответствуют:**

- а. порядковому номеру участника внутри текущего года
- б. общепринятое цифровое обозначение субъекта Российской Федерации для определения места регистрации и выдачи учетной карточки
- в. календарному году начала участия в комплексе ГТО
- г. порядковому номеру участника внутри текущего года и на соответствующей территории.

**27. В зоне регистрации участников администратору Центра участник тестирования предъявляет следующий пакет документов:**

- а. паспорт гражданина Российской Федерации, страховое свидетельство от несчастных случаев, учетную карточку ( в случаях, когда она уже ему выдана) и медицинскую справку о допуске к выполнению нормативов комплекса ГТО с подписью и печатью врача
- б. паспорт гражданина Российской Федерации и страховое свидетельство от несчастных случаев
- в. паспорт гражданина Российской Федерации, учетную карточку (в случае, когда она ему уже выдана) и медицинскую справку о допуске к выполнению нормативов комплекса ГТО с подписью и печатью врача
- г. паспорт гражданина Российской Федерации.

**28. Укажите, какой срок хранения протоколов итоговых результатов выполнения испытаний комплекса ГТО на сервере Автоматизированной системы комплекса ГТО, в Центре тестирования:**

- а. в течении неограниченного количества времени
- б. не менее 3 лет
- в. не менее 5 лет
- не менее 10 лет.

**29. После оформления администратором Центра тестирования заявки на**



**награждение граждан знаками отличия Комплекса ГТО она подписывается руководителем Центра тестирования и направляется по электронной почте:**

- а. в АНО «Исполнительная дирекция спортивных проектов»
- б. в Министерство спорта Российской Федерации
- в. федеральному оператору внедрения Комплекса ГТО и в Министерство спорта Российской Федерации
- г. региональному оператору внедрения Комплекса ГТО или органу исполнительной власти субъекта РФ в области физкультуры и спорта.

**30. Организаторы испытаний, входящих в ВФСК ГТО при их проведении предусматривают решение следующих вопросов, в части медицинского сопровождения:**

- а. ознакомление медицинского персонала и представителей команд с организацией оказания медицинской помощи
- б. ведение медицинских и статистических форм учета и отчетности по заболеваемости и травматизму
- в. определение мест и путей медицинской эвакуации
- г. все варианты ответов правильные.

**Вариант №4.**

**1. Структура Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) состоит из:**

- а. 8 ступеней
- б. 9 ступеней
- в. 11 ступеней
- г. 12 ступеней.

**2. Порядок организации и проведения тестирования населения в рамках комплекса ГТО это:**

- а. комплекс мероприятий, включающий информирование о нормативах комплекса ГТО, порядке тестирования и рекомендациях к недельному двигательному режиму, организации физической подготовки в целях успешного прохождения тестирования и иные мероприятия
- б. награда, вручаемая гражданам России за выполнение нормативов, овладение знаниями и умениями определенных ступеней комплекса ГТО
- в. установленная органами исполнительной власти последовательность организации и проведения тестирования населения по выполнению государственных требований к уровню физической подготовленности населения
- г. форма статистического учета данных о выполнении видов испытаний

(тестов) и нормативов гражданами Российской Федерации.

**3. Перед тестированием участники выполняют индивидуальную или общую разминку под руководством:**

- а. инструктора
- б. педагога (тренера-преподавателя)
- в. самостоятельно
- г. все варианты правильные.

**4. Смешанное передвижение на 1,1.5,2,3,4 км состоит из бега, переходящего в ходьбу в любой последовательности. Укажите максимальное количество участников забега:**

- а. 20 человек
- б. 30 человек
- в. 40 человек
- г. 45 человек.

**5. Прыжок в длину с места толчком двумя ногами выполняется:**

- а. на любой ровной площадке только с мягким покрытием, обеспечивающим хорошее сцепление с обувью
- б. в соответствующем секторе для прыжков
- в. на любой ровной площадке с твердым покрытием, обеспечивающим хорошее сцепление с обувью
- г. все варианты правильные.

**6. Высота грифа перекладины для участников 4-9 ступеней при выполнении подтягивания из виса лежа на низкой перекладине:**

- а. 90 см
- б. 110 см
- в. 115 см
- г. 120см.

**7. При выполнении испытания(теста) «Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на полу или на гимнастической скамье» участник по команде выполняет:**

- а. три предварительных наклона, при четвертом наклоне касается пола пальцами или ладонями двух рук и фиксирует результат в течении 2 с
- б. два предварительных наклона, при третьем наклоне касается пола пальцами или ладонями двух рук и фиксирует результат в течении 2 с
- в. один предварительных наклона, при втором наклоне касается пола пальцами или ладонями двух рук и фиксирует результат в течении 2 с
- г. один предварительных наклона, при втором наклоне касается пола пальцами или ладонями двух рук и фиксирует результат в течении 5 с.

**8. Стрельба из электронного оружия производится из положения сидя**

**или стоя с опорой локтями о стол или стойку на дистанцию:**

- а. 10 м по мишени 1
- б. 5 м (для 3 ступени), 10 м по мишени 1
- в. 5м, 10м по мишени 1
- г. 5м (для 3 ступени), 10 м по мишени 1.

**9. Для участников 3,8-9 ступеней длина туристического похода с проверкой туристических навыков составляет:**

- а. 3км
- б. 5км
- в. 7км
- г. 10км.

**10. При организации и проведении физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО рекомендуется использовать:**

- а. перечень примерных программ подготовки населения к тестированию по комплексу ГТО
- б. перечень вариативных программ, состоящих из испытаний (тестов) федеральных стандартов спортивной подготовки по видам спорта входящим в ВФСК ГТО
- в. перечень вариативных программ, состоящих из испытаний (тестов) комплекса ГТО согласно методическим рекомендациям по организации физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»
- г. перечень программ спортивной подготовки по видам спорта.

**11. Применение таблиц оценки результатов в баллах позволяет более точно определить:**

- а. уровень физического развития и физической подготовленности каждого участника в каждом тесте
- б. уровень физической подготовленности каждого участника в каждом тесте
- в. уровень состояния здоровья, физического развития и физической подготовленности каждого участника в каждом тесте
- г. уровень спортивной подготовленности каждого участника в каждом тесте.

**12. в программу летнего двоеборья комплекса ГТО для 4-9 ступеней входят следующие испытания (тесты):**

- а. подтягивание на высокой перекладине (Ю, М)/ сгибание и разгибание рук (Д, Ж), плавание
- б. стрельба, плавание
- в. самозащита без оружия, бег на выносливость
- г. подтягивание на высокой перекладине (3мин, Ю, М) / сгибание и разгибание рук (3 мин, Д,Ж), бег на выносливость.

**13. Знак отличия комплекса ГТО это:**

- а. официальный документ Центра тестирования, в котором спортивным судьей фиксируются результаты выполнения испытаний (тестов) каждого участника, являющийся основанием для представления гражданина к награждению соответствующим знаком отличия комплекса ГТО
- б. награда, вручаемая гражданам России за выполнение нормативов, овладение знаниями и умениями определенных ступеней комплекса ГТО
- в. карточка, в которой фиксируются персональные данные участника, отметки о наличии медицинского заключения, виды испытаний (тестов), которые выполняются участником согласно государственным требованиям к соответствующей ступени комплекса ГТО, результаты выполнения испытаний(тестов), сведения о награждении знаком отличия комплекса ГТО и о наличии спортивного разряда(при наличии)
- г. документ, подтверждающий факт вручения знака отличия комплекса ГТО (бронзового, серебряного или золотого) соответствующей степени комплекса ГТО.

**14. Методические рекомендации по организации судейства мероприятий ВФСК ГТО, утвержденные приказом министерства спорта Российской Федерации от 1 февраля 2016 г №70, разработаны в целях:**

- а. организации работы специалистов Центров тестирования
- б. организации работы Координационной комиссии по внедрению и реализации ВФСК ГТО
- в. организации мероприятий ВФСК ГТО
- г. организации спортивных соревнований по видам спорта

**15. На должность главного судьи, главного секретаря, заместителя главного судьи по видам спорта мероприятий ВФСК ГТО, проводимых субъектами Российской Федерации, рекомендуется назначить лиц, имеющих квалификационную категорию:**

- а. не ниже «спортивный судья первой категории»
- б. не ниже «спортивный судья второй категории»
- в. не ниже «спортивный судья третьей категории»
- г. любую, из установленных в Российской Федерации.

**16. Функциональные обязанности по подготовке материалов и документов, необходимых для проведения мероприятий ВФСК ГТО, введению обработки результатов участников мероприятий ВФСК ГТО, обеспечению выпуска официальных материалов с результатами участников мероприятий ВФСК ГТО возлагаются на:**

- а. заместителя главного судьи по видам спорта
- б. руководителя службы судей при участниках

- в. заместителя главного судьи по составу судейской коллегии
- г. судей секретариата.

**17. Укажите, кто организует и контролирует специальную разминку участников тестирования в местах, отведенных для специализированной подготовки:**

- а. судьи информационной службы
- б. судьи службы при участниках
- в. заместитель главного судьи по видам спорта
- г. волонтеры.

**18. Сколько судей на снаряде входят в состав судейской бригады мероприятий ВФСК ГТО муниципального и регионального уровней по приему испытания «Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине»:**

- а. 1-2
- б. 2-3
- в. 2-4
- г. 3-4.

**19. «Судья комиссии определения результатов» входит в состав судейской бригады по приему следующего испытания комплекса ГТО:**

- а. Стрельба из электронного оружия из положения сидя и стоя с опорой локтей о стол или стойку
- б. прыжок в длину с разбега
- в. стрельба из пневматической винтовки из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку
- г. наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье или на полу.

**20. «Судья радиоинформатор на полигоне» входит в состав судейской бригады по приему следующего испытания комплекса ГТО:**

- а. самозащита без оружия.
- б. туристический поход на 5км, 10км, 15км с проверкой туристических навыков
- в. скандинавская ходьба на 2км,3км,4км
- г. стрельба из пневматической винтовки из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку.

**21. Судьи эксперты входят в состав судейской бригады по приему следующего испытания комплекса ГТО:**

- а. требования к оценке уровня знаний и умений в области физической культуры и спорта
- б. самозащита без оружия

в. туристический поход на 5 км, 10 км, 15 км с проверкой туристических навыков

г. смешанное передвижение по пересеченной местности на 1км, 1.5 км, 2км, 3км.

**22. В обязанности главного секретаря- руководителя секретариата мероприятия ВФСК ГТО входит:**

а. координация работы судейских бригад по виду

б. инструктирование судей при участниках, координация их работы в ходе проведения мероприятия ВФСК ГТО

в. выдача нагрудных номеров

г. ведение документации по награждению победителей и призеров мероприятия ВФСК ГТО

**23. В обязанности заместителя главного судьи- диспетчера мероприятия ВФСК ГТО входит:**

а. обработка и направление протоколов в автоматизированную информационную систему ВФСК ГТО ( АИС ГТО)

б. контроль за выполнением регламента и расписания мероприятия ВФСК ГТО

в. подготовка наградной атрибутики для победителей и призеров мероприятия ВФСК

г. оповещение участников о результатах выполнения видов испытаний (тестов).

**24. На втором этапе (2016г) в соответствии с планом мероприятий по поэтапному внедрению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» на период 2014-2017 годов, предусматривается внедрение комплекса ГТО:**

а. среди обучающихся всех образовательных организаций страны, а также других категорий населения в отдельных субъектах Российской Федерации

б. среди занимающихся всех физкультурно-спортивных организаций страны, а также детей и подростков, занимающихся спортом в образовательных организациях во всех субъектах Российской Федерации

в. всех категорий населения Российской Федерации во всех субъектах Российской Федерации

г. всех категорий населения Российской Федерации в отдельных субъектах Российской Федерации

**25. В соответствии с Планом мероприятий по поэтапному внедрению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» в 2014-2017 годах ориентировочное количество участников тестирования, осуществляющих соответствующую подготовку в рамках**

**комплекса ГТО, должно составить:**

- а. 45млн.человек
- б. 15 млн.человек
- в. 10млн. человек
- г. 5 млн. человек.

**26. Первые 2 цифры идентификационного номера участника тестирования в рамках комплекса ГТО соответствуют:**

- а. порядковому номеру участника внутри текущего года
- б. календарному году начала участия в комплексе ГТО
- в. общепринятое цифровое обозначение субъекта Российской Федерации для определения места регистрации и выдачи учетной карточки
- г. порядковому номеру участника внутри текущего года и на соответствующей территории.

**27. В зоне регистрации участников администратору Центра участник тестирования предъявляет следующий пакет документов:**

- а. паспорт гражданина Российской Федерации, страховое свидетельство от несчастных случаев, учетную карточку<sup>9</sup> (в случаях, когда она уже ему выдана) и медицинскую справку о допуске к выполнению нормативов комплекса ГТО с подписью и печатью врача
- б. паспорт гражданина Российской Федерации и страховое свидетельство от несчастных случаев
- в. паспорт гражданина Российской Федерации
- г. паспорт гражданина Российской Федерации, учетную карточку( в случаях, когда она ему уже выдана) и медицинскую справку о допуске к выполнению нормативов комплекса ГТО с подписью и печатью врача.

**28. Укажите, какой срок хранения протоколов итоговых результатов выполнения испытаний комплекса ГТО на сервере Автоматизированной информационной системы комплекса ГТО, в Центре тестирования:**

- а. не мене 3 лет
- б. не менее 5 лет
- в. не менее 10 лет
- г. в течении неограниченного количества времени.

**29. После оформления администратором Центра тестирования заявки на награждение граждан знаками отличия Комплекса ГТО она подписывается руководителем Центра тестирования и направляется по электронной почте:**

- а. в Министерство спорта РФ
- б. федеральному оператору внедрения Комплекса ГТО и в Министерство

спорта РФ

в. региональному оператору внедрения Комплекта ГТО или органу исполнительной власти субъекта РФ в области физкультуры и спорта  
г. в АНО «Исполнительная дирекция спортивных проектов»

**30. Не допускаются к выполнению нормативов ВФСК ГТО лица, относящиеся к:**

- а. специальной спортивной медицинской группе для занятий физической культурой
- б. основной и подготовительной медицинским группам для занятий физической культурой
- в. основной медицинской группе для занятий физической культурой
- г. специальной медицинской группе для занятий физической культурой

**Ключ к тестовым заданиям:**

	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
1	Б	В	Г	В
2	В	Б	Б	В
3	В	А	А	Г
4	Б	Г	Б	А
5	Б	В	Б	Б
6	В	Г	А	Б
7	Б	Г	В	Б
8	Г	В	Г	Г
9	В	А	А	Б
10	В	Г	Г	В
11	В	В	Г	Б
12	А	Г	Б	Г
13	А	Б	Б	Б
14	Г	Г	Г	В
15	Б	А	В	Б
16	В	А	В	Г
17	А	Г	Г	Б
18	В	Г	А	В
19	Б	Б	Г	В
20	В	В	А	Б
21	А	Г	Б	Б
22	Г	Б	Г	В
23	Б	Г	В	Б
24	Г	В	В	А
25	Г	В	А	В
26	Г	Б	В	Б



27	А	Б	В	Г
28	В	Г	А	Г
29	Б	Б	Г	В
30	В	Г	Г	Г

**Критерии оценки:**

Зачет- 21 ответ и больше 70%

Незачет – 20 ответов и меньше 69%

#### 7.4. Вопросы к зачету

1. Перечислите основные предпосылки возникновения комплекса ГТО в СССР
2. Укажите количество ступеней комплекса ГТО 1931 года
3. Дайте характеристику комплекса ГТО в сравнении с программой физкультурной подготовки «Готов к труду и обороне СССР»
4. Расскажите основные этапы развития комплекса ГТО в современной России
5. Перечислите основные нормативные правовые акты, регламентирующие внедрение ВФСК ГТО
6. Назовите, какие нормативные правовые акты определяют, что ГТО является программно- нормативной основой системы физического воспитания населения
7. Назовите основные положения ВФСК ГТО
8. Каким распорядительным актом введен в действие ВФСК ГТО
9. Назовите цели и задачи ВФСК ГТО. Назовите структуру и содержание ВФСК ГТО
10. Обозначьте основные этапы по организации работы по внедрению и реализации ВФСК ГТО
11. Перечислите основные задачи Центра тестирования.
12. Какие документы и локальные акты регламентируют работу Центра тестирования
13. Назовите сколько ступеней в ВФСК ГТО, дайте краткую характеристику
14. Назовите физические качества, умения или навык видов обязательных испытаний (тестов) и испытаний по выбору
15. Каким требованиям должны отвечать места для выполнения нормативов ВФСК ГТО
16. Опишите процедуру тестирования гибкости и координационных способностей в рамках ВФСК ГТО

17. Опишите процедуру тестирования прикладных навыков и выносливости в рамках ВФСК ГТО
18. Опишите процедуру тестирования силы в рамках ВФСК ГТО
19. Опишите процедуру тестирования скоростных и скоростно-силовых возможностей в рамках ВФСК ГТО
20. Охарактеризуйте функции медицинского сопровождения тестирования в рамках ВФСК ГТО. Назовите срок действия медицинского допуска обучающихся в учебных заведениях. Назовите, кто несет ответственность за медицинское обеспечение физкультурных и спортивных мероприятий. Назовите основные группы здоровья
21. Назовите рекомендуемые требования к спортивным судьям мероприятий ВФСК ГТО
22. Назовите составы и порядок формирования ГСК
23. Перечислите вспомогательные службы ГСК
24. Расскажите функциональные обязанности спортивных судей ГСК (по выбору)
25. Перечислите рекомендуемое оборудование и инвентарь, используемый для проведения мероприятий комплекса ГТО
26. Расскажите функциональные обязанности спортивных судей судейских бригад (по выбору)
27. Раскройте основные функции администраторов центра тестирования
28. Расскажите, каким образом производится процесс идентификации личности участника ВФСК ГТО
29. Порядок организации судейства массовых мероприятий, работа судьи вида.
30. Функциональные обязанности спортивных судей ГСК и судейских бригад
31. Расскажите основные функции автоматизированной информационной системы комплекса ГТО (АИС ГТО)
32. Перечислите основные этапы работы по внесению протоколов в автоматизированную информационную систему комплекса ГТО (АИС ГТО)
33. Расскажите алгоритм формирования протокола по видам испытаний

## **8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

1. Силованова И. М. «Урок ГТО» в общеобразовательной школе: учебно-методическое пособие / И. М. Силованова, Т. М. Булкова, Е. Н. Бобкова. – Смоленск: СГАФКСТ, 2016. – 94 с.
2. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) [Электронный ресурс]: документы и метод. материалы / ред.: В. Л. Мутко, Н.В. Паршикова, В. В. Бабкин, П. А. Виноградов, В.

- А. Уваров. - 2-е изд., с изм. и доп. - М.: Спорт, 2016. - 209 с.: ил. - ISBN 978-5-9907239-9-3. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641162>
3. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» – путь к здоровью и физическому совершенству [Электронный ресурс] / П. А. Виноградов, А. В. Царик, Ю. В. Окуньков. - М.: Спорт, 2016. - 235 с. - ISBN 978-5-906839-79-4. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641163>
  4. Ланда, Б. Х. Диагностика физического состояния: обучающие методика и технология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Б. Х. Ланда. - М.: Спорт, 2017. - 129 с.: ил. - На тит. листе указано: Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне». - ISBN 978-5-906839-87-9. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641173>
  5. Теоретико - методические аспекты проведения самостоятельных занятий детьми 6-12 лет в рамках подготовки к выполнению ВФСК "ГТО" [Текст]: учебно-метод. пособие. / И. А. Грец [и др.]; ФГБОУ ВО "СГАФКСТ". - Смоленск: СГАФКСТ, 2015. - 61 с.: ил.
  6. Итоговый сборник Всероссийской научно-практической конференции «Физическая культура и массовый спорт в основе здоровьесберегающих технологий»// <http://gto.anonii.ru/slushatelyam-2017/biblioteka>
  7. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.06.2014г. №1165-р «Об утверждении плана мероприятий по поэтапному внедрению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»//[http://www.minsport.gov.ru/upload/docs/1165r\\_30062014.pdf](http://www.minsport.gov.ru/upload/docs/1165r_30062014.pdf)
  8. Дарданова, Н.А. Теория и методика обучения базовым видам спорта: гимнастика. Ч. 1: учебное пособие / А. Д. Антоновский, С. К. Потапенко; Н.А. Дарданова. - Смоленск: СГАФКСТ, 2020. - 152 с.: ил. - URL: <https://lib.rucont.ru/>
  9. Игровая рационализация комплекса ГТО в системе физического воспитания школьников: учебное пособие / В. И. Столяров, В. И. Вишневецкий, Л. М. Чеснокова, А. В. Лаптев. - Малаховка: МГАФК, 2020. - 474 с. - ISBN 978-5-91730-930-9. - URL: <https://lib.rucont.ru/>

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

### **Электронно-библиотечные системы:**

Электронно-библиотечная система «Рукоонт» [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>

Электронные ресурсы

Инструктивное совещание по вопросам разработки комплекса мер по реализации Указа Президента Российской Федерации «О Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО)» от 24 октября 2014 года // [http://gto.anonii.ru/slushatelyam-2017/biblioteka/Sport Обзор](http://gto.anonii.ru/slushatelyam-2017/biblioteka/Sport%20Обзор) [Электронный ресурс]. URL: <http://www.sportobzor.ru/a-vy-znaete/istoriya-gto-v-sssr.html> (дата обращения: 14.01.2015)

Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне». [Электронный ресурс]. URL: <http://gto.ru> (дата обращения: 20.04.2015)

Государственный музей спорта. [Электронный ресурс]. URL: <http://museumsport.ru/wheelofhistory/gto/> (дата обращения: 11.11.2014)

Институт «Фонд Развития Научных Исследований Третьего Тысячелетия» [Электронный ресурс]. URL: <http://isrtm.ru/post/39> (дата обращения: 02.12.2014)

Концепция Всероссийского физкультурно-спортивного. Комплекса [Электронный ресурс]. URL: <http://fizvosp.ru/docs> (дата обращения: 9.10.2014)

Обсуждаем Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс [Электронный ресурс]. URL: <http://fizvosp.ru/news/2029> (дата обращения: 15.10.2014)

## 10. Методические рекомендации преподавателю

Студенты обязаны: систематически посещать занятия по физической культуре в дни и часы, предусмотренные учебным расписанием; повышать свою физическую подготовленность, выполнять контрольные нормативы и зачеты в установленные сроки; активно участвовать в физкультурно-массовых, оздоровительных и спортивных мероприятиях; проходить медицинское обследование в установленные сроки.

Весь учебный процесс по физической культуре направлен на совершенствование у обучаемых физических качеств: ловкости, силы, быстроты, выносливости, а также на формирование специальных прикладных навыков и умений.

На первых занятиях студенты должны получить знания по осуществлению самоконтроля за состоянием здоровья, советы и рекомендации по поддержанию общей и специальной работоспособности во время обучения.

Освобождение студентов от практических занятий по физической подготовке допускаются только на основании заключения врача.

На методических занятиях, проводимых одновременно для всех

студентов в интегративном, обобщающе-синтезирующем плане рассматриваются наиболее общие тенденции и закономерности развития физической культуры, вопросы совершенствования техники и методики видов легкой атлетики.

Методические занятия предусматривают освоение основных методов и способов формирования учебных, профессиональных и жизненных умений и навыков средствами легкой атлетики.

Практический раздел программы реализуется на методических и учебно-практических занятиях в учебных группах.

Учебно-практические занятия базируются на широком использовании теоретических знаний и методических умений, на применении разнообразных средств легкой атлетики, спортивной и профессионально-прикладной физической подготовки студентов.

Подбор упражнений на практических занятиях должен предусматривать совершенствование ранее изученных и обучение новым двигательным действиям (умениям и навыкам), а также развитие качеств выносливости, силы, быстроты движений, ловкости и гибкости. Практические занятия проводятся в спортивном зале и на открытых спортивных площадках.

Контрольные занятия, зачеты обеспечивают оперативную, текущую и итоговую дифференцированную информацию о степени освоения теоретических и методических знаний-умений, о состоянии и динамике физического развития, физической подготовленности каждого студента.

В качестве критериев результативности занятий выступают требования и показатели, основанные на использовании двигательной активности не ниже определенного минимума – регулярности посещения обязательных занятий; обязательных и дополнительных тестов.

Итоговый контроль (зачет) дает возможность выявить уровень сформированности физической культуры студентов и самоопределения в ней через комплексную проверку знаний, методических и практических умений, характеристику общей физической, спортивно-технической подготовленности студента, его психофизической готовности к профессиональной деятельности.

## **11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

При подготовке к зачету особое внимание следует обратить на следующие моменты:

- необходимо учитывать последовательность изучения материала в

ходе учебного процесса;

- следует уделить больше внимания освоению специальной терминологии;

- оценка знаний производится комплексно, и это находит свое отражение в компоновке вопросов. Таким образом, пробел знаний в одном из перечисленных ниже направлений, не позволяет «компенсировать» этот недостаток за счет высокого уровня владения остальным материалом;

- целесообразно начинать подготовку к зачету с изучения конспектов, лекций и методических занятий, а затем переходить к более углубленному изучению частных вопросов используя основную и дополнительную литературу.

Тема реферата, доклада или сообщения указывается преподавателем заранее, в зависимости от полноты раскрытия темы преподаватель может провести опрос по тексту работы либо оценить её без проведения опроса.

Требуемое оформление текста: формат А4, шрифт TimesNewRoman, кегль 14, межстрочный интервал 1,5.

Для сообщения: от 1-3 страниц; для доклада: от 5-8; для реферата: от 15 до 20 страниц.

В списке литературы должны быть правильно и подробно оформлены выходные данные текстов, использованных при подготовке; приводятся в алфавитном порядке.

Оформление сообщений и докладов аналогично оформлению рефератов, однако допускается отсутствие внутренней структуры текста (содержание, введение, основная часть, заключение).

Обзорный реферат должен иметь следующую структуру: *титульный лист, план-оглавление, введение* (дается постановка вопроса, объясняется выбор темы, ее значимость, могут указываться цель и задачи реферата), *основная часть* (каждый ее раздел доказательно раскрывает отдельный вопрос или одну из его сторон, логически является продолжением предыдущего; в основной части могут быть представлены таблицы и рисунки), *заключение* (подводятся итоги или дается обобщенный вывод по теме реферата, могут предлагаться рекомендации и перспективы дальнейшего решения проблемы), *список литературы* (включает не менее 5-6 различных источников).

*Требование к написанию эссе:* Владение предметом исследования, его понятийным аппаратом, терминологией, знание общепринятых научных концепций в заданной предметной области, понимание современных тенденций и проблем в исследовании предмета. Представление собственной точки зрения (позиции, отношения) при раскрытии проблемы. Раскрытие проблемы на теоретическом уровне или на бытовом уровне, с корректным использованием или без использования научных понятий в контексте раскрытия темы эссе. Аргументация своей позиции с опорой на научные концепции, факты социально-экономической действительности или собственный опыт.

## 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения аудиторных занятий имеется специализированная аудитория, оборудованная мультимедийным проектором.

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Аудитория №208 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 12; для преподавателя – 1. Учебная доска для фломастера настенная магнитная одноэлементная 100*159см. 3 шкафа с учебно- методической литературой, 1 трибуна для выступлений	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 60443815, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine; Антивирусное программное обеспечение № лицензии 23041709220 65924300631, PN: KL4863RATFQ, продукт Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License;
2.	Аудитория № 210 -	Укомплектованы	Системное ПО,

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	помещение для занятий лекционного и семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 20; для преподавателя – 1. Интерактивная доска TRIUMPHBOARD модель 55 MULTITouchLEDLCD, мышь компьютерная, клавиатура компьютерная, Учебная доска для фломастера настенная магнитная одноэлементная 100*159см, 1 шкаф, 2 кондиционера	операционная система Microsoft Open License, тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 60443815, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine; Антивирусное программное обеспечение № лицензии 23041709220 65924300631, PN: KL4863RATFQ, продукт Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License
3.	Аудитория № 219 - помещение для занятий лекционного и семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 81; для преподавателя – 3. Учебная доска для фломастера настенная магнитная одноэлементная 100*159см. Перечень технических средств обучения: Проекционный экран Interactivity 1280c, TRIUMPHBOARD модель 55 MULTITouchLEDLCD, мышь компьютерная, клавиатура компьютерная, проектор inFocusIN122a (стационарный), 2 колонки BOSE, интерактивное устройство VirtualInkMimioXiinteractive, Вешалки напольные для одежды	



№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		3 шт.	

### 13. Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Кафедра теории и методики физической культуры и спорта

Рабочая программа обсуждена на  
заседании кафедры

«30» августа 2023 г.

Протокол № 1

Врио заведующей кафедрой

Т.М. Булкова Т.М. Булкова

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. проректора по учебной работе

И.А. Дьячук  
«30» 08 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**ОРГАНИЗАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ ФИЗКУЛЬТУРНО-  
ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

***Направленность (профиль программы): физкультурное образование***

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс – 2,3

Семестр – 4,5

Итоговая форма контроля – зачет (5 семестр)

Рабочую программу разработали:  
Потапенко С.К., к.п.н., доцент  
Кондрашенкова А.В., преподаватель

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....	3
1.1. Выписка из ФГОС 3+ .....	3
1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины .....	3
2. Результаты обучения по дисциплине .....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП .....	6
4. Объем дисциплины и виды учебной работы .....	7
5. Содержание дисциплины .....	7
5.1. Количество часов по видам занятий .....	7
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий .....	7
5.2.1. Содержание лекционных занятий .....	7
5.2.2. Содержание практических занятий .....	8
6. Самостоятельная работа студентов .....	9
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации .....	11
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины .....	11
7.2. Тестовые задания или иные материалы .....	13
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля .....	13
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине .....	13
7.2.3. Вопросы к зачету .....	16
8. Перечень основанной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины .....	18
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet? необходимой для освоения дисциплины .....	19
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....	19
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	20
Приложения .....	22

## 1. ПРОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1. Выписка из ФГОС 3++

Рабочая программа дисциплины «Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в учебных заведениях» разработана в соответствии ФГОС 3++, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 940 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 №1456, от 08.02.2021 №83).

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 – Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);
- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО);

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по блоку Б1.В.ДВ дисциплины «Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в учебных заведениях» составляет не более 50 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного блока

### 1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины

Учебная дисциплина «Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в учебных заведениях» реализуется в рамках Блока Б1В.ДВ (Б1.В.ДВ.05.02) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3++) по направлению 49.03.01 – «Физическая культура».

*Цель дисциплины* – подготовить обучающихся к профессиональной деятельности, в основе которой находятся: приобретение системных знаний; формирование умений, навыков и компетенций, необходимых при решении задач в соответствии с видами профессиональной деятельности.

*Задачи дисциплины:*

1. Сформировать у студентов знания о педагогически оправданных средствах, методах, приемах, формах обучения и воспитания.

2. Способствовать выработке умений оценивать результаты освоения образовательной деятельности.

3. Владеть осуществлением организацией и проведением физкультурно-оздоровительной работы в различных учебных заведениях на основе положений теории физической культуры.

Обязательный минимум содержания основной образовательной программы по дисциплине «Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в учебных заведениях» состоит из двух самостоятельных разделов:

1. Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в дошкольных образовательных и школьных учебных заведениях.

2. Методические основы современных физкультурно-оздоровительных технологий.

В первом разделе раскрываются:

- цель и задачи и понятийный аппарат дисциплины;
- применение оздоровительных видов физической активности в дошкольных образовательных учреждениях;
- фитнес в системе средней общеобразовательной школы.

Во втором разделе рассматриваются:

- применение современных оздоровительных технологий в занятиях со студентами;
- физкультурно-оздоровительная работа в системе дополнительного образования.

Учебный материал дисциплины «Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в учебных заведениях» раскрывает проблемы формирования механизмов оздоровительной активности человека в условиях физкультурно-оздоровительных занятий, что существенно дополняет разделы, представленные в рамках дисциплины «Теория и методика физической культуры».

Учебный процесс по дисциплине «Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в учебных заведениях» осуществляется на аудиторных занятиях в форме лекционных, семинарских занятий и в виде самостоятельной работы. В самостоятельную работу входит изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet.

## 2. Результаты обучения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом следующих компетенций:

ПК-1 – способен применять в образовательном процессе педагогически оправданные средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания.

ПК-2 – способен определять и применять в педагогическом процессе средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности.

ПК-3 – способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классификацию средств физического воспитания;</li> <li>- характеристику методов развития физических качеств, обучения двигательным действиям, организации и воспитания занимающихся;</li> <li>- формы построения занятий в физическом воспитании, структуру и содержание урока физической культуры;</li> <li>- методические особенности физического воспитания различных категорий населения</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объяснить различным слоям населения значение различных средств физического воспитания;</li> </ul>	<p>01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p>01.003 «Педагог дополнительного образования» А/01.6 Организация деятельности</p>	ПК-1

<p>- осуществлять подбор средств и методов, адекватных возрасту занимающихся</p> <p><b>Иметь опыт:</b> применения средств, методов, приемов и форм обучения и воспитания на уроках физической культуры, в учебно-тренировочном процессе и физкультурно-оздоровительных занятиях различных слоев населения</p>	<p>обучающихся, направленная на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	
<p><b>Знать:</b> - классификацию средств физического воспитания; - характеристику методов развития физических качеств, обучения двигательным действиям, организации и воспитания занимающихся; - формы построения занятий в физическом воспитании, структуру и содержание урока физической культуры; - методические особенности физического воспитания различных категорий населения</p> <p><b>Уметь:</b> - объяснить различным слоям населения значение различных средств физического воспитания; - осуществлять подбор средств и методов, адекватных возрасту занимающихся</p> <p><b>Иметь опыт:</b> применения средств, методов, приемов и форм обучения и воспитания на уроках физической культуры, в учебно-тренировочном процессе и физкультурно-оздоровительных занятиях различных слоев населения</p>	<p><i>01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</i> В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><i>01.003 «Педагог дополнительного образования»</i> А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p>ПК-2</p>
<p><b>Знать:</b> - классификацию средств физического воспитания; - характеристику методов развития физических качеств, обучения двигательным действиям, организации и воспитания занимающихся; - формы построения занятий в физическом воспитании, структуру и содержание урока физической культуры; - методические особенности</p>	<p><i>01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</i> В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации</p>	<p>ПК-3</p>

<p>физического воспитания различных категорий населения</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объяснить различным слоям населения значение различных средств физического воспитания;</li> <li>- осуществлять подбор средств и методов, адекватных возрасту занимающихся</li> </ul> <p><b>Иметь опыт:</b></p> <p>применения средств, методов, приемов и форм обучения и воспитания на уроках физической культуры, в учебно-тренировочном процессе и физкультурно-оздоровительных занятиях различных слоев населения</p>	<p>программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><i>01.003 «Педагог дополнительного образования»</i></p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p>	
--	---	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в учебных заведениях» относится к дисциплинам по выбору блока Б1.В.ДВ (Б1.В.ДВ.05.02). В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 2, 3 курсах бакалавриата по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля –зачет. Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: «Физиология», «Биомеханика двигательной деятельности», «Педагогика», «Психология» и др.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Рабочая программа дисциплины «Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в учебных заведениях» имеет трудоемкость, равную 3 зачетным единицам (108 ч)

Вид учебной работы		Распределение часов по курсам и семестрам		Итого
		2 курс	3 курс	
		4 с	5 с	
<b>Контактная работа преподавателя с обучающимися</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
Лекции		2	4	<b>6</b>
Семинарские занятия		2	-	<b>2</b>
Самостоятельная работа		36	60	<b>96</b>
Зачет		-	4	<b>4</b>
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	40	68	<b>108</b>
	<b>ЗЕ</b>	1	2	<b>3</b>



## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Количества часов по видам занятий

Разделы и темы (модули)	Виды учебных работ		
	Лекции	Семинары	Самост. работа
<b>Раздел 1. Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в дошкольных образовательных и школьных учебных заведениях</b>			
<b>3 семестр</b>			
Тема 1. Цель и задачи дисциплины. Исходные термины и понятия. Применение оздоровительных видов физической активности в дошкольных образовательных учреждениях	2*		12
Тема 2. Фитнес в системе средней общеобразовательной школы		2	24
<b>Раздел 2. Методические основы современных физкультурно-оздоровительных технологий</b>			
<b>4 семестр</b>			
Тема 3. Применение современных оздоровительных технологий в занятиях со студентами	2*		26
Тема 4. Физкультурно-оздоровительная работа в системе дополнительного образования		2	34
Зачет – 4 ч.			
<b>ИТОГО – 108ч.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>96</b>

*Примечание:* \* – занятия, проводимые в интерактивной форме.

### 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

#### 5.2.1. Содержание лекционных занятий (4 ч)

#### Раздел 1. Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в дошкольных образовательных и школьных учебных заведениях (3 семестр)

#### Лекция 1. Применение физкультурно-оздоровительных видов физической активности в дошкольных образовательных учреждениях (2 ч.)

##### План

1. Объект, предмет, цель и задачи дисциплины «Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в учебных заведениях». Исходные термины и понятия.
2. Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в дошкольном образовательном учреждении.
3. Нетрадиционные формы оздоровления дошкольника.
4. Организация физкультурно-оздоровительной работы с детьми дошкольного возраста, имеющими отклонения в состоянии здоровья.

Краткое содержание лекции:

В лекции дается характеристика физкультурно-оздоровительной работы с детьми дошкольного возраста. Формы организации двигательной активности и их использование в режиме дня ребенка. Применение нетрадиционных форм оздоровления детей дошкольного возраста: дозированный бег, дыхательная и звуковая гимнастика, самомассаж, ритмика, закаливание. Особенности построения и проведения занятий с дошкольниками, имеющими отклонения в состоянии здоровья.

Изучение учебного материала лекционного занятия направлено на приобретение знаний об организации и содержании физкультурно-оздоровительной работы в ДОУ; умений применения полученных знаний при построении занятий физкультурно-оздоровительной направленности в ДОУ; навыков владения методическими особенностями проведения физкультурно-оздоровительных занятий с детьми дошкольного возраста и направлено на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3).

## **Раздел 2. Методические основы современных физкультурно-оздоровительных технологий (4 семестр)**

### **Лекция 2. Применение современных физкультурно-оздоровительных технологий со студентами (2 ч.)**

#### **План**

1. Современные тенденции физкультурно-оздоровительной работы в высших учебных заведениях.
2. Характеристика основных видов и средств физкультурно-оздоровительной работы в высших учебных заведениях.
3. Внедрение современных оздоровительных систем в педагогический процесс высших учебных заведений.

Краткое содержание лекции:

В лекции дается характеристика современных тенденций оздоровительной работы в ВУЗах. Рассматриваются основные виды средств физкультурно-оздоровительной работы в ВУЗе: циклические и ациклические физические упражнения, массовые физкультурно-оздоровительные мероприятия, нетрадиционные средства оздоровления, системы К. Купера, П. Иванова, Н. Амосова, Е. Пироговой, Л. Иващенко, К. Динейки, А. Стрельниковой, М. Гриненко, восточные системы оздоровления и др. Аэробика и её новые направления в физкультурно-оздоровительной работе со студентами.

Изучение учебного материала лекционного занятия направлено на приобретение знаний об использовании современных оздоровительных технологий со студентами; умений применения полученных знаний при построении занятий физкультурно-оздоровительной направленности в ВУЗе; навыков владения методическими особенностями применения современных оздоровительных систем в педагогическом процессе ВУЗов и направлено на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3).

### **5.2.2. Содержание практических занятий (3 семестр)**

#### **Семинар 1. Фитнес в системе средней общеобразовательной школы (2 ч.)**

*Вопросы для обсуждения:* 1. Характеристика оздоровительных видов гимнастики и возможность их применения в системе физического воспитания школьников. 2. Аэробика в системе физического воспитания школьников. 3. Физкультурно-оздоровительные мероприятия в режиме учебного дня и внеклассная работа по аэробике.

Изучение учебного материала семинарского занятия направлено на приобретение знаний о физкультурно-оздоровительной работе в образовательной школе с применением средств фитнеса, умений применения полученных знаний при построении занятий физкультурно-оздоровительной направленности в общеобразовательной школе; навыков организации и проведения физкультурно-оздоровительной работы с учащимися общеобразовательных школ и направлено на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3).

Литература

1. Фурманов, А.Г. Оздоровительная физическая культура : учебник / А.Г. Фурманов, М.Б. Юспа. – Минск : ТЕСЕЙ, 2003. – 528 с.

2. Третьякова, Н.В. Теория и методика оздоровительной физической культуры [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.В. Андрюхина, Е.В. Кетриш, Н.В. Третьякова. – М. : Спорт, 2016. – 281 с. – ISBN 978-5-906839-23-7. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641323>

#### 4 семестр

#### Семинар 2. Физкультурно-оздоровительная работа в системе дополнительного образования (2 ч.)

*Вопросы для обсуждения:* 1. Характеристика учреждений дополнительного образования. 2. Организация работы в учреждениях дополнительного образования физкультурно-оздоровительной направленности.

Изучение учебного материала семинарского занятия направлено на приобретение знаний о физкультурно-оздоровительной работе в системе дополнительного образования, умений применения полученных знаний при построении занятий физкультурно-оздоровительной направленности в ДЮСШ, центрах дополнительного образования; навыков организации и проведения физкультурно-оздоровительной работы с лицами разного возраста и пола и направлено на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3).

##### Литература

1. Фурманов, А.Г. Оздоровительная физическая культура : учебник / А.Г. Фурманов, М.Б. Юспа. – Минск : ТЕСЕЙ, 2003. – 528 с.
2. Третьякова, Н.В. Теория и методика оздоровительной физической культуры [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.В. Андрюхина, Е.В. Кетриш, Н.В. Третьякова. – М. : Спорт, 2016. – 281 с. – ISBN 978-5-906839-23-7. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641323>

#### 6. Самостоятельная работа студента

Самостоятельная работа по изучению учебного материала дисциплины «Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в учебных заведениях» направлена на активизацию познавательной деятельности студентов и включает в себя выполнение следующих заданий:

- изучение основной и дополнительной литературы, необходимой для качественной подготовки к семинарским занятиям;
- выполнение рефератов

№ п/п	Содержание работы Темы занятий	Кол-во часов	Виды контроля
1	Тема 1. Цель и задачи дисциплины. Исходные термины и понятия. Применение оздоровительных видов физической активности в дошкольных образовательных учреждениях	20	- устный опрос
2	Тема 2. Фитнес в системе средней общеобразовательной школы	24	- устный опрос; - защита реферата
3	Тема 3. Применение современных оздоровительных технологий в занятиях со студентами	24	- устный опрос; - защита реферата
4	Тема 4. Физкультурно-оздоровительная работа в системе дополнительного образования	28	- устный опрос; - тестирование
Итого:		96	

**Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов**

1. Особенности организации физкультурно-оздоровительной работы в государственном дошкольном образовательном учреждении.
2. Содержание физкультурно-оздоровительной работы в государственном дошкольном образовательном учреждении.
3. Особенности организации физкультурно-оздоровительной работы в частном дошкольном образовательном учреждении.
4. Содержание физкультурно-оздоровительной работы в частном дошкольном образовательном учреждении.
5. Применение нетрадиционных формы оздоровления детей дошкольного возраста в условиях детского сада и дома.
6. Использование в домашних условиях нетрадиционных форм оздоровления детей дошкольного.
7. Основы физкультурно-оздоровительной работы с детьми дошкольного возраста, имеющими отклонения в состоянии здоровья.
8. Организация оздоровительной работы с детьми, имеющими заболевания опорно-двигательного аппарата.
9. Особенности проведения оздоровительных занятий с детьми, имеющими заболевания дыхательной системы.
10. Особенности проведения оздоровительных занятий с детьми, имеющими заболевания сердечно-сосудистой и нервной систем.
11. Основы организации оздоровительно-развивающих занятий с детьми, имеющими психические отклонения.
12. Методические особенности проведения занятий по аэробике.
13. Реализация дидактических принципов и методов обучения движениям при проведении занятий по аэробике в школе.
14. Способы проведения занятий по аэробике в условиях школы.
15. Планирование и учет работы по физической культуре в школе с использованием аэробики.
16. Организация проведения уроков физической культуры с применением комплексов аэробики.
17. Содержание и методика занятий аэробикой в младших, средних и старших классах.
18. Роль музыкального сопровождения на занятиях по аэробике.
19. Способы регулирования нагрузки, учащихся средней общеобразовательной школы на занятиях по аэробике.
20. Предупреждение травматизма на занятиях аэробикой.
21. Физкультурно-оздоровительные мероприятия по аэробике в режиме учебного дня школьников.
22. Внеклассные формы работы по аэробике с детьми школьного возраста.
23. Примерная программа секционных занятий по аэробике для школьников 1-11-х классов.
24. Характеристика государственных учреждений дополнительного образования.
25. Характеристика муниципальных учреждений дополнительного образования.
26. Характеристика негосударственных учреждений дополнительного образования.
27. Особенности организации оздоровительной работы с подрастающим поколением в ДЮСШ и СДЮСШОР разной направленности.
28. Особенности организации оздоровительной работы с подрастающим поколением в оздоровительно-экологических центрах.
29. Особенности организации оздоровительной работы с подрастающим поколением на станции «Юных турист».

30. Особенности организации оздоровительной работы с подрастающим поколением в оздоровительно-образовательных центрах.
31. Особенности организации оздоровительной работы с подрастающим поколением в центрах детского и юношеского туризма и экскурсий.

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Формы текущего и промежуточного контроля: устный опрос (групповой или индивидуальный); проверка выполнения письменных заданий; контроль самостоятельной работы студентов (в письменной или устной форме), выполненных рефератов, докладов; тестирование.

### 7.1. Этапы формирования компетенций

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
ПК-1	<p>01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p>01.003 «Педагог дополнительного образования»</p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классификацию средств физического воспитания;</li> <li>- характеристику методов развития физических качеств, обучения двигательным действиям, организации и воспитания занимающихся;</li> <li>- формы построения занятий в физическом воспитании, структуру и содержание урока физической культуры;</li> <li>- методические особенности физического воспитания различных категорий населения</li> </ul> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объяснить различным слоям населения значение различных средств физического воспитания;</li> <li>- осуществлять подбор средств и методов, адекватных возрасту занимающихся</li> </ul> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <p>применения средств, методов, приемов и форм обучения и воспитания на уроках физической культуры, в учебно-тренировочном процессе и физкультурно-оздоровительных занятиях различных слоев населения</p>
ПК-2	<p>01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель,</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристику средств, методов, форм контроля результатов образовательной деятельности;</li> <li>- методику определения общей и</li> </ul>

	<p>учитель)»  В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ  В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><i>01.003 «Педагог дополнительного образования»</i>  А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p>двигательной плотности урока, их нормы и способы повышения;  <b>Умеет (стандартный уровень):</b>  - проводить хронометрирование, пульсометрию и педагогический анализ урока физической культуры (физкультурного и учебно-тренировочного занятий);  - осуществлять контроль физической подготовленности и применять контрольные упражнения для определения уровня развития физических способностей  <b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b>  - осуществления педагогического контроля за деятельностью учителя физической культуры;  - оценивания результатов освоения образовательной деятельности; оценки и контроля физических способностей и функционального состояния обучающихся, техники выполнения физических упражнений</p>
ПК-3	<p><i>01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</i>  В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования  В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><i>01.003 «Педагог дополнительного образования»</i>  А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b>  - теоретико-методические основы обучения двигательным действиям;  - технику безопасности на занятиях по физическому воспитанию;  - особенности организации и проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений;  <b>Умеет (стандартный уровень):</b>  обучать технике двигательных действий по различным разделам программы: гимнастике, легкой атлетике, подвижным и спортивным играм, плаванию, лыжной подготовке  <b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b>  проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений</p>

## **Уровни оценки ожидаемых результатов**

*Пороговый* – предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный и достаточный набор знаний и умений для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.

*Стандартный* – предполагает отражение сформированных заданных компетенций, позволяющих выполнять профессиональные задачи и совершенствовать квалификационную подготовку на последующих уровнях.

*Эталонный* – предполагает отражение приобретенных студентом компетенций, позволяющих креативно решать профессиональные задачи, самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний для освоения новых областей и совершенствования уровня своей квалификационной подготовки.

### **7.2. Тестовые задания или иные материалы**

#### **7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля**

Формой текущего контроля является устный опрос на занятии, реферат (доклад, презентация). Формой промежуточной аттестации: является собеседование по результатам выполнения индивидуальных заданий. Итоговая форма контроля – дифференцированный зачет (2 семестр).

#### **Формы опроса знаний студентов по изучаемой дисциплине на занятиях**

Проверка и оценка знаний студентов является важным компонентом процесса обучения и осуществляется в течение всего учебного года. Этим обуславливаются различные виды проверки и оценки знаний. Основными видами оценки знаний в устном опросе являются:

- *индивидуальный* опрос по содержанию изученного материала;
- *фронтальный* – расчленение изученного материала на сравнительно мелкие вопросы, чтобы проверить знания большего количества студентов;
- *уплотненный* – одновременно с устным ответом одного студента три-четыре студента письменно отвечают на отдельных листках на заранее подготовленные вопросы;
- *поурочный балл* – выставление оценки студентам за работу в течение всего занятия: активное участие в устных опросах других студентов, ответы на вопросы преподавателя при изложении нового материала и т. д.

#### **7.2.2. Тестовые задания по дисциплине**

##### **Инструкция по выполнению работы**

Тесты включают в себя 20 вопросов. Внимательно прочитайте каждый вопрос и предлагаемые варианты ответа. Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответов. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какой-то вопрос вызывает у Вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые Вы уверены. К пропущенным заданиям Вы сможете вернуться, если у Вас останется время.

К каждому вопросу предложено 4 варианта ответов (варианты 1, 2, 3, 4). Выберите 1 ответ, который является, по вашему мнению, правильным. В бланке ответов поставьте условный знак в клетке напротив цифры, соответствующей правильному ответу.

#### **1. Значимость процесса физической культуры проявляется:**

- 1) в здоровье, физическом и психическом благополучии, физическом совершенстве;

- 2) в здоровом образе жизни, физическом развитии индивидуума;
- 3) в повышении уровня физической подготовленности и спортивных результатов;
- 4) в получении высоких спортивных разрядов.

**2. В основное учебное отделение зачисляются студенты:**

- 1) не имеющие отклонения в состоянии здоровья, но физически слабо подготовленные;
- 2) имеющие отклонения в состоянии здоровья;
- 3) имеющие хорошую общую физическую и спортивную подготовленность;
- 4) не имеющие отклонений в состоянии здоровья.

**3. Физическое воспитание, спорт, физическая рекреация, физическая реабилитация являются составными частями:**

- 1) физической подготовленности;
- 2) физической культуры;
- 3) физического совершенства;
- 4) физкультурного образования.

**4. Часть физической культуры, которая выступает фактором основного физического образования и обеспечения базового уровня общей физической подготовленности, является:**

- 1) профессионально-прикладной;
- 2) оздоровительно-реабилитационной;
- 3) базовой;
- 4) фоновой.

**5. Какой принцип обучения студентов основывается на научных данных и научном прогнозировании:**

- 1) принцип научности;
- 2) принцип специальной направленности;
- 3) принцип демократизации;
- 4) принцип народности.

**6. Содержание программы физического воспитания студентов на основе обязательных государственных программ по физической культуре и спорту включает в себя:**

- 1) разрядные нормативы и требования по видам спорта;
- 2) методики занятий физическими упражнениями;
- 3) общие социально-педагогические принципы системы физического воспитания;
- 4) научно обоснованные задачи и средства физического воспитания, комплексы двигательных умений и навыков, подлежащих усвоению, перечень конкретных норм и требований.

**7. К какому уровню управления в ВУЗе относится решение вопросов обучения, воспитания и подготовки квалифицированных специалистов в области физической культуры:**

- 1) государственному
- 2) региональному
- 3) федеральному
- 4) местному (вузовскому).

**8. Показателями, характеризующими физическое развитие человека, являются:**

- 1) показатели здоровья, телосложения и развития физических качеств;
- 2) показатели уровня физической подготовленности и спортивных результатов;
- 3) уровень и качество сформированных жизненно важных двигательных умений и навыков;
- 4) уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков.

**9. Компонент деятельности преподавателя, проявляющийся в умении общаться с обучаемыми, коллегами и поддерживать с ними нормальные взаимоотношения, называется:**



- 1) организаторским;
- 2) гностическим;
- 3) конструктивным;
- 4) коммуникативным.

**10. На какие учебные отделения делят всех студентов, занимающихся физической культурой:**

- 1) подготовительное, основное, медицинское;
- 2) основное, специальное, спортивное;
- 3) спортивное, физкультурное, оздоровительное;
- 4) общеподготовительное и профессионально-прикладное.

**11. Специализированным видом физического воспитания, осуществляемым в соответствии с требованиями и особенностями данной профессии является:**

- 1) профессионально-прикладная физическая подготовка;
- 2) базовая физическая культура;
- 3) утренняя гигиеническая гимнастика;
- 4) спорт.

**12. Какие виды учета используются при проверке и оценке знаний студента по ФК:**

- 1) подготовительный, оперативный, итоговый;
- 2) предварительный, оперативный, итоговый;
- 3) учет по ОФП и СФП;
- 4) учет по ОФП и итоговый.

**13. Какая форма организации занятий со студентами является основной в высших учебных заведениях:**

- 1) спортивные секции;
- 2) учебные занятия;
- 3) соревнования;
- 4) самостоятельные занятия физической культурой.

**14. Интенсивность нагрузки на занятиях физической культурой со студентами делится на:**

- 1) малую, большую;
- 2) малую, среднюю, большую и максимальную;
- 3) малую, большую и максимальную;
- 4) среднюю, большую, максимальную;

**15. Какие виды занятий проводятся со студентами, не справляющимися с зачетными требованиями, а также желающими углубить свои знания по вопросам физической культуры и спорта:**

- 1) лекционные занятия;
- 2) учебно-методические занятия;
- 3) учебно-тренировочные занятия;
- 4) индивидуальные и индивидуально-групповые дополнительные занятия.

**16. Тестами обязательными при определении уровня физической подготовленности студентов являются:**

- 1) бег 200 м, в висе поднимание ног до касания перекладины, плавание вольным стилем;
- 2) бег 100 м, подтягивание на перекладине, бег на 3000 м;
- 3) прыжок в длину с места, сгибание и выпрямление рук в упоре лежа, бег на 2000 м;
- 4) прыжок в высоту с разбега, сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях, бег на лыжах 5 км.

**17. Тестами обязательными при определении уровня физической подготовленности студенток являются:**

- 1) бег 200 м, подтягивание в висе лежа, плавание вольным стилем 50 м;
- 2) бег 100 м, поднимание (сед) и опускание туловища из исходного положения лежа, бег на 2000 м;
- 3) прыжок в длину с места, приседание на одной ноге (опора на стенку), бег на 1000 м;
- 4) прыжок в высоту с разбега, сгибание и выпрямление рук в упоре лежа, бег на лыжах 3 км.

**18. Основным специфическим средством физического воспитания являются:**

- 1) физические упражнения;
- 2) естественные силы природы;
- 3) социально-бытовые и гигиенические факторы;
- 4) материально-технические средства.

**19. Какой вид соревнований необходимо проводить в целях комплектования сборных команд ВУЗа:**

- 1) массовые соревнования
- 2) товарищеские встречи
- 3) классификационные
- 4) отборочные

**20. Использование средств физического воспитания при организации отдыха и культурного досуга в выходные дни и период каникул для укрепления здоровья является..... направлением:**

- 1) оздоровительно-рекреативным;
- 2) гигиеническим;
- 3) общеподготовительным;
- 4) спортивным.

**Ключ**

к тестовому заданию для самоконтроля по дисциплине «Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в учебных заведениях»

Номер вопроса	Номер ответа	Номер вопроса	Номер ответа
1	1	11	1
2	1	12	2
3	2	13	2
4	3	14	2
5	1	15	4
6	4	16	2
7	4	17	2
8	1	18	2
9	4	19	4
10	2	20	1

Система оценки тестирования: более 90 % (18-20 правильных ответов) – отлично; 80-89 % (16-17 правильных ответов) – хорошо; 79-60 % (12-15 правильных ответов) – удовлетворительно; менее 60 % (11 и менее правильных ответов) – неудовлетворительно.

### **7.2.3. Вопросы к зачету (5 семестр)**

#### **Перечень вопросов к зачёту**

1. Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в государственном и частном дошкольном образовательном учреждении.

2. Нетрадиционные формы оздоровления дошкольника в условиях детского дошкольного учреждения.
3. Применение нетрадиционных формы оздоровления детей дошкольного возраста в домашних условиях.
4. Основы физкультурно-оздоровительной работы с детьми дошкольного возраста, имеющими отклонения в состоянии здоровья.
5. Характеристика оздоровительных видов гимнастики и возможность их применения в системе физического воспитания школьников.
6. История возникновения и развития оздоровительной аэробики.
7. Классификация и средства оздоровительной аэробики, используемые на уроках физической культуры в общеобразовательной школе.
8. Разновидности движений в оздоровительной аэробике используемые на уроках физической культуры в общеобразовательной школе.
9. Структура занятий по оздоровительной аэробике в средней общеобразовательной школе.
10. Теоретико-методические особенности проведения занятий по оздоровительной аэробике в общеобразовательной школе.
11. Реализация дидактических принципов и методов обучения двигательным действиям при проведении занятий по аэробике в школе.
12. Методы проведения занятий по аэробике на уроках физической культуры.
13. Планирование и учет работы по физической культуре в общеобразовательной школе с использованием средств аэробики.
14. Организация и проведение уроков физической культуры с применением комплексов оздоровительной аэробики.
15. Содержание и методика занятий аэробикой с детьми младших классов общеобразовательной школы.
16. Содержание и методика занятий аэробикой с детьми средних классов общеобразовательной школы.
17. Содержание и методика занятий аэробикой с старших классов общеобразовательной школы.
18. Музыкальное сопровождение занятий аэробикой в общеобразовательной школе.
19. Способы регулирования нагрузки учащихся средней общеобразовательной школы на уроках физической культуры с применением средств оздоровительной аэробики.
20. Причины травматизма учащихся на уроках физической культуры с использованием средств оздоровительной аэробики и способы его предупреждения.
21. Профилактика травматизма учащихся на уроках физической культуры с использованием средств оздоровительной аэробики.
22. Врачебный контроль и самоконтроль учащихся на уроках физической культуры с использованием средств оздоровительной аэробики.
23. Внеклассные формы работы по аэробике с детьми школьного возраста.
24. Физкультурно-оздоровительные мероприятия в режиме учебного дня и внеклассная работа по оздоровительной аэробике в средней общеобразовательной школе.
25. Современные тенденции физкультурно-оздоровительной работы в высших учебных заведениях.
26. Характеристика основных форм и средств физкультурно-оздоровительной работы в высших учебных заведениях.
27. Применение современных оздоровительных систем в процессе физического воспитания высших учебных заведений.
28. Эффективность занятий оздоровительной аэробикой со студентами.
29. Влияние занятий различными видами оздоровительной аэробики на организм студентов.

30. Организация работы физкультурно-оздоровительной направленности со студентами в учреждениях дополнительного образования.

### **Критерии оценки знаний студентов на дифференцированном зачете**

**Оценка «отлично»** ставится в том случае, когда студент обнаруживает систематическое и глубокое знание программного материала по дисциплине, умеет свободно ориентироваться в вопросе. Ответ полный и правильный на основании изученного материала. Выдвинутые положения аргументированы и иллюстрированы примерами. Материал изложен в определенной логической последовательности, осознанно, с использованием современных научных терминов; ответ самостоятельный. Студент уверенно отвечает на дополнительные вопросы.

**Оценка «хорошо»** ставится в том случае, когда студент обнаруживает полное знание учебного материала, демонстрирует систематический характер знаний по дисциплине. Ответ полный и правильный, подтвержден примерами; но их обоснование не аргументировано, отсутствует собственная точка зрения. Материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены 2-3 незначительные погрешности, исправленные по требованию экзаменатора. Студент испытывает незначительные трудности в ответах на дополнительные вопросы. Материал изложен осознанно, самостоятельно, с использованием современных научных терминов.

**Оценка «удовлетворительно»** ставится в том случае, когда студент обнаруживает знание основного программного материала по дисциплине, но допускает погрешности в ответе. Ответ недостаточно логически выстроен, самостоятелен. Основные понятия употреблены правильно, но обнаруживается недостаточное раскрытие теоретического материала. Выдвигаемые положения недостаточно аргументированы и не подтверждены примерами; ответ носит преимущественно описательный характер. Студент испытывает достаточные трудности в ответах на вопросы. Научная терминология используется недостаточно.

**Оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине. При ответе обнаружено непонимание студентом основного содержания теоретического материала или допущен ряд существенных ошибок, которые студент не может исправить при наводящих вопросах экзаменатора, затрудняется в ответах на вопросы. Студент подменил научное обоснование проблем рассуждением бытового плана. Ответ носит поверхностный характер; наблюдаются неточности в использовании научной терминологии.

### **8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

#### **Основная литература**

1. Холодов, Ж.К. Теория и методика физической культуры и спорта : учебник / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – 5-е изд. испр. – М. : Академия, 2007. – 448 с.
2. Фурманов, А.Г. Оздоровительная физическая культура : учебник / А.Г. Фурманов, М.Б. Юспа. – Минск : ТЕСЕЙ, 2003. – 528 с.
3. Третьякова, Н.В. Теория и методика оздоровительной физической культуры [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.В. Андрюхина, Е.В. Кетриш, Н.В. Третьякова. – М. : Спорт, 2016 . – 281 с.. – ISBN 978-5-906839-23-7. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641323>

## Дополнительная литература

1. Мельников, В.С. Физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В.С. Мельников. – Оренбург : ОГУ, 2002. – 109 с. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/213113>
2. Основные понятия физической культуры и спорта. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Визуальная лекция. [Электронный ресурс] / О. В. Панина, Т. Г. Шишкина. – 2014. – 38 с. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/235674>

## 9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet необходимой для освоения дисциплины

## Интернет-ресурсы

1. Сайт Смоленского государственного университета спорта - [www.smoluniversport.ru](http://www.smoluniversport.ru)
2. Научная электронная библиотека Elibrary [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
3. Электронно-библиотечная система РУКОНТ: [Электронный ресурс].-Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>
4. Министерство спорта РФ [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru>
5. Федеральный портал «российское образование» [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://www.edu.ru>
6. Google Scholar [Электронный ресурс]: [поисковый ресурс]. - Режим доступа: <https://scholar.google.ru>
7. РУБРИКОН: крупнейший энциклопедический ресурс Рунета [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rubricon.com>
8. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.rsl.ru>
9. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
10. Спортивная электронная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Тема 1. Введение в дисциплину. Студенту необходимо усвоить термины и понятийный аппарат физической культуры, знать цель и задачи дисциплины. Понимать значение Федерального закона «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.

Тема 2. Разбираться в организационно-методических основах физического воспитания, в современных методиках и системах оздоровительной направленности. Организации самостоятельных физкультурно-оздоровительных занятий в школе, вузе, быту и в каникулярное время.

Тема 3. Знать современные оздоровительные технологии в физкультурных занятиях со студентами

Теме 4. Знать физкультурно-оздоровительную работу в системе дополнительного образования.

При изучении тем постарайтесь дополнять материал конкретными примерами из практики. Если Ваш опыт недостаточен, обратитесь к учебнику и дополнительной литературе.

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для преподавания дисциплины «Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в учебных заведениях» на кафедре в наличии имеется три учебных аудитории, одна из которых оборудована мультимедийной техникой, методический кабинет и наглядные пособия. Разработано мультимедийное сопровождение практических занятий.

#### Материально-техническое обеспечение дисциплины «Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в учебных заведениях»

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Аудитория № 74 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 12; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела напольная магнитная одноэлементная 120*90 см.	ПО отсутствует
2	Аудитория № 75 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 30; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная 300*100 см.	ПО отсутствует
3	Аудитория № 76 (методический кабинет) – помещение для индивидуальных и групповых консультаций; самостоятельной работы студентов, преподавателей, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 8; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела напольная магнитная одноэлементная 120*90см. Перечень технических средств обучения: монитор View Sonic, системный блок.	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 48401470, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine (20.04.2011)  Прикладное ПО, пакет офисных приложений Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 48401470, продукт Microsoft Office Professional

			Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level (20.04.2011)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License Номер лицензии E 0443762_A37B-4211-8C65-909927E56600
4	Аудитория № 77 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 34; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная 300*100 см.	ПО отсутствует

## Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1 Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1 Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

Примерная тематика рефератов по дисциплине «Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в учебных заведениях»

1. Использование различного инвентаря и оборудования в физкультурно-оздоровительных занятиях с дошкольниками.
2. Тренажерные устройства в ДОУ.
3. Особенности проведения физкультурно-оздоровительных занятий с младшими школьниками на основе различных видов фитнеса.
4. Особенности проведения физкультурно-оздоровительных занятий с детьми среднего школьного возраста на основе различных видов фитнеса.
5. Особенности проведения занятий по степ-аэробике.
6. Особенности проведения занятий по йоге, пилатесу.
7. Особенности проведения занятий силовой направленности с девушками 15-17 лет.
8. Особенности проведения занятий силовой направленности с юношами 15-17 лет.
9. Современные направления физкультурно-оздоровительной работы в высших учебных заведениях.
10. Характеристика основных видов физкультурно-оздоровительной работы в высших учебных заведениях.
11. Характеристика основных средств физкультурно-оздоровительной работы в высших учебных заведениях.
12. Эффективность занятий аэробикой со студентами.
13. Влияние занятий аэробикой на организм студенческой молодежи.
14. Механизмы оздоровительного действия занятий аэробикой на организм студентов.
15. Основы здорового образа жизни студенческой молодежи.
16. Современные тенденции применения различных видов фитнеса в физическом воспитании студентов.
17. Двигательная активность студентов, основанная на новых танцевальных направлениях фитнеса.

Методические рекомендации к написанию реферативной работы по дисциплине  
«Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы  
в учебных заведениях»

Выполнение и оформление реферативных работ – один из важных и перспективных видов исследовательской деятельности в системе высших учебных заведений. Формируется личность будущего специалиста, развивается умение решать актуальные педагогические и методические проблемы, самостоятельно ориентироваться в учебной и научной литературе, успешно применять на практике теоретические знания.

Выполнение реферативной работы предусмотрено учебным планом и обязательно для каждого магистранта. В результате выполнения реферативной работы магистрант должен показать готовность к владению умениями и навыками вести исследовательскую деятельность. С этой целью магистранту необходимо:

- научиться пользоваться библиографическими указателями по педагогике, психологии, философии, социологии и т.д.;
- изучить определенный минимум литературы по теме и уметь зафиксировать нужную информацию;
- грамотно изложить состояние изучаемого вопроса на основе анализа современной литературы.



К реферативной работе по дисциплине «Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в учебных заведениях» предъявляются следующие требования:

- 1) разделы реферата располагают в следующем порядке:
  - титульный лист;
  - оглавление (план работы);
  - список сокращений (если имеются);
  - введение;
  - основная часть;
  - выводы;
  - список литературы;
  - приложения (если имеется).
- 2) работа выполняется с использованием первоисточников;
- 3) содержание реферативной работы излагается студентом авторской речью в произвольной форме (своими словами), но с обязательным соблюдением научного стиля изложения и употреблением общепринятой нормативной терминологии;
- 4) последовательность изложения текста должна соответствовать плану работы;
- 5) план реферативной работы включает в себя 3-5 основных вопросов;
- 6) текст реферативной работы должен начинаться с введения на 1-2 страницах (с обоснованием актуальности выбранной темы и указанием цели реферативной работы) и заканчиваться заключением (выводами) на 1-2 страницах.
- 7) не допускается дословное переписывание фрагментов первоисточников без ссылок на издание и автора. При цитировании первоисточника текст цитаты заключают в кавычки, при этом, после закрывающей кавычки и пробела, в скобках указывают инициалы и фамилию автора, а также год издания. Объем реферативной работы составляет 15-20 страниц компьютерного текста;
- 8) реферативная работа должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата А4, через полтора интервала и размером шрифта 14 пунктов, Times New Roman;
- 9) страницы должны иметь следующие поля: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам.
- 10) все страницы реферативной работы, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра «2» и т. д.;
- 11) порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы;
- 12) в конце работы приводится список использованной литературы, расположенный в алфавитном порядке, с указанием фамилии и инициалов автора (авторов), названия работы, издательства, года издания и количества страниц;
- 13) библиографический список состоит из 10-15 источников за последние 5 лет и должен быть оформлен по требованиям Национального стандарта РФ (ГОСТ Р 7.01.11 – 2011).

### **Критерии оценки к написанию и защите реферативной работы**

**Оценка «отлично» (5)** ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферативной работы: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

**Оценка «хорошо» (4)** – основные требования к реферативной работе и её защите выполнены, но допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферативной работы; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите реферативной работы даны неполные ответы.

**Оценка «удовлетворительно» (3)** – имеются существенные отступления от требования к выполнению реферативной работы. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферативной работы или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

**Оценка «неудовлетворительно» (2)** – тема реферативной работы не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы исследования.

Реферативная работа выполняется студентом в сроки установленные учебным планом. Студенты, не выполнившие реферативную работу, не допускаются к дифференцированному зачету.

### ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ защиты реферата

№ п/п	Наименование показателя	Выявленные недостатки и замечания	Оценка
<b>I. КАЧЕСТВО РАБОТЫ</b>			
1.	Соответствие содержания работы заданию		
2.	Соответствие содержания работы заданию		
3.	Самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала, использование рекомендованной и справочной литературы		
4.	Обоснованность и доказательность выводов		
5.	Общая оценка за выполнение		
<b>II. КАЧЕСТВО ДОКЛАДА</b>			
1.	Соответствие содержания доклада содержанию работы		
2.	Выделение основной мысли работы		
3.	Качество изложения материала		
4.	Общая оценка за доклад		
<b>III. ОТВЕТЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ РАБОТЫ</b>			
1.	Вопрос 1		
2.	Вопрос 2		
3.	Вопрос 3.		
4.	Общая оценка за ответы на вопросы		
5.	<b>ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ЗА ЗАЩИТУ</b>		

### Критерии оценки презентации

Критерии оценивания	Максимальное количество баллов	Оценка преподавателя	Оценка группы	Итоговая оценка
Титульный слайд с заголовком	5			
Дизайн слайдов	10			

Использование дополнительных эффектов PowerPoint (смена слайдов, звук)	5			
Список источников информации	5			
Содержание				
Широта кругозора	15			
Логика изложения материала	15			
Правильность и точность речи во время защиты презентации	10			
Организация				
Текст хорошо написан	10			
Слайды представлены в логической последовательности	15			
Слайды распечатаны в формате А 4	10			
Общие баллы	100			

Согласовано:

Ответственная за ОПОП по направлению  
подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
профилю «Физкультурное образование»  
к.п.н., доцент \_\_\_\_\_


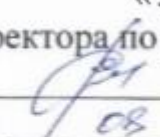


Булкова Т.М.

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»**

**Кафедра БИОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН**

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры « <u>30</u> » <u>08</u> 20 <u>23</u> г. протокол № <u>1</u> Заведующая кафедрой Т.М.Брук 	«УТВЕРЖДАЮ» И.о. проректора по учебной работе  И.А.Дьячук « <u>30</u> » <u>08</u> 20 <u>23</u> г.
--	--

Рабочая программа по дисциплине

**НАРКОМАНИЯ И СПОРТ**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

***Направленность (профиль программы): Физкультурное образование***

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс – 4

Семестр – 8

Итоговая форма контроля – зачет

Рабочую программу разработал:  
Терехов П.А., д.б.н., доцент

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта .	3
2. Результаты обучения по дисциплине .....	3
3. Место дисциплины в структуре ОПОП .....	7
4. Объем дисциплины и виды учебной работы .....	7
5. Содержание дисциплины .....	8
5.1. Количество часов по видам занятий .....	8
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий .....	9
5.2.1. Содержание лекционных занятий (2 часа) .....	9
5.2.1. Содержание семинарских занятий (6 часов) .....	10
6. Самостоятельная работа студентов .....	11
6.1 Список основной литературы по темам, изучаемым студентами самостоятельно .....	12
6.2 Список дополнительной литературы по темам, изучаемым студентами самостоятельно .....	12
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации .....	14
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины .....	14
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы .....	17
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля .....	17
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине .....	17
7.2.3. Темы рефератов .....	42
7.2.4. Вопросы к зачету .....	43
8. Перечень основной и дополнительной литературы .....	45
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины .....	47
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....	50
10.1 Методические рекомендации для преподавателей .....	50
10.2 Методические указания для студентов по самостоятельной работе ...	51
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	52
Приложение .....	57

## 1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования 3++ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» утвержден Приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 года № 940 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 № 1456, от 08.02.2021 № 83).

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

**01 Образование и наука** (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

**05 Физическая культура и спорт** (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника (п. 1.11.).

Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);
- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО).

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

УК-7 – способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

ПК-4 – способен выявлять актуальные вопросы в сфере физической культуры и спорта, проводить научный анализ, обобщение результатов исследований и применять их в практической деятельности.

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- законодательство Российской Федерации и субъекта Российской Федерации в части, регламентирующей осуществление дополнительных предпрофессиональных программ в области физической культуры и спорта (для работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по соответствующим программам);</li> <li>- основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология);</li> <li>- принципы здорового образа жизни с помощью занятий физической культурой;</li> <li>- анатомио-морфологические, физиологические особенности физкультурно-спортивной деятельности и характер ее влияния на организм человека с учетом пола и возраста;</li> <li>- факторы и причины травматизма, заболеваний, функциональных нарушений в процессе учебной и спортивной деятельности.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать и устранять возможные риски для жизни и здоровья обучающихся в ходе обучения, применять приемы страховки и само страховки при выполнении физических упражнений (в соответствии с особенностями</li> </ul>	<p>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</p> <p>В/02.6 Организационно-педагогическое сопровождение методической деятельности педагогов дополнительного образования</p> <p>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p>УК-7</p>

<p>избранной области деятельности);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать динамику подготовленности в процессе изучения учебного курса дисциплины (модуля)</li> <li>- проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии, а также современных информационных технологий;</li> <li>- отразить смысл основных методик по профилактике наркомании средствами физической культуры и спорта;</li> <li>- соотнести идеи здорового образа жизни с современными проблемами развития общества;</li> <li>- генерировать новые идеи на основе применения положений и методов отечественной и зарубежной науки в профилактике наркомании;</li> <li>- использовать средства избранного вида спорта для формирования навыков здорового образа жизни; осуществлять пропаганду ЗОЖ;</li> </ul> <p><b>Иметь опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценки изменений в уровне подготовленности обучающихся в процессе освоения дополнительной общеобразовательной программы;</li> <li>- применение методов функциональной диагностики применяемых на кафедре.</li> </ul>	<p>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» А/03.6 Развивающая деятельность</p>	
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные правила и технические приемы создания информационно-рекламных материалов о возможностях и содержании дополнительных общеобразовательных программ на бумажных и электронных носителях;</li> <li>- научное представление о результатах образования, путях их достижения и способах оценки;</li> <li>- научно-методическую литературу по</li> </ul>	<p>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p>	ПК-4

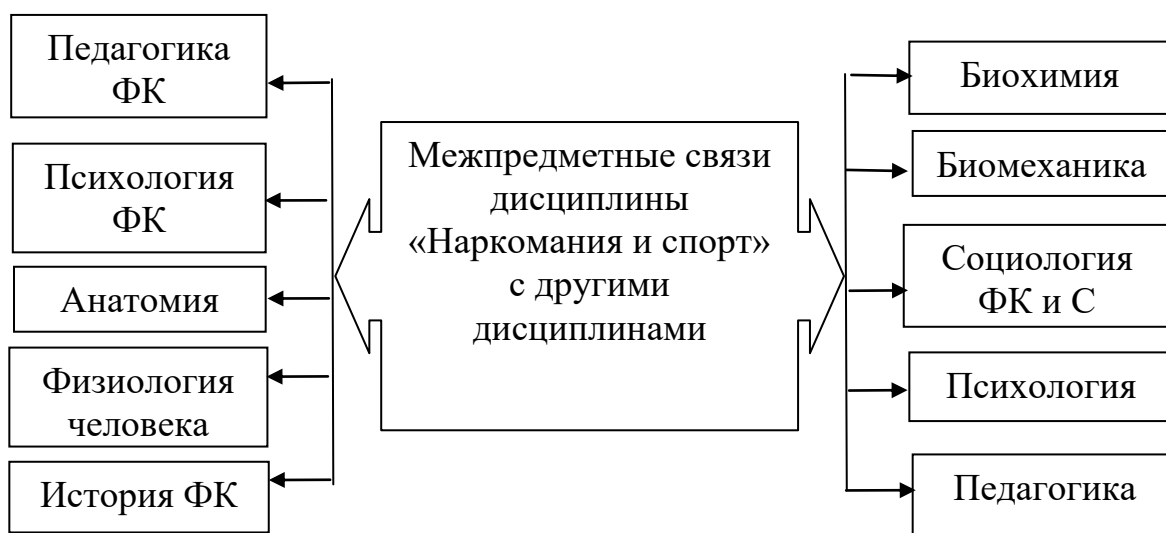


<p>изучаемой проблеме.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формировать план выборки, разрабатывать самостоятельно или с участием специалистов инструментарий исследования;</li> <li>- организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую.</li> </ul> <p><b>Иметь опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализа и интерпретации результатов педагогического контроля и оценки;</li> <li>- определения на основе анализа учебной деятельности обучающегося оптимальных способов его обучения и развития;</li> <li>- владения методами оценки физических способностей и функционального состояния обучающихся;</li> <li>- поиска, систематизации и свободного изложения материала по изучаемой проблеме и методами сравнения идей, концепций и эпох в борьбе с наркозависимостью и наркопреступностью;</li> <li>- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации в области физической культуры и спорта;</li> <li>- приемами поиска, систематизации и свободного изложения материала по изучаемой проблеме и методами сравнения идей, концепций и эпох в борьбе с наркозависимостью и наркопреступностью.</li> </ul>	<p>A/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение</p> <p>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</p> <p>В/01.6 Организация и проведение исследований рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых</p> <p>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования.</p> <p>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</p> <p>A/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	
--	---	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений к дисциплинам по выбору Б1.В.ДВ.06.01 основной образовательной программы по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура». В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе, по заочной форме обучения (8 семестр). Вид промежуточной аттестации (итоговая форма контроля): зачет.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: история физической культуры, физиология человека, анатомия, психология физической культуры, теория и методика физической культуры, основы медицинских знаний, основы антидопингового обеспечения, совершенствование спортивно-педагогического мастерства, социология физической культуры и спорта и т.д.



### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		8
<b>Контактная работа преподавателей с обучающимися</b>	12	12
Лекции	2	2
Практические занятия	6	6
Промежуточная аттестация (зачет)	4	4
<b>Самостоятельная работа</b>	60	60
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	72
	<b>ЗЕ</b>	2

Количество часов, отведенных на лекции – 2,77%, практические занятия – 8,33%, на самостоятельную работу – 83,33%, промежуточную аттестацию – 5,57%.

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Количество часов по видам занятий

№	Разделы, модули, темы	Всего часов	Виды учебных работ		
			Лекции	Семинарские занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6
1.	Понятие о наркотических и токсических веществах	6	2***		4
2.	Влияние на организм наркотических веществ	8		2**	6
3.	Основы законодательства и нормативно-правовые акты Российской Федерации в сфере профилактики наркомании и наркопреступности	4			4
4.	Общие принципы реабилитации наркозависимых	6		2**	4
5.	Частные методики реабилитации наркозависимых	6		2*	4
6.	Программа анонимных наркоманов «12 шагов» - американский вариант	6			6
7.	Программа «12 шагов» – российский вариант	4			4
8.	Программа ранней профилактики наркомании СГУС «Аполлон»	6			6
9.	Современные способы оценки функционального состояния организма человека	6			6
10.	Адаптация к мышечной деятельности и функциональные	6			6

	резервы организма				
11.	Физиологические основы оздоровительной тренировки	6			6
12.	Допинг и противодействие его применению в спорте	4			4
	Зачет	4			
	<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>60</b>

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 85%. Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

- \**круглый стол* – проводится с целью выработки общего мнения, позиции участников по обсуждаемой проблеме;
- \*\**учебные групповые дискуссии*. Её целью является процесс поиска, который должен привести к объективно известному, но субъективно, с точки зрения обучающихся, новому знанию. Причем этот поиск должен закономерно вести к запланированному педагогом заданию;
- \*\*\* *мультимедиа-презентация* практических занятий по основополагающим темам курса: «Наркомания и спорт».

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1. Содержание лекционных занятий (2 часа)

#### Тема 1. Понятие о наркотических и токсических веществах (2 часа)

План лекции:

1. Понятие о наркотических и токсических веществах;
2. Распространенность;
3. Классификация наркотических и токсических веществ;
4. Причины роста наркомании.

Общая характеристика наркомании и токсикомании. Классификация, терминология, распространенность и причины (физиологические, психологические, социальные, экономические, политические). Определение наркотических веществ. Классификация психоактивных веществ. Три основных последствия действия наркотических веществ (медицинские, социальные и юридические).

*Изучение темы направлено на приобретение знаний* классификации наркотических, психоактивных (ПАВ), токсических веществ, стадии развития наркомании, *умений* анализировать научно-методическую литературу по проблемам распространенности, классификации и причин роста наркомании, отличия понятий наркотических и токсических веществ и их современную интерпретацию, *опыта* самостоятельного поиска причин роста наркомании в российской федерации, регионе, за рубежом *и*

*формирование универсальных компетенций (УК-7), профессиональных компетенций (ПК-4).*

**Литература:** основная 1-5; дополнительная 1-6.

### 5.2.1. Содержание семинарских занятий (6 часов)

#### Тема 1. Влияние на организм наркотических веществ

Групповые занятия (2 часа). Влияние наркотических и токсических веществ на организм. Фазы (стадии) развития наркомании: фаза резистентности, психической и физической зависимости. Клиника абстинентного синдрома. Синдром хронической наркотизации.

*Изучение темы направлено на приобретение знаний* о влиянии наркотических и токсических веществ на организм человека, стадии развития наркомании, клинике абстинентного синдрома, *умений выявлять фазы* резистентности, психической и физической зависимости, синдрома хронической наркотизации, *опыта* использовать средства избранного вида спорта для формирования навыков здорового образа жизни *и формирование универсальных компетенций (УК-7), профессиональных компетенций (ПК-4).*

**Литература:** основная 1-5; дополнительная 3, 6.

#### Тема 2. Общие принципы реабилитации наркозависимых

Групповые занятия (2 часа). Общие принципы реабилитации наркозависимых. Подготовительный, основной и поддерживающий этапы реабилитации. Характеристика методов психотерапии. Профилактика наркомании средствами физической культуры и спорта.

*Изучение темы направлено на приобретение знаний* в вопросах общих принципов реабилитации наркозависимых, характеристике методов психотерапии, профилактике наркомании средствами физической культуры и спорта, *умений* использовать средства избранного вида спорта для формирования навыков здорового образа жизни при проведении занятий рекреационной, оздоровительной направленности с лицами различного пола и возраста, *опыта практической работы* собственной организаторской деятельности с опорой на знания физиологии и психологии аддиктивной (зависимой) личности *и формирование универсальных компетенций (УК-7), профессиональных компетенций (ПК-4).*

**Литература:** основная 1-5; дополнительная 1-3.

#### Тема 3. Частные методики реабилитации наркозависимых

Групповые занятия (2 часа). Частные методики реабилитации (кодирование Довженко, программа «Детокс», методы Назарлиева, Маршака, гемосорбции, плазмафереза, стереотаксической операции на головном

мозге).

*Изучение темы направлено на приобретение знаний* в вопросах частных принципов реабилитации наркозависимых, механических методов детоксикации, *умений* аргументированно доказывать преимущества и недостатки указанных методик с целью профилактики наркомании, *опыта практической работы* по поиску, систематизации и свободного изложения материала, методами сравнения идей, концепций и эпох в борьбе с наркозависимостью и наркопреступностью *и формирование универсальных компетенций (УК-7), профессиональных компетенций (ПК-4).*

**Литература:** основная 1-5; дополнительная 2-6.

## 6. Самостоятельная работа студентов

При изучении раздела студент самостоятельно готовится по следующим темам:

№ п/п	Содержание работы Темы занятий	Количество часов	Виды контроля
1.	Понятие о наркотических и токсических веществах	4	Реферат с презентацией
2.	Влияние на организм наркотических веществ	6	Тест (письменно).
3.	Основы законодательства и нормативно-правовые акты Российской Федерации в сфере профилактики наркомании и наркопреступности	4	Тест (письменно).
4.	Общие принципы реабилитации наркозависимых	4	Письменная работа
5.	Частные методики реабилитации наркозависимых	4	Реферат с презентацией
6.	Программа анонимных наркоманов «12 шагов» - американский вариант	6	Реферат с презентацией
7.	Программа «12 шагов» – российский вариант	4	Письменная работа
8.	Программа ранней профилактики наркомании СГУС «Аполлон»	6	Подготовка презентации и доклада
9.	Современные способы оценки функционального состояния организма человека	6	Подготовка презентации и доклада
10.	Адаптация к мышечной деятельности и функциональные резервы организма	6	Подготовка презентации и доклада
11.	Физиологические основы	6	Реферат с

	оздоровительной тренировки		презентацией
12.	Допинг и противодействие его применению в спорте	4	Реферат с презентацией
	<b>Всего:</b>		<b>60</b>

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов:

### **6.1 Список основной литературы по темам, изучаемым студентами самостоятельно**

1. Брук Т.М. Наркомания: современные методы профилактики и реабилитации. Учебно-методическое пособие / Т.М. Брук, Е.Г. Мильнер. – Смоленск, 2008. – 82 с.

2. Рожков, М. И. Профилактика наркомании у подростков : учебно-методическое пособие : [16+] / М.И. Рожков, М.А. Ковальчук. – Москва : Владос, 2018. – 144 с. : табл. – (Психология для всех). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486135> (дата обращения: 08.11.2022). – ISBN 978-5-906992-94-9. – Текст : электронный.

3. Кутянова, И. П. Мотивирование зависимых от наркотиков и алкоголя к прохождению программ лечения и реабилитации : практическое пособие : [16+] / И.П. Кутянова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 116 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618612> (дата обращения: 08.11.2022). – Библиогр.: с. 82-89. – ISBN 978-5-4499-2514-5. – DOI 10.23681/618612. – Текст : электронный.

4. Сапронова, Н. А. Незаконный оборот и потребление наркотиков: вопросы теории и практики предупреждения (региональный аспект) : учебное пособие : [16+] / Н.А. Сапронова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 204 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496886> (дата обращения: 08.11.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-2820-1. – Текст : электронный.

5. Бузина, Т. С. Психологическая профилактика наркотической зависимости / Т.С. Бузина. – Москва : Когито-Центр, 2015. – 312 с. : табл., схем. – (Клиническая психология). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430527> (дата обращения: 08.11.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-89353-472-6. – Текст : электронный.

### **6.2 Список дополнительной литературы по темам, изучаемым студентами самостоятельно**

1. Бутовский, А. Ю. Наркомания: от мифов к реальности : учебно-методическое пособие / А.Ю. Бутовский, Ю.А. Бутовская. – Москва : Директ-Медиа, 2013. – 103 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210618> (дата обращения: 08.11.2022). – ISBN 978-5-4458-3397-0. – DOI 10.23681/210618. – Текст : электронный.

2. Вредные привычки и их профилактика : учебное пособие : [16+] / Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, Кафедра медико-биологических основ физической культуры и спорта. – Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2010. – 212 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277194> (дата обращения: 08.11.2022). – Текст : электронный.

3. Подберезный, В. В. Теоретические основы профилактики употребления психоактивных веществ в образовательной среде : учебное пособие : [16+] / В.В. Подберезный, А.Е. Фатеев ; под ред. Ю.Н. Половко ; Таганрогский государственный педагогический институт имени А. П. Чехова. – Таганрог : Таганрогский государственный педагогический институт имени А. П. Чехова, 2013. – 200 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614747> (дата обращения: 08.11.2022). – Библиогр.: с. 189-194. – ISBN 978-5-87976-819-0. – Текст : электронный.

4. Медицинские, социальные и экономические последствия наркомании и алкоголизма / Е.А. Кошкина, Ш.И. Спектор, В.Г. Сенцов, С.И. Богданов. – Москва : ПЕР СЭ, 2008. – 288 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86330> (дата обращения: 08.11.2022). – ISBN 978-5-9292-0174-5. – Текст : электронный.

5. Кутянова, И. П. Кейс-менеджмент в работе с зависимыми от наркотиков и алкоголя : практическое пособие : [16+] / И.П. Кутянова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 184 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595450> (дата обращения: 08.11.2022). – Библиогр.: с. 139-148. – ISBN 978-5-4499-1327-2. – DOI 10.23681/595450. – Текст : электронный.

6. Дудин, А. Д. Основные функции и задачи деятельности Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков / А.Д. Дудин. – Москва : Лаборатория книги, 2011. – 189 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140065> (дата обращения: 08.11.2022). – ISBN 978-5-504-00612-3. – Текст : электронный.



## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
УК-7	<p>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</p> <p>В/02.6 Организационно-педагогическое сопровождение методической деятельности педагогов дополнительного образования;</p> <p>А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы.</p> <p>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования;</p> <p>А/03.6 Развивающая деятельность.</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- законодательство Российской Федерации и субъекта Российской Федерации в части, регламентирующей осуществление дополнительных предпрофессиональных программ в области физической культуры и спорта (для работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по соответствующим программам);</li> <li>- основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология);</li> <li>- принципы здорового образа жизни с помощью занятий физической культурой;</li> <li>- анатомо-морфологические, физиологические особенности физкультурно-спортивной деятельности и характер ее влияния на организм человека с учетом пола и возраста;</li> <li>- факторы и причины травматизма, заболеваний, функциональных нарушений в процессе учебной и спортивной деятельности.</li> </ul> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>анализировать и устранять возможные риски для жизни и здоровья обучающихся в ходе обучения, применять приемы страховки и само страховки при выполнении физических упражнений (в соответствии с особенностями избранной области деятельности);</li> <li>- использовать различные средства (способы) фиксации динамики подготовленности в процессе освоения дополнительной общеобразовательной программы;</li> <li>- оценивать динамику подготовленности в процессе изучения учебного курса дисциплины (модуля)</li> <li>- проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области</li> </ul>

		<p>педагогической и психологической наук, возрастной физиологии, а также современных информационных технологий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отразить смысл основных методик по профилактике наркомании средствами физической культуры и спорта;</li> <li>- соотнести идеи здорового образа жизни с современными проблемами развития общества;</li> <li>- генерировать новые идеи на основе применения положений и методов отечественной и зарубежной науки в профилактике наркомании;</li> <li>- использовать средства избранного вида спорта для формирования навыков здорового образа жизни; осуществлять пропаганду ЗОЖ;</li> </ul> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <p>оценки изменений в уровне подготовленности обучающихся в процессе освоения дополнительной общеобразовательной программы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- текущего контроля, оценки динамики подготовленности обучающихся;</li> <li>- применение методов функциональной диагностики применяемых на кафедре.</li> </ul>
ПК-4	<p>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы;</p> <p>В/01.6 Организация и проведение исследований рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых;</p> <p>А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы.</p> <p>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение;</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <p>основные правила и технические приемы создания информационно-рекламных материалов о возможностях и содержании дополнительных общеобразовательных программ на бумажных и электронных носителях;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные базы данных, электронные библиотеки и электронные ресурсы,</li> <li>- научное представление о результатах образования, путях их достижения и способах оценки;</li> <li>- научно-методическую литературу по изучаемой проблеме.</li> </ul> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формировать план выборки, разрабатывать самостоятельно или с участием специалистов инструментарий исследования;</li> <li>- организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую.</li> </ul> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p>

	<p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- анализа и интерпретации результатов педагогического контроля и оценки;</li> <li>- анализа научно-методических и учебно-методических материалов;</li> <li>- определения на основе анализа учебной деятельности обучающегося оптимальных способов его обучения и развития;</li> <li>- владения методами оценки физических способностей и функционального состояния обучающихся;</li> <li>- поиска, систематизации и свободного изложения материала по изучаемой проблеме и методами сравнения идей, концепций и эпох в борьбе с наркозависимостью и наркопреступностью;</li> <li>- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации в области физической культуры и спорта;</li> <li>- приемами поиска, систематизации и свободного изложения материала по изучаемой проблеме и методами сравнения идей, концепций и эпох в борьбе с наркозависимостью и наркопреступностью.</li> </ul>
--	---	--

*Уровни оценки ожидаемых результатов:*

- **Пороговый** – предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный и достаточный набор знаний и умений для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.
- **Стандартный** – предполагает отражение сформированных заданных компетенций, позволяющих выполнять профессиональные задачи и совершенствовать квалификационную подготовку на последующих уровнях.
- **Эталонный** – предполагает отражение приобретенных студентом компетенций, позволяющих креативно решать профессиональные задачи, самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний для освоения новых областей и совершенствования уровня своей квалификационной подготовки.

## **7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы**

### **7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля**

Текущая аттестация проводится в виде:

- а) устного опроса (групповой и индивидуальный);
- б) письменного тестирования;
- в) проверки выполнения домашних заданий;
- г) защиты рефератов;
- д) контроля самостоятельной работы студентов (в письменной и устной форме).

Промежуточная аттестация – зачет в конце восьмого семестра.

### **7.2.2. Тестовые задания по дисциплине**

**Тестовый контроль знаний студентов по теме: «Влияние на организм наркотических веществ».**

**1. Чего нельзя делать больному при передозировке наркотиков, при оказании первой медицинской помощи (отметить неправильное утверждение).**

- а. При появлении первых признаков отравления необходимо вызвать скорую помощь;
- б. Уложить пострадавшего на бок, вывести вперед нижнюю руку;
- в. Давать человеку психостимулирующие препараты, алкоголь, энергетические напитки;
- г. При заторможенности, спутанности сознания, сонливости поднести к носу ватку, смоченную нашатырным спиртом. При отсутствии нашатыря растереть мочки ушей, пощекотать носовые ходы платком, травинкой. При отсутствии дыхания и кровообращения приступить к искусственному дыханию и непрямому массажу сердца.

**2. Кому принадлежит лозунг против наркотиков «Просто скажи – Нет»:**

- а. Франсуа Мориак;
- б. Ненси Рейган;
- в. Кейт Ричард;
- г. Джеральдина Чаплин.

**3. Какая возрастная группа наиболее подвержена наркотической зависимости?**

- а. 10-17;
- б. 18-25;

- в. 26-35;
- г. 36-60.

**4. Как долго остается анаша в организме после курения?**

- а. один день;
- б. 12 часов;
- в. до 1 месяца;
- г. один час.

**5. По медицинским показаниям наркотики назначают:**

- а) онкологическим больным;
- б) в послеоперационном периоде;
- в) при зубной боли;
- г) при травмах опорно-двигательного аппарата.

**6. Пустые ампулы из под наркотиков уничтожаются:**

- а) старшей медсестрой;
- б) специальной комиссией;
- в) врачами отделения;
- г) не подлежат уничтожению.

**7. В приемном покое лечебно-профилактических учреждений наркотики:**

- а) сохраняются 5 дней;
- б) не хранятся;
- в) нужны для оказания экстренной медицинской помощи;
- г) не используются вообще.

**8. Наркотик - это:**

- а) вещество, вызывающее абстиненцию при однократном приеме;
- б) препарат, включенный в список постоянного комитета по контролю наркотиков;
- в) обезболивающий препарат;
- г) средство профилактики онкологических заболеваний.

**9. При выявлении признаков тяжелого наркотического состояния субъекта необходимо:**

- а) госпитализировать в ближайшее лечебно-профилактическое учреждение;
- б) направить на обследование к психиатру;
- в) провести дезинтоксикацию на месте;
- г) вызвать машину скорой помощи.

**10. При малейших признаках наркотического состояния необходимо:**

- а) вызвать машину скорой помощи;
- б) направить в поликлинику для обследования;
- в) направить к наркологу;
- г) провести дезинтоксикацию на месте.

**11. Болезнь, вызванная злоупотреблением препаратов, не относящихся к наркотикам называется:**

- а) токсикоманией;
- б) вредной привычкой;
- в) наркотической зависимостью;
- г) наркотизмом.

**12. Наркотические препараты выписываются на:**

- а) латинском языке;
- б) русском языке;
- в) на английском языке;
- г) на языке страны изготовителя препарата.

**13. Требования на наркотические препараты выписывается на:**

- а) отдельных бланках, в 3-х экземплярах;
- б) общих бланках, можно в 2-х экземплярах;
- в) отдельном бланке, в 1-м экземпляре;
- г) общем бланке, можно в 1-м экземпляре.

**14. Требования на выписку ядовитых и наркотических препаратов заверяются:**

- а) подписью главного врача и печатью учреждения;
- б) подписью главной медицинской сестры ЛПУ и печатью учреждения;
- в) наркологом по месту жительства;
- г) подписью любого медицинского работника.

**15. Наркотические препараты подлежат:**

- а) предметно-количественному учету;
- б) только количественному учету;
- в) только предметному учету;
- г) не подлежат учету.

**16. Пустые ампулы от наркотических средств уничтожаются:**

- а) специальной комиссией;
- б) уничтожает по мере накопления старшая сестра отделения;
- в) уничтожает по мере накопления главный врач отделения;
- г) не уничтожаются.

**17. Запас специальных рецептурных бланков на наркотические средства ЛПУ:**

- а) не должен превышать 3-х месячной потребности;
- б) не превышать месячной потребности;
- в) не должен превышать 2-х месячной потребности;
- г) не должен превышать 4-х месячной потребности.

**18. Ключ от сейфа для хранения специальных рецептурных бланков на наркотические средства хранится:**

- а) у дежурной медицинской сестры;
- б) у главной медицинской сестры ЛПУ;
- в) у главного врача;
- г) у заместителя главного врача.

**19. Запас наркотических лекарственных средств в аптеках ЛПУ:**

- а) не должен превышать двухнедельной потребности;
- б) не должен превышать месячной потребности;
- в) не должен превышать недельной потребности;
- г) не должен превышать трехнедельной потребности.

**20. Чаще ВИЧ-инфекция в РФ возникает:**

- а) у наркоманов употребляющих наркотик внутривенно;
- б) у наркоманов употребляющих наркотик внутрь;
- в) у наркоманов употребляющих наркотик внутримышечно;
- г) у наркоманов употребляющих наркотик чрескожно.

**21. Полинаркомания - это:**

- а) одновременное злоупотребление несколькими наркотиками;
- б) повышение дозы наркотического вещества;
- в) алкоголизм;
- г) употребление наркотических средств в сочетании с токсическими.

**22. Гашишизм - это:**

- а) наркомания препаратами конопли;
- б) табакокурение;
- в) психическое заболевание, возникающее у наркомана;
- г) наркомания препаратами опийной группы.

**23. При парентеральном приеме наркотиков у наркоманов передаются заболевания:**

- а) ВИЧ-инфекция и вирусный гепатит В;
- б) вирусный гепатит А;
- в) Острая пневмония;
- г) брюшной тиф.

**24. Первым и основным признаком употребления наркотиков-опиатов является:**

- а) сильно покрасневшие глаза («налитые кровью»). Взгляд бессмысленный, куда то в пространство;
- б) зрачки глаз не реагирующие на свет;
- в) зрачки глаз будут очень сильно, до предела расширены;
- г) отсутствующий взгляд, как будто человек погружен в свои мечты полностью.

**25. Первым и основным признаком употребления наркотиков-стимуляторов (кокаин, крэк, амфетамины, экстази и т.д.) является:**

- а) зрачки глаз не реагирующие на свет;
- б) отсутствующий взгляд, как будто человек погружен в свои мечты полностью;
- в) зрачки глаз будут очень сильно, до предела расширены;
- г) сильно покрасневшие глаза («налитые кровью»). Взгляд бессмысленный, куда то в пространство.

**Тестовый контроль знаний студентов по теме: «Влияние на организм токсических веществ и алкоголя».**

**1. Первым и основным признаком употребления конопли, гашиша, марихуаны (препаратов содержащих каннабинолу) является:**

- а) отсутствующий взгляд, как будто человек погружен в свои мечты полностью;
- б) зрачки глаз не реагирующие на свет;
- в) сильно покрасневшие глаза («налитые кровью»). Взгляд бессмысленный, куда то в пространство;
- г) зрачки глаз будут очень сильно, до предела расширены.

**2. Первым и основным признаком употребления (ЛСД и галлюциногенов) наркотиков-психоделиков является:**

- а) зрачки глаз не реагирующие на свет;
- б) сильно покрасневшие глаза («налитые кровью»). Взгляд бессмысленный, куда то в пространство;
- в) зрачки глаз будут очень сильно, до предела расширены;
- г) отсутствующий взгляд, как будто человек погружен в свои мечты полностью.

**3. ВИЧ (вирус иммунодефицита человека) вызывает:**

- а) Смертельное заболевание, которое приводит к быстрому летальному исходу;
- б) Хроническое неизлечимое заболевание, которое, благодаря достижениям современной медицины, возможно успешно контролировать;
- в) Острое заболевание, которое можно вылечить антибиотиками.



Г) Острое заболевание, которое можно вылечить только наркотиками в терапевтической дозе.

**4. СПИД – это:**

- а) То же самое, что ВИЧ;
- б) Смертельная болезнь, передаваемая в основном половым путем или через кровь;
- в) Последняя (конечная) стадия ВИЧ-инфекции;
- г) Разновидность вирусного гепатита А.

**5. Как может передаваться ВИЧ? (возможно, несколько вариантов ответов):**

- а) Через поцелуй;
- б) При незащищенном половом контакте;
- в) Воздушно-капельным путем;
- г) При использовании загрязненного вирусом шприца;
- д) При пользовании одним туалетом или душем с ВИЧ-положительным человеком;
- е) При нанесении татуировки или пирсинга при помощи нестерильного оборудования;
- ж) При попадании крови, зараженной ВИЧ, на открытую ранку на коже или слизистой.

**6. В каких случаях риски заражения ВИЧ особо высоки? (возможно, несколько вариантов ответов):**

- а) При частой смене половых партнеров, при наличии множественных случайных связей;
- б) При регулярном общении с ВИЧ-положительным;
- в) При приеме инъекционных наркотиков;
- г) При неконтролируемом рискованном поведении на фоне алкогольного и наркотического опьянения;
- д) При переливании крови или пересадке органов.

**7. Вирус иммунодефицита содержится в концентрации, достаточной для передачи ВИЧ другому человеку: (возможно, несколько вариантов ответов):**

- а) В грудном молоке;
- б) В поте;
- в) В вагинальном секрете;
- г) В сперме;
- д) В слюне;
- е) В крови.

**8. Когда тест на антитела к ВИЧ (стандартная в России процедура лабораторного подтверждения диагноза ВИЧ-инфекции) может точно определить наличие ВИЧ-инфекции после возможного момента инфицирования?**

- а) Сразу после заражения;
- б) Через несколько дней после заражения;
- в) Через 3-6 месяцев после заражения;
- г) Спустя 1-го года после заражения.

**9. В чем суть разрушительного действия ВИЧ на организм?**

- а) он разрушает свертывающую систему крови;
- б) вызывает дисбактериоз;
- в) вызывает разрушение костной ткани;
- г) разрушает иммунную систему человека.

**10. Как человек может узнать, что у него ВИЧ?**

- а) если он заботится о своем здоровье, он почувствует это в первые часы;
- б) сдав кровь на анализ на антитела к ВИЧ;
- в) почувствует недомогание;
- г) сдав мазки и бактериологические посевы у врача-венеролога.

**11. Период «окна» - это состояние, когда:**

- а) организм еще не успел выработать антитела к вирусу и диагностировать заболевание невозможно;
- б) у человека еще не появились симптомы заболевания;
- в) человек не может передать инфекцию другим людям;
- г) человек может передать инфекцию другим людям.

**12. С какого момента после инфицирования человек может заразить других?**

- а) после окончания периода «окна»;
- б) когда разовьется СПИД;
- в) сразу, с момента заражения;
- г) на последней стадии СПИД.

**13. Вирусы могут долго сохранять дееспособность:**

- а) находясь в воде;
- б) находясь в крови, грудном молоке;
- в) находясь в воздухе.
- г) находясь в моче.

**14. По каким признакам / симптомам у человека можно диагностировать СПИД?**

- а) выпадение зубов, волос;
- б) снижение концентрации в крови иммунных клеток ниже критического уровня;
- в) сильная потеря веса.
- г) хронические заболевания опорно-двигательного аппарата.

**15. Оппортунистические инфекции – это:**

- а) Хронические инфекционные заболевания;
- б) Болезни, которые болеют только младенцы;
- в) Инфекционные и другие болезни, поражающие организм человека, только при ослабленном иммунитете.
- г) Это то же самое, что и кишечные болезни.

**16. По каким признакам можно определить, что у человека абстинентный синдром, «ломка»?**

- а) Повышенная температура, слабость, хрипы в легких, кашель и головная боль;
- б) беспокойство, нервозность, боли в мышцах и костях, бессонница, непреодолимое желание употребить наркотик;
- в) приподнятое настроение, беспричинный смех, выраженная активность: желание бегать, прыгать, танцевать, ощущение всемирной гармонии и собственного всемогущества.
- г) сильная потеря веса, выпадение зубов, волос.

**17. По каким признакам можно достоверно судить о том, что человек употребляет наркотики?**

- а) следы уколов: маленькие красные точки по ходу вен;
- б) бессонница, повышенная утомляемость;
- в) результаты анализов свидетельствуют о наличии наркотика в крови, моче.
- г) Повышенная температура, слабость, хрипы в легких, кашель и головная боль;

**18. Какие признаки характерны для состояния выраженной интоксикации наркотическими веществами с седативным и снотворным действием (бензодиазепины, барбитураты):**

- а) артериальная гипотензия;
- б) Увеличение ЧСС;
- в) атаксия, невнятная речь;
- г) вертикальный и горизонтальный нистагм.

**19. К поздним проявлениям (1–2 сут. с момента последней дозы) опийного абстинентного синдрома относят:**

- а) Рвоту, диарею;

- б) Брадикардию;
- в) Тахикардию;
- г) Спазмы и боль в мышцах;

**20. Когда проходит всемирный день борьбы с наркоманией?**

- а) 1 июня;
- б) 26 июня;
- в) 2 сентября;
- г) 15 марта.

**21. Если у меня нет никаких симптомов, значит ли это, что у меня нет ВИЧ?**

- а) Да;
- б) Нет.

**22. При парентеральном приеме наркотиков у наркоманов передаются заболевания:**

- а) ВИЧ-инфекция
- б) вирусный гепатит А
- в) вирусный гепатит В
- г) брюшной тиф

**23. Псевдоабстинентный синдром – это:**

- а) комплекс мероприятий, направленных на снижение спроса и предложения на нелегальные наркотики в локальном или национальном масштабе, который включает в себя просветительные и лечебные программы, контроль и другие мероприятия;
- б) болезнь, вызванная систематическим употреблением средств, включенных в государственный список наркотиков, и проявляющаяся психической, а иногда и физической зависимостью от них;
- в) синдром физических и/ или психических расстройств, развивающийся у больных наркоманией спустя некоторое время после прекращения приема наркотика или уменьшения его дозы.
- г) внезапное, без очевидных причин восстановление расстройств, характерных для абстинентного периода, но с меньшей выраженностью соматических и вегетативных нарушений и преобладанием психопатологических расстройств.

**24. Аддиктивное поведение – это:**

- а) влечение к тому состоянию, которое вызывает наркотик;
- б) социальный феномен, выражающийся в относительно распространенном, статистическом устойчивом употреблении частью популяции наркотических (или иных токсических, психотропных) средств, влекущем определенные медицинские (заболеваемость наркоманией) и социальные последствия.

в) внезапное, без очевидных причин восстановление расстройств, характерных для абстинентного периода, но с меньшей выраженностью соматических и вегетативных нарушений и преобладанием психопатологических расстройств. Аффективные нарушения в этом периоде представлены депрессией с тревогой, раздражением, тоской или снижением настроения;

г) злоупотребление различными веществами, изменяющими психическое состояние, включая алкоголь и курение табака, до того как сформировалась физическая зависимость. Важно помнить, что это не болезнь, а нарушение поведения.

## **25. Бальнеотерапия по А.С. Залманову включает:**

а) детоксикацию в период острого абстинентного синдрома путем введения больших доз атропина, в результате чего происходит резкое расширение сосудов головного мозга и застой венозной крови с развитием атропиновой энцефалопатии, обморочным состоянием и коллапсом;

б) детоксикации во время абстинентного синдрома происходит совершенно безболезненно для пациента – под наркозом в течение всего 6 часов.;

в) комплексное воздействие на организм человека водных процедур и биологически активных веществ (различных трав, смол и т.д.), которое повышает собственные защитные силы организма, его иммунитет и стимулирует биологические процессы;

г) метод «шоковой терапии», заимствованный из наследия жрецов Древнего Египта. В его основе – шоковая психотерапия, внушение страха перед повторным приемом наркотика.

## **Тестовый контроль знаний студентов по теме «Наркомания: современные методы профилактики и реабилитации».**

### **1.К наркотическим веществам относят:**

а) нейролептики, транквилизаторы, тимостабилизаторы;

б) ноотропы, седативные средства, психодизлептики;

в) кокаин, препараты опия и индийской копопли;

г) психостимуляторы, антидепрессанты.

### **2. Период «синдрома изменения реактивности» в развитии наркомании и токсикомании характеризуется:**

а) неодолимым патологическим влечением к повторному приему наркотика для получения эйфории;

б) нарушением обмена веществ, в процесс которого органически включается наркотическое вещество, и при его отсутствии развитие абстинентного синдрома с интенсивными физическими расстройствами – головные боли и

боли в мышцах, мышечные судороги, боли в кишечнике, глубокая депрессия, страх, беспокойство вплоть до попыток суицида («ломка»);  
в) прогрессирующим снижением активности, работоспособности, вялости и апатии, психическим и физическим истощением, что неизбежно приводит к социальным последствиям – потере работы и разрушению семьи;  
г) привыканием – снижением чувствительности к наркотическому веществу, и для достижения эйфории («кайфа») требует увеличения дозы наркотика.

### **3. Программа реабилитации наркозависимых включает следующие этапы:**

- а) предварительный и основной, продолжительностью до 6 месяцев, в течение которых сохраняется устойчивая тяга к наркотикам;
- б) предварительный – заключается в снятии острой наркотической интоксикации организма (детоксикации) и продолжается около двух недель.
- в) предварительный, основной и поддерживающий;
- г) предварительный, основной и итоговый.

### **4. Метод наркопсихотерапии, как метод психотерапии включает:**

- а) погружение пациента в гипнотическое состояние, во время которого внушается отвращение к наркотикам;
- б) проигрывание деловых жизненных ситуаций, активного творчества, жизни без наркотиков;
- в) самовнушение на фоне произвольного расслабления скелетных мышц;
- г) Внушение в гипноидном состоянии, вызванном введением малых доз барбитурата без отключения сознания пациента.

### **5. Эмоционально-стрессовая психотерапия это:**

- а) проигрывание деловых жизненных ситуаций, активного творчества, жизни без наркотиков;
- б) самовнушение на фоне произвольного расслабления скелетных мышц;
- в) система активного лечебного вмешательства, которая заставляет больного на высоком эмоциональном уровне пересмотреть и радикально изменить отношение к себе, своему болезненному состоянию и окружающей его микросоциальной среды;
- г) погружение пациента в гипнотическое состояние, во время которого внушается отвращение к наркотикам.

### **6. Коллективная и групповая психотерапия основана на:**

- а) проигрывании деловых жизненных ситуаций, активного творчества, жизни без наркотиков;
- б) погружении пациента в гипнотическое состояние, во время которого внушается отвращение к наркотикам;
- в) системе активного лечебного вмешательства, которая заставляет больного на высоком эмоциональном уровне пересмотреть и радикально изменить

отношение к себе, своему болезненному состоянию и окружающей его микросоциальной среде;

г) на использовании социального фактора в человеческой психике. Объединение пациентов в лечебную группу позволяет использовать взаимоиндукцию и стремление волевой поддержки друг друга.

### **7. Метод Назарлиева (Бишкек, Киргизия) – вторичной профилактики наркомании основан:**

а) на процессе проведения детоксикации во время абстинентного синдрома, который происходит совершенно безболезненно для пациента – под наркозом в течение всего 6 часов.

б) предусматривает детоксикацию в период острого абстинентного синдрома путем введения больших доз атропина, в результате чего происходит резкое расширение сосудов головного мозга и застой венозной крови с развитием атропиновой энцефалопатии, обморочным состоянием и коллапсом;

в) на шоковой психотерапии, внушении страха перед повторным приемом наркотика, который якобы может вызвать тяжелые осложнения, вплоть до смертельного исхода;

г) на выполнении психологических упражнений «йога-кундалини» (йога-терапия) или программе «12 шагов».

### **8. Отличительной особенностью программы «Детокс» является то, что:**

а) процесс детоксикации во время абстинентного синдрома происходит совершенно безболезненно для пациента – под наркозом в течение всего 6 часов;

б) процесс детоксикации в период острого абстинентного синдрома осуществляется путем введения больших доз атропина, в результате чего происходит резкое расширение сосудов головного мозга и застой венозной крови с развитием атропиновой энцефалопатии, обморочным состоянием и коллапсом;

в) применяется метод шоковой психотерапии, основанный на внушении страха перед повторным приемом наркотика, который якобы может вызвать тяжелые осложнения, вплоть до смертельного исхода;

г) процесс реабилитации осуществляется на основе выполнения психологических упражнений «йога-кундалини» (йога-терапия) или программе «12 шагов».

### **9. Метод «кодирования» Довженко включает:**

а) предусматривает детоксикацию в период острого абстинентного синдрома путем введения больших доз атропина, в результате чего происходит резкое расширение сосудов головного мозга и застой венозной крови с развитием атропиновой энцефалопатии, обморочным состоянием и коллапсом;

- б) прием шоковой психотерапии, основанный на внушении страха перед повторным приемом наркотика, который якобы может вызвать тяжелые осложнения, вплоть до смертельного исхода;
- в) процесс реабилитации осуществляется на основе выполнения психологических упражнений «йога-кундалини» (йога-терапия) или программе «12 шагов»;
- г) детоксикацию во время абстинентного синдрома, который происходит совершенно безболезненно для пациента – под наркозом в течение всего 6 часов.

**10. Метод Маршака – вторичной профилактики наркомании предусматривает:**

- а) детоксикацию в период острого абстинентного синдрома путем введения больших доз атропина, в результате чего происходит резкое расширение сосудов головного мозга и застой венозной крови с развитием атропиновой энцефалопатии, обморочным состоянием и коллапсом;
- б) прием шоковой психотерапии, основанный на внушении страха перед повторным приемом наркотика, который якобы может вызвать тяжелые осложнения, вплоть до смертельного исхода;
- в) процесс реабилитации осуществляется на основе выполнения психологических упражнений «йога-кундалини» (йога-терапия) или программе «12 шагов»;
- г) детоксикацию во время абстинентного синдрома, который происходит совершенно безболезненно для пациента – под наркозом в течение всего 6 часов.

**11. К механическим методам детоксикации относят:**

- а) Методы вторичной профилактики наркомании Маршака, Довженко;
- б) Методы вторичной профилактики наркомании Назарлиева; Маршака;
- в) Методы вторичной профилактики наркомании программы «Детокс»;
- г) Методы гемосорбции, плазмафереза и стереотаксический.

**12. I ступень вторичной профилактики наркомании программы «12 шагов» гласит:**

- а) научиться жить в мире с другими людьми, быть достойными членами общества, заниматься общественно полезным трудом.
- б) последовательное более углубленное развитие необходимости в Высшей Силе, Высшем Руководстве;
- в) призывает участников содружества алкоголиков и наркоманов вести активную пропаганду своих идей и личных достижений среди других наркоманов, то есть ступить на путь общественного служения;
- г) бессилие перед наркотиками, признаем, что мы потеряли контроль над собой;



**13. Отличительной особенностью «Программы попечительского совета Святого Иоанна Кронштадтского» является:**

- а) процесс детоксикации во время абстинентного синдрома, который происходит совершенно безболезненно для пациента – под наркозом в течение всего 6 часов;
- б) научиться жить в мире с другими людьми, быть достойными членами общества, заниматься общественно полезным трудом;
- в) целенаправленное влияние на личность пациента путем специальной психотерапии и удаление из наркотической социальной среды путем направления его в дневной стационар или в монастырскую общину с трудовой деятельностью;
- г) процесс реабилитации осуществляется на основе выполнения психологических упражнений «йога-кундалини» (йога-терапия) или программе «12 шагов».

**14. Принципиальным отличием оздоровительной тренировки от спортивной является:**

- а) достижение максимально высоких результатов в избранном виде упражнений;
- б) повышение уровня физического состояния (здоровья) и профилактика болезней;
- в) увеличение объема и интенсивности нагрузок для достижения результата;
- г) повышение доли анаэробных нагрузок в режиме тренировочного занятия.

**15. Пороговая нагрузка-это:**

- а) это нагрузка такого объема и интенсивности, которая дает максимальный оздоровительный эффект для данного индивида;
- б) это нагрузка, превышающая уровень привычной двигательной активности, та минимальная величина тренировочной нагрузки, которая дает необходимый оздоровительный эффект;
- в) максимальная возможная нагрузка, которую можно получить на тренировке, но, не давая при этом своего предельного максимума;
- г) это тип кратковременной перетренированности, особый способ непродолжительного повышения объемов/интенсивности тренинга.

**16. Оптимальная нагрузка – это:**

- а) это нагрузка такого объема и интенсивности, которая дает максимальный оздоровительный эффект для данного индивида;
- б) это нагрузка, превышающая уровень привычной двигательной активности, та минимальная величина тренировочной нагрузки, которая дает необходимый оздоровительный эффект;
- в) максимальная возможная нагрузка, которую можно получить на тренировке, но, не давая при этом своего предельного максимума;

г) это тип кратковременной перетренированности, особый способ непродолжительного повышения объемов/интенсивности тренинга.

**17. В зависимости от характера энергообеспечения все циклические упражнения делятся на следующие зоны тренировочного режима:**

- а) анаэробные и аэробные;
- б) алактатные, лактатные и смешанные;
- в) анаэробные, аэробно-анаэробные, аэробные и восстановительные;
- г) алактатные, лактатные и комбинированные.

**18. Основу структуры оздоровительной тренировки составляет:**

- а) выполнение кратковременных упражнений максимальной интенсивности;
- б) бег на выносливость;
- в) упражнения переменной мощности;
- г) упражнения субмаксимальной и большой мощности.

**19. Характерная особенность оздоровительной ходьбы по определению профессора Д.Д. Донского (1983) состоит в:**

- а) Обычной ходьбе в привычном темпе, но строго дозированная по длительности и скорости передвижения; при этом сохраняется индивидуальная техника ходьбы;
- б) невысокой скорости, «шлепанье» расслабленной стопой и жестким ударом пятки об опору в результате «натякания»;
- в) активном отталкивании стопой; переносом ноги поворотом таза вперед с активным перекатом – за счет притягивания тела вперед к опорной ноге; постановкой стоп почти параллельно друг другу с минимальным разворотом;
- г) приземлении, перекате и активном отталкивании стопой, в одно касание, такая техника значительно улучшает амортизационные свойства суставов и предупреждает травмы.

**20. Использование водных процедур и биологически активных веществ (скипидарных, гипертермических ванн и тепловодолечения), которые повышают собственные защитные силы организма, его иммунитет и стимулируют биологические процессы, называют:**

- а) физиотерапией;
- б) бальнеотерапией;
- в) ингаляционной терапией;
- г) лучевой терапией.

**21. Какие физические упражнения наиболее эффективны в оздоровительной тренировке?**

- а) ациклические;
- б) циклические;
- в) нециклические;

г) переменные.

**22. Какой метод является наиболее эффективным в оздоровительной тренировке?**

- а) дистанционный умеренный метод;
- б) дистанционный переменный метод;
- в) дистанционный равномерный метод;
- г) сопряженный метод.

**23. Что такое оздоровительная тренировка?**

- а) часть общей культуры общества, одна из сфер социальной деятельности, направленная на укрепление здоровья, развитие физических способностей человека и использование их в соответствии с потребностями общественной практики;
- б) ежедневная утренняя гигиеническая гимнастика;
- в) система физических упражнений, направленных на повышение физического состояния до безопасного уровня, гарантирующего здоровье;
- г) естественное состояние организма, характеризующееся его уравновешенностью с окружающей средой и отсутствием каких-либо болезненных изменений.

**24. Какой должна быть мощность тренировочной нагрузки (в % к максимальному уровню физической работоспособности) в оздоровительной тренировке?**

- а) 50-70% от максимальной физической работоспособности;
- б) 10-30% от максимальной физической работоспособности;
- в) 70-100% от максимальной физической работоспособности;
- г) 80-100% от максимальной физической работоспособности.

**25. Какой показатель является наиболее интегральным показателем физического здоровья здорового человека?**

- а) максимальное потребление кислорода (МПК);
- б) система внешнего дыхания;
- в) транспортная функция крови;
- г) легочное кровообращение.

**Тестовый контроль знаний студентов по теме: «Профилактика наркомании средствами физической культуры и спорта: терминология».**

**1. Профилактика заболеваний – это:**

- а) система мероприятий, направленных на предупреждение возникновения заболеваний и отклонений в состоянии здоровья;

б) система мер медицинского и немедицинского характера, направленных на снижение риска развития отклонений в состоянии здоровья, предупреждение заболеваний, предотвращение или замедление их прогрессирования, уменьшение их неблагоприятных последствий;

в) система мероприятий, направленных на раннее выявление, соответствующее лечение заболеваний, предупреждение осложнений и обострений;

г) комплекс гигиенических правил, выполняемых в целях укрепления здоровья и обеспечения высокой работоспособности. Включает в себя: соблюдение чистоты тела, одежды и обуви, жилища и предметов домашнего обихода, выполнение общего режима жизни.

## **2. Профилактика первичная – это:**

а) система мероприятий, направленных на раннее выявление, соответствующее лечение заболеваний, предупреждение осложнений и обострений;

б) система мероприятий, направленных на предупреждение рецидивов заболеваний и их перехода в хронические формы;

в) система мероприятий, направленных на предупреждение возникновения заболеваний и отклонений в состоянии здоровья;

г) комплекс гигиенических правил, выполняемых в целях укрепления здоровья и обеспечения высокой работоспособности. Включает в себя: соблюдение чистоты тела, одежды и обуви, жилища и предметов домашнего обихода, выполнение общего режима жизни.

## **3. Профилактика вторичная – это:**

а) система мероприятий, направленных на предупреждение рецидивов заболеваний и их перехода в хронические формы;

б) система мероприятий, направленных на раннее выявление, соответствующее лечение заболеваний, предупреждение осложнений и обострений;

в) система мероприятий, направленных на предупреждение возникновения заболеваний и отклонений в состоянии здоровья;

г) комплекс гигиенических правил, выполняемых в целях укрепления здоровья и обеспечения высокой работоспособности. Включает в себя: соблюдение чистоты тела, одежды и обуви, жилища и предметов домашнего обихода, выполнение общего режима жизни.

## **4. Профилактика третичная – это:**

а) система мероприятий, направленных на предупреждение рецидивов заболеваний и их перехода в хронические формы;

б) система мероприятий, направленных на раннее выявление, соответствующее лечение заболеваний, предупреждение осложнений и обострений;

в) система мероприятий, направленных на предупреждение возникновения заболеваний и отклонений в состоянии здоровья;

г) система мер медицинского и немедицинского характера, направленных на снижение риска развития отклонений в состоянии здоровья, предупреждение заболеваний, предотвращение или замедление их прогрессирования, уменьшение их неблагоприятных последствий.

#### **5. Охрана здоровья – это:**

а) система мероприятий, направленных на раннее выявление, соответствующее лечение заболеваний, предупреждение осложнений и обострений.

б) система мер медицинского и немедицинского характера, направленных на снижение риска развития отклонений в состоянии здоровья, предупреждение заболеваний, предотвращение или замедление их прогрессирования, уменьшение их неблагоприятных последствий.

в) совокупность мер политического, экономического, правового, социального, культурного, научного, медицинского характера, направленных на сохранение и укрепление здоровья каждого человека, семьи и общества в целом.

г) комплекс гигиенических правил, выполняемых в целях укрепления здоровья и обеспечения высокой работоспособности. Включает в себя: соблюдение чистоты тела, одежды и обуви, жилища и предметов домашнего обихода, выполнение общего режима жизни.

#### **6. Что такое здоровье человека (по определению, принятому Всемирной организацией здравоохранения)?**

а) естественное состояние организма, характеризующееся его уравновешенностью с окружающей средой и отсутствием каких-либо болезненных изменений;

б) состояние целеполагающей жизнедеятельности, воспроизводящей психофизиологическую потребность в добровольном напряжении;

в) состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезни или физических дефектов;

г) система мер медицинского и немедицинского характера, направленных на снижение риска развития отклонений в состоянии здоровья, предупреждение заболеваний, предотвращение или замедление их прогрессирования, уменьшение их неблагоприятных последствий.

#### **7. Охрана здоровья – это:**

а) система мероприятий, направленных на раннее выявление, соответствующее лечение заболеваний, предупреждение осложнений и обострений;

б) система мер медицинского и немедицинского характера, направленных на снижение риска развития отклонений в состоянии здоровья,

предупреждение заболеваний, предотвращение или замедление их прогрессирувания, уменьшение их неблагоприятных последствий;

в) совокупность мер политического, экономического, правового, социального, культурного, научного, медицинского характера, направленных на сохранение и укрепление здоровья каждого человека, семьи и общества в целом;

г) комплекс гигиенических правил, выполняемых в целях укрепления здоровья и обеспечения высокой работоспособности. Включает в себя: соблюдение чистоты тела, одежды и обуви, жилища и предметов домашнего обихода, выполнение общего режима жизни.

### **8. Здоровый образ жизни – это:**

а) это система государственных, общественных и частных мероприятий по охране здоровья, предупреждению и лечению болезней и продлению жизни;

б) это типичные и существенные для данной общественно-экономической формации виды, типы и способы жизнедеятельности человека, укрепляющие адаптивные возможности его организма, способствующие полноценному выполнению им социальных функций и достаточно активного долголетия;

в) это состояние полного физического, психического и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов (Устав ВОЗ, 1948);

г) длительное наблюдение за состоянием ряда жизненно важных функций организма путем регистрации показателей этих функций.

### **9. Наркотизм – это:**

а) болезнь, вызванная систематическим употреблением средств, включенных в государственный список наркотиков, и проявляющаяся психической, а иногда и физической зависимостью от них;

б) психоактивное вещество, которое включено в официальный государственный список вследствие социальной опасности из-за способности при однократном употреблении вызывать привлекательное психическое состояние, а при систематическом – психическую или физическую зависимость от него.

в) злоупотребление различными веществами, изменяющими психическое состояние, включая алкоголь и курение табака, до того как сформировалась физическая зависимость. Важно помнить, что это не болезнь, а нарушение поведения;

г) социальный феномен, выражающийся в относительно распространенном, статистическом устойчивом употреблении частью популяции наркотических (или иных токсических, психотропных) средств, влекущем определенные медицинские (заболеваемость наркоманией) и социальные последствия.

**10. Аддиктивное поведение – это:**

а) злоупотребление различными веществами, изменяющими психическое состояние, включая алкоголь и курение табака, до того как сформировалась физическая зависимость;

б) обобщённый термин для определения алкалоидов из опиумного мака, их синтетических аналогов и соединений, синтезируемых организмом, действующих на те же рецепторы мозга, способные ослаблять боль и вызывать ощущение эйфории;

в) влечение к тому состоянию, которое вызывает наркотик;

г) синдром физических и/или психических расстройств, развивающийся у больных наркоманией спустя некоторое время после прекращения приема наркотика или уменьшения его дозы.

**11. Наркотическая политика (drug policy) – это:**

а) социальный феномен, выражающийся в относительно распространенном, статистическом устойчивом употреблении частью популяции наркотических (или иных токсических, психотропных) средств, влекущем определенные медицинские (заболеваемость наркоманией) и социальные последствия;

б) комплекс мероприятий, направленных на снижение спроса и предложения на нелегальные наркотики в локальном или национальном масштабе, который включает в себя просветительные и лечебные программы, контроль и другие мероприятия;

в) злоупотребление различными веществами, изменяющими психическое состояние, включая алкоголь и курение табака, до того как сформировалась физическая зависимость. Важно помнить, что это не болезнь, а нарушение поведения;

г) заболевание, проявляющейся психической (а иногда и физической) зависимостью от вещества, не включенного в официальный список наркотиков.

**12. Реабилитационный потенциал – это:**

а) совокупность объективных компонентов (психокоррекционных, воспитательных, образовательных, социотерапевтических, медицинских), объединенных программой реабилитационного учреждения, влияющих на воспитание или формирование нормативных личностных статусов и поведенческих качеств несовершеннолетнего и способствующих его ресоциализации;

б) прогностическая оценка потенциальных возможностей наркотического больного к выздоровлению, возвращению в семью и к общественно полезной деятельности, основанная на объективных данных о

наследственности, социальном статусе, особенностях биопсиходуховного развития, а также тяжести наркологического заболевания;

в) возврат к пьянству или употреблению наркотических средств или психотропных веществ после периода воздержания, часто сопровождающийся восстановлением симптомов зависимости;

г) процесс, с помощью которого индивид с расстройством вследствие употребления наркотических средств или психотропных веществ обретает оптимальное состояние здоровья, психологическое и социальное благополучие.

### **13. Прекурсоры представляют собой:**

а) вещества, часто используемые при производстве, изготовлении, переработке наркотических средств и психотропных веществ, включенные в Перечень наркотических средств, психотропных веществ, подлежащих контролю в Российской Федерации;

б) вещества синтетического и естественного происхождения, препараты, природные материалы, включенные в Перечень наркотических средств, психотропных веществ, подлежащих контролю в Российской Федерации;

в) вещества синтетического или природного происхождения, в том числе растения, включенные в Список сильнодействующих веществ Постоянного комитета по контролю наркотиков;

г) вещества растительного, животного и минерального происхождения или продукты химического синтеза, способные при воздействии на живой организм вызвать острое или хроническое отравление или смерть, включенные в Список ядовитых веществ Постоянного комитета по контролю наркотиков.

### **14. Аверсивная терапия – это:**

а) процесс, посредством которого индивид освобождается от воздействия наркотического средства или психотропного вещества;

б) процесс, который подавляет патологическое влечение к приему ПАВ путем ассоциирования его с болезненными или неприятными переживаниями. Термин относится к любой разновидности лечения алкогольной или наркотической зависимости, в основе которого лежит создание условнорефлекторного отвращения при виде, запахе, вкусе и мысли об алкоголе или наркотике;

в) нежелание и неспособность признать наличие болезни (наркозависимость);

г) комплекс социальных, образовательных и медико-психологических мероприятий, предупреждающих формирование болезни и осложнение наркотизации у лиц, эпизодически употребляющих наркотические средства или психотропные вещества, но не обнаруживающих признаков болезни.



**15. Анозогнозия – это:**

а) комплекс социальных, образовательных и медико-психологических мероприятий, предупреждающих формирование болезни и осложнение наркотизации у лиц, эпизодически употребляющих наркотические средства или психотропные вещества, но не обнаруживающих признаков болезни;

б) процесс, посредством которого индивид освобождается от воздействия наркотического средства или психотропного вещества;

в) это состояние, переходное между здоровьем и болезнью, или даже сама болезнь в ее скрытой (или явной, но непознанной) форме;

г) нежелание и неспособность признать наличие болезни (наркозависимость).

**16. Медицинская модель профилактики – это:**

а) система обеспечения состояния защищенности физического и психического здоровья человека от легального и нелегального использования веществ с наркогенным потенциалом действия защищенности общества от негативных последствий распространения данных веществ в легальном и нелегальном обороте;

б) основанная на информационно-лекционном методе совместная деятельность специалистов образовательных и лечебно-профилактических (наркологических) учреждений, направленная на формирование у детей и молодежи знаний о негативном воздействии наркотических средств и психотропных веществ на физическое и психическое здоровье человека, а также гигиенических навыков, предупреждающих развитие наиболее тяжелых медицинских последствий наркомании - заражение ВИЧ-инфекцией, гепатитом, венерическими болезнями;

в) специальное учреждение, оказывающее лечебно-профилактическую, медико-социальную и медико-юридическую помощь больным наркоманией;

г) основанная на воспитательно-педагогических методах деятельность специалистов образовательных учреждений, направленная на формирование у детей и молодежи знаний о социальных и психологических последствиях наркомании с целью формирования устойчивого альтернативного выбора в пользу отказа от приема наркотических средств или психотропных веществ.

**17. Образовательная модель профилактики – это:**

а) основанная на информационно-лекционном методе совместная деятельность специалистов образовательных и лечебно-профилактических (наркологических) учреждений, направленная на формирование у детей и молодежи знаний о негативном воздействии наркотических средств и психотропных веществ на физическое и психическое здоровье человека, а также гигиенических навыков, предупреждающих развитие наиболее тяжелых медицинских последствий наркомании - заражение ВИЧ-инфекцией, гепатитом, венерическими болезнями;

б) совместная деятельность специалистов образовательных и лечебно-профилактических учреждений, направленная на формирование у детей и молодежи личностных ресурсов, обеспечивающих доминирование ценностей здорового образа жизни, действенной установки на отказ от приема наркотических средств или психотропных веществ, а также на развитие психологических навыков, необходимых в решении конфликтных ситуаций и в противостоянии групповому давлению, в том числе связанному со злоупотреблением наркотических средств или психотропных веществ;

в) основанная на воспитательно-педагогических методах деятельность специалистов образовательных учреждений, направленная на формирование у детей и молодежи знаний о социальных и психологических последствиях наркомании с целью формирования устойчивого альтернативного выбора в пользу отказа от приема наркотических средств или психотропных веществ;

г) система обеспечения состояния защищенности физического и психического здоровья человека от легального и нелегального использования веществ с наркогенным потенциалом действия защищенности общества от негативных последствий распространения данных веществ в легальном и нелегальном обороте.

### **18. Психосоциальная модель профилактики – это:**

а) совместная деятельность специалистов образовательных и лечебно-профилактических учреждений, направленная на формирование у детей и молодежи личностных ресурсов, обеспечивающих доминирование ценностей здорового образа жизни, действенной установки на отказ от приема наркотических средств или психотропных веществ, а также на развитие психологических навыков, необходимых в решении конфликтных ситуаций и в противостоянии групповому давлению, в том числе связанному со злоупотреблением наркотических средств или психотропных веществ;

б) основанная на воспитательно-педагогических методах деятельность специалистов образовательных учреждений, направленная на формирование у детей и молодежи знаний о социальных и психологических последствиях наркомании с целью формирования устойчивого альтернативного выбора в пользу отказа от приема наркотических средств или психотропных веществ;

в) основанная на информационно-лекционном методе совместная деятельность специалистов образовательных и лечебно-профилактических (наркологических) учреждений, направленная на формирование у детей и молодежи знаний о негативном воздействии наркотических средств и психотропных веществ на физическое и психическое здоровье человека, а также гигиенических навыков, предупреждающих развитие наиболее тяжелых медицинских последствий наркомании - заражение ВИЧ-инфекцией, гепатитом, венерическими болезнями;

г) специальное учреждение, оказывающее лечебно-профилактическую, медико-социальную и медико-юридическую помощь больным наркоманией.

**19. Обратная толерантность – это:**

- а) тип функциональной толерантности, возникающий при приеме одной дозы наркотического средства или психотропного вещества;
- б) повышение чувствительности к наркотическому средству или психотропному веществу при повторном употреблении;
- в) эффект наркотического средства или психотропного вещества на первоначальных стадиях употребления;
- г) толерантность к наркотику или наркотикам, которые не принимались ранее, в результате длительной толерантности к другим наркотическим средствам или психотропным веществам.

**20. Перекрестная толерантность – это:**

- а) регулирование поведения благодаря опыту приема наркотического средства или психотропного вещества для компенсации эффектов интоксикации;
- б) тип функциональной толерантности, возникающий при приеме одной дозы наркотического средства или психотропного вещества;
- в) толерантность к наркотику или наркотикам, которые не принимались ранее, в результате длительной толерантности к другим наркотическим средствам или психотропным веществам;
- г) повышение чувствительности к наркотическому средству или психотропному веществу при повторном употреблении.

**21. Острая толерантность – это:**

- а) тип функциональной толерантности, возникающий при приеме одной дозы наркотического средства или психотропного вещества;
- б) регулирование поведения благодаря опыту приема наркотического средства или психотропного вещества для компенсации эффектов интоксикации;
- в) повышение чувствительности к наркотическому средству или психотропному веществу при повторном употреблении;
- г) толерантность к наркотику или наркотикам, которые не принимались ранее, в результате длительной толерантности к другим наркотическим средствам или психотропным веществам.

**22. Психоактивные вещества (ПАВ) – это:**

- а) вещества синтетического или естественного происхождения, препараты, природные материалы, включенные в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, в соответствии с законодательством Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, в том числе Конвенцией о психотропных веществах 1971 года.
- б) вещества синтетического или естественного происхождения, препараты, растения или их части, включенные в Перечень наркотических

средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, в том числе с Единой конвенцией о наркотических средствах 1961 года;

в) химические и фармакологические средства, влияющие на физическое и психическое состояние, вызывающие болезненное пристрастие; к ним относятся наркотики, алкоголь, никотин и др. средства;

г) то природные и синтетические вещества, которые, воздействуя на центральную нервную систему человека, вызывают нарушение и искажение восприятия реальной действительности.

### **23. Тардивная дискинезия – это:**

а) зависимость, возникающая в результате злоупотребления наркотическими средствами или психотропными веществами, не включенными в список наркотических средств и психотропных веществ;

б) наркомания с одновременным или попеременным употреблением двух или более наркотических средств или психотропных веществ;

в) невозможность уснуть из-за отказа от постоянного употребления депрессанта;

г) экстрапирамидальное осложнение, характеризующееся непроизвольным движением рта и губ, тремором. Тардивная дискинезия является побочным эффектом длительного (свыше двух лет) употребления наркотических средств или психотропных веществ.

### **24. Толерантность – это:**

а) снижение воздействия наркотического средства или психотропного вещества на поведение в результате длительного употребления;

б) повышение чувствительности к наркотическому средству или психотропному веществу при повторном употреблении;

в) снижение реакции на воздействие дозы наркотического средства или психотропного вещества, появляющееся при длительном употреблении. Требуется увеличение дозы алкоголя или наркотических средств или психотропных веществ для достижения эффекта.

г) тип функциональной толерантности, возникающий при многократном приеме наркотического средства или психотропного вещества.

### **25. «Синдром потери мотивации» - это:**

а) комплекс поведенческих, познавательных и физиологических симптомов, который может развиваться после повторного использования вещества и обычно включает сильное желание принять наркотическое средство или психотропное вещество; нарушение контроля над его употреблением; упорное продолжение его использования, несмотря на пагубные последствия; предпочтение потребления.

б) термин, употребляемый для обозначения потери эффективности и пониженной способности выполнять коммуникативные функции в результате постоянного употребления марихуаны.

в) это состояние, переходное между здоровьем и болезнью, или даже сама болезнь в ее скрытой (или явной, но непознанной) форме;

г) нежелание и неспособность признать наличие болезни (наркозависимость).

### 7.2.3. Темы рефератов

1. Влияние на организм наркотических средств;
2. Влияние на организм токсических средств;
3. Врачебный контроль при занятиях оздоровительной тренировкой;
4. Допинг-контроль: организация, порядок проведения;
5. Законодательное регулирование предупреждения наркомании. Особенности предупреждения наркопреступности;
6. Классификация допинговых средств и методов и их характеристика;
7. Классификация наркотических средств;
8. Классификация психоактивных средств;
9. Классификация токсических средств;
10. Концепция государственной политики профилактики наркомании и правонарушений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ в Российской Федерации;
11. Методы и средства оздоровительной тренировки;
12. Механизм и причины возникновения, формы проявления и способы предупреждения состояния перетренированности.
13. Общие принципы реабилитации наркозависимых;
14. Оперативный и текущий контроль за эффективностью тренировочного процесса;
15. Основные физиологические особенности оздоровительной тренировки и ее отличие от спортивной;
16. Особенности влияния на организм отдельных наркотических средств;
17. Особенности влияния на организм отдельных токсических средств;
18. Особенности развития алкоголизма;
19. Оценка функционального состояния ЦНС, дыхательной, сердечно-сосудистой систем;
20. Первая доврачебная помощь при тестировании функциональных возможностей;
21. Подготовительный, основной и поддерживающий периоды реабилитации и их содержание;
22. Понятие допинг: исторические данные;
23. Понятие о наркотических и токсических веществах;
24. Понятие о функциональном состоянии человека;
25. Правовые основы противодействия применению допинга в спорте;

26. Правовые основы социальной профилактики распространения наркомании в детской и подростковой среде: международный, федеральный, региональный и муниципальный уровень;

27. Проблема допинга (наркотических веществ) в любительском и профессиональном спорте;

28. Программа «12 шагов» (американский и русский варианты);

29. Программа «Детокс»;

30. Программа Маршака;

31. Программа Назарлиева;

32. Программа попечительского совета Святого Иоанна Кронштадского;

33. Программа профилактики наркомании СГУС «Аполлон»

34. Распространенность наркомании и причины ее быстрого роста в России;

35. Стадии развития наркомании;

36. Стадии развития токсикомании;

37. Теория «культурного питания»;

38. Тип нагрузки, объём и интенсивность при занятиях с молодежью с целью ранней профилактики наркомании;

39. Физиологическая характеристика адаптации к физическим нагрузкам;

40. Физиологическая характеристика отдельных форм оздоровительной тренировки;

41. Физиологические резервы организма, их характеристика и классификация;

42. Форма проведения занятий;

43. Функциональная система адаптации к физическим нагрузкам;

44. Цели и задачи оздоровительной тренировки;

45. Частные методы реабилитации: кодирование по методу Довженко.

Реферат предоставляют преподавателю в рукописном виде, объем работы не менее 20 листов. Реферат должен включать:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- содержание;
- выводы;
- литература.

#### **7.2.4. Вопросы к зачету**

1. Влияние на организм наркотических средств;
2. Влияние на организм токсических средств;
3. Врачебный контроль при занятиях оздоровительной тренировкой;
4. Допинг-контроль: организация, порядок проведения;
5. Законодательное регулирование предупреждения наркомании. Особенности предупреждения наркопреступности;

6. Классификация допинговых средств и методов и их характеристика;
7. Классификация наркотических средств;
8. Классификация психоактивных средств;
9. Классификация токсических средств;
10. Концепция государственной политики профилактики наркомании и правонарушений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ в Российской Федерации;
11. Методы и средства оздоровительной тренировки;
12. Механизм и причины возникновения, формы проявления и способы предупреждения состояния перетренированности.
13. Общие принципы реабилитации наркозависимых;
14. Оперативный и текущий контроль за эффективностью тренировочного процесса;
15. Основные физиологические особенности оздоровительной тренировки и ее отличие от спортивной;
16. Особенности влияния на организм отдельных наркотических средств;
17. Особенности влияния на организм отдельных токсических средств;
18. Особенности развития алкоголизма;
19. Оценка функционального состояния ЦНС, дыхательной, сердечно-сосудистой систем;
20. Первая доврачебная помощь при тестировании функциональных возможностей;
21. Подготовительный, основной и поддерживающий периоды реабилитации и их содержание;
22. Понятие допинг: исторические данные;
23. Понятие о наркотических и токсических веществах;
24. Понятие о функциональном состоянии человека;
25. Правовые основы противодействия применению допинга в спорте;
26. Правовые основы социальной профилактики распространения наркомании в детской и подростковой среде: международный, федеральный, региональный и муниципальный уровень;
27. Проблема допинга (наркотических веществ) в любительском и профессиональном спорте;
28. Программа «12 шагов» (американский и русский варианты);
29. Программа «Детокс»;
30. Программа Маршака;
31. Программа Назарлиева;
32. Программа попечительского совета Святого Иоанна Кронштадского;
33. Программа профилактики наркомании СГУС «Аполлон»
34. Распространенность наркомании и причины ее быстрого роста в России;
35. Стадии развития наркомании;
36. Стадии развития токсикомании;
37. Теория «культурного питания»;

38. Тип нагрузки, объём и интенсивность при занятиях с молодежью с целью ранней профилактики наркомании;
39. Физиологическая характеристика адаптации к физическим нагрузкам;
40. Физиологическая характеристика отдельных форм оздоровительной тренировки;
41. Физиологические резервы организма, их характеристика и классификация;
42. Форма проведения занятий;
43. Функциональная система адаптации к физическим нагрузкам;
44. Цели и задачи оздоровительной тренировки;
45. Частные методы реабилитации: кодирование по методу Довженко.

## 8. Перечень основной и дополнительной литературы

Список основной литературы по дисциплине: «Наркомания и спорт».

1. Брук Т.М. Наркомания: современные методы профилактики и реабилитации. Учебно-методическое пособие / Т.М. Брук, Е.Г. Мильнер. – Смоленск, 2008. – 82 с.
2. Рожков, М. И. Профилактика наркомании у подростков : учебно-методическое пособие : [16+] / М.И. Рожков, М.А. Ковальчук. – Москва : Владос, 2018. – 144 с. : табл. – (Психология для всех). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486135> (дата обращения: 08.11.2022). – ISBN 978-5-906992-94-9. – Текст : электронный.
3. Кутянова, И. П. Мотивирование зависимых от наркотиков и алкоголя к прохождению программ лечения и реабилитации : практическое пособие : [16+] / И.П. Кутянова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 116 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618612> (дата обращения: 08.11.2022). – Библиогр.: с. 82-89. – ISBN 978-5-4499-2514-5. – DOI 10.23681/618612. – Текст : электронный.
4. Сапронова, Н. А. Незаконный оборот и потребление наркотиков: вопросы теории и практики предупреждения (региональный аспект) : учебное пособие : [16+] / Н.А. Сапронова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 204 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496886> (дата обращения: 08.11.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-2820-1. – Текст : электронный.
5. Бузина, Т. С. Психологическая профилактика наркотической зависимости / Т.С. Бузина. – Москва : Когито-Центр, 2015. – 312 с. : табл., схем. – (Клиническая психология). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430527> (дата обращения: 08.11.2022).



08.11.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-89353-472-6. – Текст : электронный.

Список дополнительной литературы по дисциплине: «Наркомания и спорт».

1. Бутовский, А. Ю. Наркомания: от мифов к реальности : учебно-методическое пособие / А.Ю. Бутовский, Ю.А. Бутовская. – Москва : Директ-Медиа, 2013. – 103 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210618> (дата обращения: 08.11.2022). – ISBN 978-5-4458-3397-0. – DOI 10.23681/210618. – Текст : электронный.
2. Вредные привычки и их профилактика : учебное пособие : [16+] / Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, Кафедра медико-биологических основ физической культуры и спорта. – Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2010. – 212 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277194> (дата обращения: 08.11.2022). – Текст : электронный.
3. Подберезный, В. В. Теоретические основы профилактики употребления психоактивных веществ в образовательной среде : учебное пособие : [16+] / В.В. Подберезный, А.Е. Фатеев ; под ред. Ю.Н. Половко ; Таганрогский государственный педагогический институт имени А. П. Чехова. – Таганрог : Таганрогский государственный педагогический институт имени А. П. Чехова, 2013. – 200 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614747> (дата обращения: 08.11.2022). – Библиогр.: с. 189-194. – ISBN 978-5-87976-819-0. – Текст : электронный.
4. Медицинские, социальные и экономические последствия наркомании и алкоголизма / Е.А. Кошкина, Ш.И. Спектор, В.Г. Сенцов, С.И. Богданов. – Москва : ПЕР СЭ, 2008. – 288 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86330> (дата обращения: 08.11.2022). – ISBN 978-5-9292-0174-5. – Текст : электронный.
5. Кутянова, И. П. Кейс-менеджмент в работе с зависимыми от наркотиков и алкоголя : практическое пособие : [16+] / И.П. Кутянова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 184 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595450> (дата обращения: 08.11.2022). – Библиогр.: с. 139-148. – ISBN 978-5-4499-1327-2. – DOI 10.23681/595450. – Текст : электронный.
6. Дудин, А. Д. Основные функции и задачи деятельности Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков / А.Д. Дудин. – Москва : Лаборатория книги, 2011. – 189 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140065> (дата обращения: 08.11.2022). – ISBN 978-5-504-00612-3. – Текст : электронный.

## 9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины

### Электронные библиотечные системы

1. [Научная электронная библиотека Elibrary](https://elibrary.ru/defaultx.asp) [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. [Электронно-библиотечная система РУКОНТ](https://lib.rucont.ru/search): [Электронный ресурс].-Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>

### Федеральные порталы, образовательные ресурсы:

1. [Информационная система «единое окно доступа к образовательным ресурсам»](http://window.edu.ru) [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://window.edu.ru>
2. [Министерство здравоохранения РФ](https://www.rosminzdrav.ru/ru)[Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://www.rosminzdrav.ru/ru>
3. [Министерство спорта РФ](https://www.minsport.gov.ru)[Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru>
4. [Министерство науки и высшего образования Российской Федерации](https://minobrnauki.gov.ru)[Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://minobrnauki.gov.ru>
5. [Министерство просвещения Российской Федерации](https://edu.gov.ru/) [Министерство науки и высшего образования Российской Федерации](https://edu.gov.ru/)[Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа:<https://edu.gov.ru/>
6. [Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки](http://obrnadzor.gov.ru/ru/)[Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://obrnadzor.gov.ru/ru/>
7. [Федеральный образовательный портал- экономика, социология, менеджмент](http://ecsocman.hse.ru)[Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://ecsocman.hse.ru>
8. [Федеральный портал «российское образование»](http://www.edu.ru)[Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://www.edu.ru>
9. [Федеральный центр и информационно-образовательных ресурсов](http://fcior.edu.ru)[Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>
10. [Антидопинговое агентство "Русада"](http://rusada.ru)[Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://rusada.ru>
11. [Спортивный портал: Бодибилдинг, пауэрлифтинг, фитнес](http://athlete.ru)[Электронный ресурс].-Режим доступа: <http://athlete.ru>
12. [Все о фитнесе](https://onfit.ru)[Электронный ресурс].-Режим доступа: <https://onfit.ru>
13. [Всемирное антидопинговое агентство](https://www.wada-ama.org)[Электронный ресурс].-Режим доступа: <https://www.wada-ama.org>

14. [Медицинская информационная сеть](https://www.medicinform.net) [Электронный ресурс].-Режим доступа: <https://www.medicinform.net>
15. [Национальный Олимпийский Комитет Республики Казахстан](http://olympic.kz/ru/page/o-nok) [Электронный ресурс].-Режим доступа: <http://olympic.kz/ru/page/o-nok>
16. [Новости спорта глухих](http://www.deafsport.ru) [Электронный ресурс].-Режим доступа: <http://www.deafsport.ru>
17. [Спортивная Россия открытая платформа](http://www.infosport.ru) [Электронный ресурс]: [ресурсная площадка].-Режим доступа: <http://www.infosport.ru>
18. [Федеральное агентство по туризму Российской Федерации](https://www.russiatourism.ru) [Электронный ресурс].-Режим доступа: <https://www.russiatourism.ru>
19. Национальный туристический портал [Электронный ресурс].-Режим доступа: <https://russia.travel>
20. RusAthletics - Современная легкая атлетика [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rusathletics.com>

#### **Научно-поисковые системы:**

1. [Google Scholar](https://scholar.google.ru) [Электронный ресурс]: [поисковый ресурс].- Режим доступа: <https://scholar.google.ru>

#### **Энциклопедии, справочники, словари:**

1. ANATOMIYONLINE.RU - Анатомический словарь online, остеология [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://anatomyonline.ru>
2. Анатомия. Виртуальный атлас. Строение человека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.e-anatomy.ru>
3. [Вокруг света - справочный и познавательный интерактивный ресурс](http://www.vokrugsveta.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.vokrugsveta.ru>
4. [Кругосвет - интернет-энциклопедия](https://www.krugosvet.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.krugosvet.ru>
5. [РУБРИКОН: крупнейший энциклопедический ресурс Рунета](http://www.rubricon.com) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rubricon.com>
6. [Энциклопедия психодиагностики](http://psylab.info/Главная_страница) [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://psylab.info/Главная\\_страница](http://psylab.info/Главная_страница)

#### **Правовые базы данных:**

1. [Справочная правовая система «Консультант плюс»](http://www.consultant.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
2. [Справочная правовая система «Гарант»](http://www.garant.ru) [Электронный ресурс]: [информационно – правовой портал].- Режим доступа: <http://www.garant.ru>

**Библиотеки:**

1. [Российская государственная библиотека](https://www.rsl.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.rsl.ru>
2. [Library.ru - информационно-справочный портал](http://www.library.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.library.ru>
3. [Сигла - служба поиска библиографических записей в электронных каталогах библиотек России и зарубежных стран](http://sigla.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sigla.ru>
4. [Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту](http://lib.sportedu.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
5. [Библиотека естественных наук РАН](http://www.benran.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.benran.ru>
6. [Библиотека Российской академии наук](http://www.rasl.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rasl.ru>
7. [Государственная научно-педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского](http://www.gnpbu.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.gnpbu.ru>
8. [Государственная публичная историческая библиотека России](http://www.shpl.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.shpl.ru>
9. [Президентская библиотека](https://www.prlib.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.prlib.ru>
10. [Российская национальная библиотека](http://nlr.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://nlr.ru>
11. [Медицинская библиотека BooksMed](http://www.booksmed.com)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.booksmed.com>
12. [Библиотека международной спортивной информации](http://sportfiction.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>
13. [Спортивная электронная библиотека](http://sportfiction.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>
14. [Электронная библиотека содержит литературу по логопедии, психологии, педагогике](http://pedlib.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://pedlib.ru>

**Федерации, ассоциации и союзы:**

1. [Ассоциации профессионалов фитнеса](https://fitness-pro.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://fitness-pro.ru>
2. [Ассоциации содействия туристским технологиям](http://www.astt.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.astt.ru>
3. [Ассоциация гольфа России](https://rusgolf.ru/ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://rusgolf.ru/ru>
4. [Весь боулинг России](http://www.bowling.ru)[Электронный ресурс]: [база данных].- Режим доступа: <http://www.bowling.ru>

5. [Всероссийская федерация волейбола](http://www.volley.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.volley.ru>
6. [Всероссийская федерация гребли на байдарках и каноэ](http://www.kayak-canoer.ru/ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.kayak-canoer.ru/ru>
7. [Всероссийская федерация парусного спорта](https://rusyf.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://rusyf.ru>
8. [Всероссийская федерация плавания](http://www.russwimming.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.russwimming.ru>
9. [Всероссийская федерация полиатлона](http://www.polyathlon.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.polyathlon.ru>
10. [Всероссийская федерация самбо](http://sambo.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sambo.ru>
11. [Европейская ассоциация лёгкой атлетики](https://www.european-athletics.org/index.html)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.european-athletics.org/index.html>
12. [Международный олимпийский комитет](https://www.olympic.org)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.olympic.org>

#### **Периодические издания:**

1. [Iron Man американский журнал о бодибилдинге, пауэрлифтинге](https://ironman.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://ironman.ru>
2. [Muscle & Fitness](https://www.muscleandfitness.com)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.muscleandfitness.com>
3. [Вестник спортивной науки](http://www.vniifk.ru/journal_vsn.php)[Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www.vniifk.ru/journal\\_vsn.php](http://www.vniifk.ru/journal_vsn.php)
4. [Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры](https://www.mediasphera.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.mediasphera.ru>
5. [Журнал Российской ассоциации по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов](https://sportmed.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://sportmed.ru>
6. [Культура физическая и здоровье](http://kultura-fiz.vspu.ac.ru)[Электронный ресурс]: [научно-методический журнал](http://kultura-fiz.vspu.ac.ru).- Режим доступа: <http://kultura-fiz.vspu.ac.ru>
7. [Лечебная физкультура и спортивная медицина](http://lfksport.ru)[Электронный ресурс]: [научно-методический журнал](http://lfksport.ru).- Режим доступа: <http://lfksport.ru>

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

### **10.1 Методические рекомендации для преподавателей**

Излагая учебный материал по данной дисциплине, следует также учитывать объём сведений, полученный студентами по другим дисциплинам

биологической направленности – физиологии, биохимии, спортивной физиологии, гигиены, валеологии.

Прежде всего, необходимо добиться резко негативного отношения студентов к употреблению не только наркотических и токсических веществ, но и алкоголя, чтобы они смогли стать активными участниками борьбы с алкоголизацией общества. Эта идея – опасность так называемой теории «культурного питания» должна проходить красной нитью через весь курс обучения, а именно, вселить в студентов уверенность, что алкоголь не менее опасен, чем наркотики. Далее студентам необходимо внушить, что с наркоманией бороться можно только, заменив наркотики другим, более сильным средством мотивации жизнедеятельности человека, дав новый стимул к жизни и что в качестве профилактики наркомании наиболее эффективным методом является физическая тренировка. А также добиться того, чтобы студенты хорошо усвоили основные принципы и особенности оздоровительной тренировки и могли применить их на практике.

## **10.2 Методические указания для студентов по самостоятельной работе**

При изучении данной дисциплины необходимо, прежде всего, усвоить разрушительные последствия применения наркотиков и алкоголя на организм и почти непреодолимые трудности в проведении лечения и реабилитации наркозависимых и алкоголиков. Далее следует также хорошо усвоить основные принципы профилактики наркомании методами оздоровительной тренировки с тем, чтобы суметь применить их в своей практической деятельности.

По разделу: «Понятие о наркотических и токсических веществах» необходимо уделить внимание следующим пунктам:

1. Определение наркотических веществ;
2. Распространенность наркотических веществ;
3. Классификация наркотических веществ;
4. Причины роста наркомании.

По разделу: «Классификация наркотических веществ» необходимо иметь ясное представление о:

1. психоактивных веществах;
2. наркотических веществах;
3. токсических веществах;
4. стадиях развития наркомании.

По разделу: «Влияние на организм наркотических веществ» необходимо серьезное внимание уделить следующим вопросам:

- как влияют наркотические вещества на:
- а) ЖКТ;

- б) сердечно-сосудистую систему;
- в) половую систему.

Помимо этого, необходимо внимательно изучить следующие вопросы:

1. Влияние на организм токсических веществ;
2. Влияние на организм алкоголя;
3. Общие принципы реабилитации наркозависимых;
4. Частные методики реабилитации:
  - а) метод Довженко;
  - б) метод Назарлиева;
5. Программа «Детокс»;
6. Программа анонимных наркоманов «12 шагов» - американский вариант;
7. Программа «12 шагов» - российский вариант;
8. Программа ранней профилактики наркомании СГУС «Аполлон»;
9. Общие принципы оздоровительной тренировки и ее отличия от спортивной;
10. Методы и средства оздоровительной тренировки: тип нагрузки, объем и интенсивность, периодичность, периодичность занятий.

## **11. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

### **Лицензионное программное обеспечение**

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

### Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Лаборатория кафедры № 321	Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Количество посадочных мест: для студентов – 10; для преподавателя – 1. Перечень технических средств обучения: персональный компьютер ПК iRuCorp Corei3, аппарат ЭКГ, кардиограф SCHILLER, велотренажёр KETLER, беговая дорожка PRO-FORM	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 63393854, продукт Microsoft Windows Professional 8.1 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win SI 8.1 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine, Прикладное ПО, пакет офисных приложений Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 63393854, продукт Microsoft Office 2013 Russian Academic OPEN 1 License No Level. Антивирусное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License номера лицензий: 13C8-180912-095410-983-1101 (12.09.2018); 2304-170922-065924-300-631 (22.09.2017); 1E40-160907-064819-810-433 (07.09.2016) 1B08-150918-015252 (18.09.2015)



№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			1В08-150918-015252 (22.09.2014)
2.	Лаборатория кафедры №№ 403-404	<p>Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Количество посадочных мест: для студентов – 10; для преподавателя – 1.</p> <p>Перечень технических средств обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лазерные терапевтические комплексы Калужского медико-технического лазерного центра «Узор 3К», «Узор 3КС»</li> <li>2. Велоэргометрическое тестирование с использованием велоэргометра «MONARK» В частности, механический велоэргометр «Ergomedic 894Epeak» фирмы «MonarkExerciseAB».</li> <li>3. Скрининговая оценка функционального состояния организма с использованием АПК «Динамика-100»</li> <li>4. Стационарный прибор «MetaLyzer 3B-R2», производства компании «CORTEXBiophysikGmbH» и программного приложения «MetaSoft 3»</li> <li>5. Аппаратно-программный комплекс для топографического картирования электрической активности мозга «НЕЙРО-КМ»</li> <li>6. Диагностическая система, электрокардиограф</li> </ol>	

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		SchillerCardiovitCS-200 с принадлежностями; персональный компьютер ПК iRuHome 510 Corei5, МФУ лазерный Samsung ScX-3405/XEV (принтер/сканер/копир), 2 ноутбука Samsung 300E5A	
3.	Аудитория № 420 - помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 36; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная одноэлементная 300*130см. Перечень технических средств обучения: интерактивная система VTRONIDB 4650LCD 52'	Интерактивная панель EDFLAT EDF-86UH2.V2 со встроенным модулем OPSi5-10300H/DDR4-8GB/SSD-256GB в комплекте с программным обеспечением (ПО).
4.	Аудитория № 425 - помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 40; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная одноэлементная 300*130см. Перечень технических средств обучения: интерактивная система	Интерактивная панель EDFLAT EDF-86UH2.V2 со встроенным модулем OPSi5-10300H/DDR4-8GB/SSD-256GB в комплекте с программным обеспечением (ПО).

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		VTRONIDB 4650LCD 52'	
5.	Аудитория № 426 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	Укомплектована специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 22; для преподавателя–1. Учебная доска для мела настенная магнитная трёхэлементная 300*130 см.	-//-

СОГЛАСОВАНО  
ответственная за ОПОП  
доцент кафедры ТиМ физической  
культуры и спорта



Булкова Г.М.

**Приложение**

## Приложение 1

Соответствие видов профессиональной деятельности и направленности (профиля) образовательной программы по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура». Квалификация - бакалавриат:

<i><b>Виды профессиональной деятельности</b></i>	<i><b>Направленность (профиль)</b></i>
- Педагогические - Научно-исследовательские	Физкультурное образование

## Глоссарий

**Абстинентный синдром (ломка)** - синдром физических и / или психических расстройств, развивающийся у больных наркоманией спустя некоторое время после прекращения приема наркотика или уменьшения его дозы;

**Адаптация** - это приспособительный процесс, возникающий в ходе индивидуальной жизни человека, в результате которого приобретает способность жить в ранее непривычных для жизни условиях, или на новом уровне активности, то есть повышается устойчивость организма к действию факторов этих новых условий существования.

**Плата за адаптацию» («цена адаптации»)** – определенные физические нагрузки вызывают формирование в организме специфической функциональной системы, направленной на достижение высокого результата в конкретном виде спорта. При этом органы, не участвующие в этой системе, могут функционировать на низком уровне. Это явление представляет своеобразную плату за приспособление к определенной работе;

**Аддиктивное поведение** - злоупотребление различными веществами, изменяющими психическое состояние, включая алкоголь и курение табака, до того, как сформировалась физическая зависимость. Важно помнить, что это не болезнь, а нарушение поведения.

**Аэробная производительность** – определяется максимально возможной скоростью потребления кислорода. Чем она больше, тем большую мощность работы может выполнять спортсмен в аэробных условиях. Чем длительнее по времени эта работа, тем выше его спортивный результат;

**Гиподинамия** - следствие гипокинезии, характеризующееся рядом существенных нарушений в работе физиологических систем организма и в социальном поведении человека;

**Гипокинезия** - снижение физической нагрузки. Двигательная активность – естественная и специально организованная двигательная деятельность человека, обеспечивающая его успешное физическое или психическое развитие;

**Дезадаптация (срыв адаптации)** - это нарушение адаптивных реакций организма, процесс обратный адаптации. Возникает в результате воздействия на организм факторов среды, количественно превышающих возможности адаптирующейся системы.

**Злоупотребление** наркотиками или другими токсическими веществами без зависимости от них не считается наркоманией или токсикоманией. Ранее чаще использовали такие понятия, как Наркотизм, токсикоманическое поведение, эпизодическое злоупотребление. В настоящее время большое распространение получает термин «аддиктивное поведение».

**Наркомания** - болезнь, вызванная систематическим употреблением средств, включенных в государственный список наркотиков, и проявляющаяся психической, а иногда и физической зависимостью от них.

**Наркотизм** - социальный феномен, выражающийся в относительно распространенном, статистическом устойчивом употреблении частью популяции наркотических (или иных токсических, психотропных) средств, влекущем определенные медицинские (заболеваемость наркоманией) и социальные последствия.

**Наркотик** - психоактивное вещество, которое включено в официальный государственный список вследствие социальной опасности из-за способности при однократном употреблении вызывать привлекательное психическое состояние, а при систематическом – психическую или физическую зависимость от него.

**Наркотическая политика** - комплекс мероприятий, направленных на снижение спроса и предложения на нелегальные наркотики в локальном или национальном масштабе, который включает в себя просветительные и лечебные программы, контроль и другие мероприятия;

**Опиоиды** - обобщённый термин для определения алкалоидов из опиумного мака, их синтетических аналогов и соединений, синтезируемых организмом, действующих на те же рецепторы мозга, способные ослаблять боль и вызывать ощущение эйфории. Опиумные алкалоиды и их синтетические аналоги в высоких дозах также вызывают ступор, кому и угнетают дыхание. Опиумные алкалоиды включают в себя морфий, героин, кодеин и другие наркотики. К синтетическим опиоидам принадлежат метадон и другие препараты. К эндогенным соединениям причисляют эндорфины и другие вещества. Опиоиды, которые наиболее часто используют, вызывают обезболивание, изменения настроения (от эйфории до апатии), сонливость, нарушение психомоторных функций, ухудшение концентрации и памяти. Со временем к морфию и его аналогам развивается толерантность, а в организме происходят нейроадаптационные изменения, которые и вызывают усиленную реакцию после прекращения приёма наркотика;

**Перетренированность** - это патологическое состояние, характеризующееся снижением спортивной работоспособности и ухудшением нервно-психического и физического состояния спортсмена;

**Переходный период тренировки** - продолжается от 4 до 6 недель. В этот период тренировочные нагрузки уменьшаются и уровень тренированности постепенно снижается. Спортсменам предоставляется отдых;

**Подготовительный период тренировки** - состоит из двух этапов и длится от 3 до 4 месяцев. Целью первого этапа подготовительного периода является общая физическая подготовка, второго – развитие специальных двигательных навыков и физических качеств, необходимых для достижения высоких результатов в конкретном виде спорта;

**Полинаркомания** - употребление человеком более одного наркотика или типа наркотика, нередко одновременно или последовательно и, как правило, с намерением усилить действие или препятствовать появлению эффектов другого наркотика. Термин используют и шире, включая не связанное между собой применение двух и более наркотиков одним человеком. При этом понимают применение нелегальных наркотиков, хотя в индустриальном обществе такие вещества, как алкоголь, никотин и кофеин, чаще используют в комбинации с другими;

**Псевдоабстинентный синдром** - внезапное, без очевидных причин восстановление расстройств, характерных для абстинентного периода, но с меньшей выраженностью соматических и вегетативных нарушений и преобладанием психопатологических расстройств. Аффективные нарушения в этом периоде представлены депрессией с тревогой, раздражением, тоской или снижением настроения;

**Стадия истощения** - если стрессор оказался слишком мощным или организм недостаточно устойчивым, развивается стадия истощения. В отличие от первой стадии, мобилизующей организм, здесь при сильном и длительном воздействии стрессора возникает болезнь или даже смерть организма.

**Стадия резистентности** - наступает, если действие стрессора не превышает компенсаторных возможностей организма. В этом случае отмечается повышение сопротивляемости организма внешнему экстремальному воздействию. В коре надпочечников вновь появляются секреторные гранулы, обусловленные выработкой кортикостероидов, усиливается гемодилюция (разжижение крови), в тканях преобладают анаболические процессы.

**Стадия тревоги** - в это время происходит начальная мобилизация защитных сил организма. Одним из основных механизмов их является выраженная активация симпатoadреналовой системы. При этом увеличивается и повышается активность коркового слоя надпочечников, сморщиваются и уменьшаются вилочковая железа, лимфоидные железы.

# МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Кафедра теории и методики физической культуры и спорта

Рабочая программа обсуждена на  
заседании кафедры

«30» августа 2023 г.

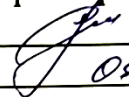
Протокол № 1

Врио заведующей кафедрой

 Т.М. Булкова

УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по учебной работе

 И.А. Дьячук

«30» 08 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине

## ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТЕ

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

*Направленность (профиль программы): физкультурное образование*

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс – 4

Семестр – 8

Итоговая форма контроля – зачет (8 семестр)

Рабочую программу  
разработала:

Язынина Н.Л., к.п.н., доцент

Смоленск 2023



## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
1.1. Выписка из ФГОС 3++.....	3
1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины.....	3
2. Результаты обучения по дисциплине.....	4
3. Место дисциплины в структуре ООП.....	5
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	6
5. Содержание дисциплины.....	6
5.1. Количество часов по видам занятий.....	6
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий.....	7
5.2.1. Содержание лекционных занятий.....	7
5.2.2. Содержание практических занятий.....	7
6. Самостоятельная работа студентов.....	9
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	11
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	11
7.2. Типовые контрольные задания .....	12
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	12
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине.....	12
7.2.3. Вопросы к зачету .....	14
8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	15
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины.....	16
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	16
11 Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	18
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	19

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Выписка из ФГОС 3++.

Рабочая программа дисциплины «Теория и методика научных исследований в физической культуре и спорте» разработана в соответствии с ФГОС 3++, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 940(в редакции Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 N 1456, от 08.02.2021 N 83).

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 – Образование и наука (в сфере профессионального образования; дополнительного профессионального образования; в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере физической культуры и массового спорта; в сфере подготовки спортивного резерва, в сфере управления в области физической культуры и спорта).

Типы профессиональных задач: - педагогические; - научно-исследовательские. Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в дополнительном образовании детей и взрослых).

- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых.

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа, в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" должно составлять не более 50 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию этого Блока.

### 1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины

Дисциплина «Теория и методика научных исследований в физической культуре и спорте» в курсе подготовки бакалавра будет способствовать формированию научных знаний, умений и практических навыков у студентов по овладению общими основами организации, содержания и проведения научно-исследовательской работы, применению различных научных методов, правилами и методикой написания, оформления и защиты научной работы.

Освоение студентами теоретического содержания курса «Теория и методика научных исследований в физической культуре и спорте» предусматривает изучение современных проблем, тенденции развития физической культуры и спорта, тематики и методологии научных исследований в области теории и практики спорта, а также вопросы планирования, организации и проведения НИР, изучение проблемной ситуации, постановка проблемы, обоснование актуальности темы, формулирование цели, гипотезы, объекта и предмета, задач исследования, подбор адекватных методов. Изучаются методы научных исследований, их назначение и характеристика. Прорабатываются конкретные вопросы организации и проведения педагогических исследований; технологии сбора, обработки и хранения научной информации. Особое место отведено методике написания, оформления, представления и публичной защиты научной работы.

Виды профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности
<b>Профиль подготовки «Физкультурное образование»</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- педагогическая деятельность по основным общеобразовательным программам;</li> <li>- педагогическая деятельность в дополнительном образовании детей и взрослых;</li> <li>- педагогическая деятельность в профессиональном обучении;</li> <li>- педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании</li> </ul>	педагогические
	научно-исследовательские

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

**ПК – 4** – Способен выявлять актуальные вопросы в сфере физической культуры и спорта, проводить научный анализ, обобщение результатов исследований и применять их в практической деятельности.

**ПК – 5** – Способен применять информационные технологии для обработки результатов научных исследований и решения практических задач в сфере физической культуры и спорта.

	Соотнесенные профессиональные стандарты <b>ПС 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) Воспитатель, учитель)»</b>	Формируемые компетенции
<b>Знания:</b> Основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики	A/01.6	ПК-4

Пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения	А/01.6	ПК-4
Основы психодидактики, поликультурного образования, закономерностей поведения в социальных сетях	А/01.6	ПК-5
<b>Умения:</b> Владеть формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п	А/01.6	ПК-4
Объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей	А/01.6	ПК-4
Организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровую, учебно-исследовательскую, художественно-продуктивную, культурно-досуговую с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона	А/01.6	ПК-4
Владеть ИКТ-компетентностями: общепользовательская ИКТ-компетентность; общепедагогическая ИКТ-компетентность; предметно-педагогическая ИКТ-компетентность (отражающая профессиональную ИКТ-компетентность соответствующей области человеческой деятельности)	А/01.6	ПК-5
<b>Навыки и/или опыт деятельности:</b> Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению	А/01.6	ПК-4
Объективная оценка знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей	А/01.6	ПК-4
Формирование навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями	А/01.6	ПК-5

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Современные требования к написанию и оформлению магистерской диссертации» относится к части формируемой участниками образовательных отношений 1 Блока дисциплин: Б1.В. ДВ.06.02.

- В соответствии с учебным планом дисциплина «Теория и методика научных исследований в физической культуре и спорте» изучается студентами на 4 курсе, в 8 семестре. Итоговая форма контроля – дифференцированный зачет.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

##### Распределение часов по видам учебной работы

Вид учебной работы		Семестр	
		8	
<b>Контактная работа преподавателя с обучающимися</b>		<b>8</b>	
Лекции		2	
Практические занятия		6	
<b>Самостоятельная работа</b>		<b>62</b>	
<b>Зачет</b>		<b>2</b>	
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	<b>72</b>	
	<b>ЗЕ</b>	<b>2</b>	

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1. Количество часов по видам занятий

№ п/п	Разделы, модули и темы	Виды учебных работ			Самост. работа
		Всего часов	Лекции	Практические	
<b>I раздел. Наука как система знаний и как деятельность</b>					
1.	Планирование, организация и проведение научно-исследовательской работы в области ФКиС	10	2	-	8
2.	Проблемы, тематика и методология научных исследований в сфере ФКиС	8		2	6
3.	Методы научных исследований, их назначение и характеристика	6		2	4
<b>II раздел. Методологические основы исследования</b>					
1.	Проблемная ситуация, постановка проблемы исследования. Формулирование цели, объекта и предмета, гипотезы и задач исследования	6	-	-	6
2.	Методы научных исследований в области ФКиС: общественно-социологические, психологические, педагогические, медико-биологические, биомеханические, инструментальные, математико-статистические	10		-	10

3.	Методика организации и проведения педагогических исследований; виды исследований	8		-	8
4.	Методика сбора, комплектования, обработки и хранения научной информации	6		-	6
5.	Методика написания, оформления научно-исследовательской работы (современные требования)	10		2	8
6.	Подготовка научного доклада, сообщения по результатам научно-исследовательской работы (на конференции, защите ВКР).	6		-	6
	Зачет	2			
<b>ИТОГО:</b>		<b>72</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>62</b>

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий.

### 5.2.1. Содержание практических занятий

#### *Лекция №1* Планирование, организация и проведение научно-исследовательской работы в области ФКиС\*

##### *Краткое содержание лекции*

Весь процесс подготовки научно-исследовательской работы условно можно представить в следующем виде: выбор темы исследования; изучение научно-методической литературы; определение объекта и предмета исследования; определение цели и задач; разработка рабочей гипотезы; выбор соответствующих методов исследования; формулировка названия работы; подготовка и проведение исследовательской части работы; математико-статистическая обработка результатов исследований; обобщение и интерпретация полученных данных; формулирование выводов и практических рекомендаций; оформление работы; защита.

Изучение темы направлено на приобретение знаний в сфере научных исследований в области физической культуры и спорта, умений использовать их в практической деятельности, навыков разработки плана научной работы на период исследований по теме ВКР, формирования профессиональных (ПК-4, ПК-5) компетенций.

##### Литература

1. Теория и методика физической культуры: учебник для ИФК/ под ред. Ю.Ф. Курамшина. – изд. 2-е, допол., перераб. – М.: Советский спорт, 2010. – 464 с.
2. Язынина, Н.Л. Основы научных исследований по теории и методике физической культуры и спорта [Электронный ресурс] учебное пособие / В. В. Ермаков, Н.Л. Язынина. — Смоленск : СГАФКСТ, 2013. — 136 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706554>

#### **Семинар № 1. Проблемная ситуация, постановка проблемы исследования, формирование цели, гипотезы, объекта и предмета, постановка задач исследования**

##### *Вопросы к обсуждению:*

1. Формулирование проблемной ситуации и проблемы исследования.
2. Что такое «проблемная ситуация» и как она связана с проблемой и темой научного исследования.
3. Этапы постановки проблемы в научных исследованиях, посвященных физической культуре и спорту.

4. Указать важнейшие научные проблемы в области физической культуры и спорта на современном этапе.

5. Формулирование и логическое обоснование основных положений научных исследований (актуальность, цель, предмет, объект, научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования).

#### Литература

1. Теория и методика физической культуры: учебник для ИФК/ под ред. Ю.Ф. Курамшина. – изд. 2-е, допол., перераб. – М.: Советский спорт, 2010. – 464 с.

2. Язынина, Н.Л. Основы научных исследований по теории и методике физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Ермаков, Н.Л. Язынина .— Смоленск : СГАФКСТ, 2013 .— 136 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706554>

Изучение темы направлено на приобретение знаний о методологии научных исследований в сфере физической культуры и спорта; умений определять проблемную ситуацию, проблему исследования; формулировать основные положения научного исследования, цель, гипотезу, объект и предмет исследования, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы; определять задачи исследования; навыков планирования, организации и проведения научно-исследовательской работы в области физической культуры и спорта; формирование профессиональных (ПК-4, ПК-5) компетенций.

### **Семинар №2. Методы научных исследований в области ФКиС**

#### *Вопросы к обсуждению:*

1. Перечислить основные методы (по группам) научных исследований в сфере физической культуры и спорта.

2. Назвать педагогические методы научных исследований:

- педагогическое наблюдение;
- опрос (беседа, интервью, анкетирование);
- контрольно-педагогические испытания;
- педагогический эксперимент, виды, назначение.

3. Назвать основные медико-биологические методы исследования, применяемые в физической культуре и спорте.

4. Назвать биомеханические методы научных исследований для изучения спортивной техники.

5. Назвать общественно-социологические методы научных исследований в физической культуре и спорте.

6. Назвать основные математико-статистические методы научных исследований.

#### Литература

1. Теория и методика физической культуры: учебник для ИФК/ под ред. Ю.Ф. Курамшина. – изд. 2-е, допол., перераб. – М.: Советский спорт, 2010. – 464 с.

2. Язынина, Н.Л. Основы научных исследований по теории и методике физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Ермаков, Н.Л. Язынина .— Смоленск : СГАФКСТ, 2013 .— 136 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706554>

Изучение темы направлено на приобретение знаний о методах научных исследований в области физической культуры и спорта; умений адекватно подбирать методы научных исследований для решения поставленных задач в НИР; навыков практического овладения методами исследований на различных этапах научно-исследовательской работы; формирование профессиональных (ПК-4, ПК-5) компетенций.

### Семинар №3. Методика написания, оформления научно-исследовательской работы (современные требования)

*Вопросы к обсуждению:*

1. Современные требования к написанию и оформлению научной работы;
2. Разработка плана написания глав и разделов научной работы, выводов и практических рекомендаций.
3. Технология написания статей, учебных пособий, монографий, методических рекомендаций по результатам исследования.

#### Литература

1. Теория и методика физической культуры: учебник для ИФК/ под ред. Ю.Ф. Курамшина. – изд. 2-е, допол., перераб. – М.: Советский спорт, 2010. – 464 с.
2. Язынина, Н.Л. Основы научных исследований по теории и методике физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Ермаков, Н.Л. Язынина. — Смоленск : СГАФКСТ, 2013. — 136 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706554>

Изучение темы направлено на приобретение знаний о методике написания и оформления научно-исследовательской работы; о современных требованиях предъявляемых к НИР; умений разработать план написания глав, разделов; навыков написания введения, глав, заключения; формирование профессиональных (ПК-4, ПК-5) компетенций.

### 6. Самостоятельная работа студента

№ п/п	Содержание работы Темы занятий	Количество часов	Виды контроля
1.	Планирование, организация и проведение научно-исследовательской работы в области ФКиС	8	Разработать план научной работы на период исследований темы ВКР (по периодам и этапам)
2.	Проблемы, тематика и методология научных исследований в сфере ФКиС	6	Устный опрос
3.	Методы научных исследований, их назначение и характеристика	4	Устный опрос. Реферат.
4.	Проблемная ситуация, постановка проблемы исследования. Формулирование цели, объекта и предмета, гипотезы и задач исследования	6	Устный опрос. Реферат.
5.	Методы научных исследований в области ФКиС: общественно-социологические, психологические, педагогические, медико-биологические, биомеханические, инструментальные, математико-статистические	10	Устный опрос. Реферат.
6.	Методика организации и проведения педагогических исследований; виды исследований	8	Устный опрос. Структурно-логическая схема организации и проведения исследований.
7.	Методика сбора, комплектования, обработки и хранения научной	6	Устный опрос, тестирование.



	информации		
8.	Методика написания, оформления научно-исследовательской работы (современные требования)	8	Устный опрос. Разработать план написания глав, разделов.
9.	Подготовка научного доклада, сообщения по результатам научно-исследовательской работы (на конференции, защите ВКР).	6	Устный опрос. Подготовка доклада и презентации по материалам научного исследования.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Теория и методика научных исследований в физической культуре и спорте» включает выполнение следующих заданий:

- Изучение и анализ научно-методической литературы и составление картотеки по теме выпускной квалификационной работы;
- Изучение и анализ основной и дополнительной научно-методической литературы, рекомендуемой к изучению;
- подготовка и написание рефератов по темам дисциплины, преимущественно по методам научных исследований;
- освоение адекватных целям и задачам методов научных исследований теме ВКР;
- разработка плана научной работы на период исследований темы ВКР (по периодам и этапам);
- составление оглавления ВКР;
- написание введения, обоснование и формирование основных положений темы ВКР – актуальности, цели, гипотезы, объекта, предмета, новизны, теоретической и практической значимости исследований;
- постановка задач научного исследования (по теме ВКР);
- выбор и обоснование адекватных цели и задачам научных методов исследования;
- обоснование описания, организации исследования (применительно к теме своей ВКР);
- подготовка структурно-логической схемы организации и проведения исследований;
- формирование экспериментальных групп; выбор тестов и проведение контрольно-педагогических испытаний (тестирование физических качеств функциональных двигательных и координационных способностей испытуемых экспериментальной и контрольной группы);
- проведение формирующего педагогического эксперимента по обоснованию инновационной технологии обучения двигательным действиям развитию физических качеств и двигательных способностей испытуемых;
- проведение промежуточных и итоговых контрольно-педагогических испытаний по программе констатирующего педэксперимента;
- обработка и расчет динамограмм, осциллограмм, кино и видео циклограмм, контурограмм, составление сводных таблиц для математико-статистической обработки экспериментальных данных исследования;
- составление таблиц по результатам математико-статистической обработки материалов исследований;
- выбор графики и графическое отображение объективных экспериментальных данных;
- интерпретация материалов научного исследования;
- обсуждение экспериментальных данных, выявление закономерностей и причинно-следственных связей;

- формирование выводов, составление практических рекомендаций;
- оформление списка литературы и приложения;
- общее редактирование и печатание научной работы;
- подготовка доклада и иллюстративного материала к предварительной экспертизе;
- выступление с докладом на публичной защите ВКР.

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенция	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения
ПК-4 - Способен выявлять актуальные вопросы в сфере физической культуры и спорта, проводить научный анализ, обобщение результатов исследований и применять их в практической деятельности	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, среднего общего образования) Воспитатель, учитель)»</b></p> <p><b>А/01.6:</b> Общепедагогическая функция. Обучение</p>	<p><b>Знает:</b> Основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики Пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения</p> <p><b>Умеет:</b> Владеть формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п Объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей Организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровую, учебно-исследовательскую, художественно-продуктивную, культурно-досуговую с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона</p> <p><b>Имеет опыт:</b> Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению Объективная оценка знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей</p>
ПК-5 Способен применять информационные	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере</b></p>	<p><b>Знает:</b> Основы психодидактики, поликультурного образования,</p>

технологии для обработки результатов научных исследований и решения практических задач в сфере физической культуры и спорта	дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) Воспитатель, учитель)» А/01.6: Общепедагогическая функция. Обучение	закономерностей поведения в социальных сетях <b>Умеет:</b> Владеть ИКТ-компетентностями: общепользовательская ИКТ-компетентность; общепедагогическая ИКТ-компетентность; предметно-педагогическая ИКТ-компетентность (отражающая профессиональную ИКТ-компетентность соответствующей области человеческой деятельности)  <b>Имеет опыт:</b> Формирование навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями
---	---	---

## 7.2. Типовые контрольные задания.

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

*Текущий контроль:*

- индивидуальный опрос студентов;
- участие в предварительной экспертизе научных работ, ВКР.

*Итоговый контроль:*

- зачет.

### 7.2.2. Тестовые задания по дисциплине

1. Функция науки - выработка и теоретическая систематизация объективных знаний о действительности. Закончите фразу: «наука...»:

- производит новые знания
- обобщает знания
- выявляет закономерности
- обобщает ранее изученный опыт

2. Аннотация это:

- наглядная схема содержания научной работы
- краткая пояснительная характеристика исследования
- содержание в сжатой форме фундаментальных положений исследования
- освещение современного состояния изучаемой проблемы исследования

3. Кандидат педагогических наук это:

- ученое звание
- ученая степень
- занимаемая должность

4. Кратко сформулированные основные положения доклада, лекции сообщения и т.п., это:

- статья
- тезисы
- автореферат
- реферат

5. Книга для студентов или учащихся, в которой систематически излагается материал по определенной области знаний на современном уровне достижения науки и культуры – это:

- учебное пособие
- методические рекомендации
- учебник
- монография

6. Метод получения информации посредством письменных ответов, на систему заранее подготовленных и стандартизированных вопросов с точно указанным способом ответов, это:

- интервьюирование
- беседа
- анкетирование

7. Вопросы, предусматриваемые получение от респондента информации, непосредственно отвечающей задачам исследования называются...:

- открытыми
- закрытыми
- прямыми
- косвенными

8. Вопросы заранее ограниченные определенным числом вариантов ответов называются...:

- открытыми
- закрытыми
- прямыми
- косвенными

9. Какой вид эксперимента проводится на основе сравнения двух сходных параллельных групп, классов, потоков – экспериментальных и контрольных:

- независимый
- сравнительный
- естественный
- лабораторный

10. Какой вид эксперимента поочередно меняет местами контрольные и экспериментальные группы:

- естественный
- лабораторный
- перекрестный
- многофакторный

11. Аннотация это:

- наглядная схема содержания научной работы
- краткая пояснительная характеристика исследования
- содержание в сжатой форме фундаментальных положений исследования
- освещение современного состояния изучаемой проблемы исследования

12. В каком каталоге названия книг размещены по рубрикам (отделам), каждая из которых посвящена какой-нибудь теме:

- алфавитном
- предметном
- систематическом
- периодических изданий

13. «.....наблюдение предполагает фиксацию событий от начала до конца какого-либо процесса (урока, тренировки, периода)»:

- проблемное
- длительное

- непосредственное
- кратковременное

14. Совокупность, из которой отбирается часть ее членов для совместного изучения, называется:

- выборочной
- генеральной
- частичной
- полной

15. Во второй колонке таблицы приводятся основные формы предоставления научных работ, в третьей – их определения, которые даны в произвольном порядке. Необходимо дать правильное определение каждому термину и записать номер ответа в первой графе.

Номер ответа	Термин	Определение
	Доклад	1. план намеченной деятельности, работ
	Кандидатская и докторская диссертации	2. научный труд, углубленно разрабатывающий одну тему, ограниченный круг вопросов.
	Учебная программа	3. запись устного сообщения по какой-либо теме.
	Монография	4. квалификационный научный труд, подготовленный для публичной защиты и получения ученой степени.
	Программа	5. краткое систематическое изложение содержания обучения по определенному предмету, круг знаний, умений и навыков, подлежащих усвоению учащимися.

16. Расставьте в правильном порядке процесс подготовки дипломной работы:

	Математико-статистическая обработка результатов исследования
	Определение объекта и предмета исследования
	Выбор темы исследования
	Формулирование выводов и практических рекомендаций
	Защита
	Выбор соответствующих методов исследования
	Определение цели и задач исследования
	Изучение научно-методической литературы
	Обобщение и интерпретация полученных данных
	Формулировка названия работы
	Разработка рабочей гипотезы
	Подготовка и проведение исследовательской части работы
	Оформление работы

### 7.2.3. Вопросы к зачету

1. Характеристика понятий – «наука», «методология науки», «методика», «технология».

2. Определение актуальности исследований (на примере темы своей научной работы).
3. Научная новизна и практическая значимость научной работы (на примере темы своей научной работы).
4. Формулирование проблемной ситуации и проблемы исследования (на примере темы своей научной работы).
5. Определение цели и формулировка гипотезы (на примере темы своей научной работы).
6. Объект и предмет исследования, их отличия (на примере темы своей научной работы).
7. Постановка задач и определение адекватных методов научных исследований (на примере темы своей научной работы).
8. Методы научных исследований в теории и методике физической культуры и спорта.
9. Педагогические методы научных исследований:
  - изучение и анализ научно-методической литературы;
  - педагогическое наблюдение
  - опрос (беседа, интервью, анкетирование);
  - педагогический эксперимент;
  - контрольно-педагогические испытания.
10. Математико-статистические методы научных исследований.
11. Медико-биологические методы научных исследований.
12. Психологические методы научных исследований.
13. Биохимические методы научных исследований.
14. Структура научно-исследовательской работы (оглавление, главы, разделы, подразделы).
15. Сбор, систематизация и обработка материалов исследования; подготовка таблиц и рисунков.
16. Анализ, обобщение и обсуждение результатов исследования.
17. Формулирование выводов и практических результатов.
18. Оформление результатов научных исследований (тезисы, статьи, доклады).

## **8. Перечень основной и дополнительной литературы**

### *Основная литература:*

3. Грец, И. А. Основы научно - методической деятельности в сфере физической культуры и спорта: учеб. пособие / И.А. Грец, Т.М. Булкова, И.М. Силованова. - Смоленск: Принт-Экспресс, 2010. - 176с.
4. Грец, И. А. Основы научно-методической деятельности в сфере физической культуры и спорта: учеб. пособие / И.А. Грец, Т.М. Булкова, И.М. Силованова; ФГБОУ ВПО СГАФКСТ. - 2-е изд., испр. и доп. - Смоленск, 2013. - 174 с. : ил.
5. Теория и методика физической культуры: учебник для ИФК/ под ред. Ю.Ф. Курамшина. – изд. 2-е, допол., перераб. – М.: Советский спорт, 2010. – 464 с.
6. Язынина, Н.Л. Основы научных исследований по теории и методике физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Ермаков, Н.Л. Язынина .— Смоленск : СГАФКСТ, 2013 .— 136 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706554>

### *Дополнительная литература:*

1. Врублевский, Е.П. Технология подготовки письменных работ в физкультурных вузах: учебное пособие / Е.П. Врублевский с соавт. – Смоленск, 2002. – 133 с.
2. Евдокимов, В.И. Методология и методика проведения научной работы по физической культуре и спорту [Электронный ресурс]: науч.-метод. пособие / О.А. Чурганов, В.И.

- Евдокимов.— 2-е изд., испр. и доп. — М.: Советский спорт, 2010.— 125 с. — ISBN 978-5-9718-0451-2.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/225200>
3. Железняк, Ю.Д. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте / Ю.Д. Железняк. – М.: академия, 2007. – 265 с.
  4. Никитушкин, В.Г. Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учебник / В.Г. Никитушкин.— М.: Советский спорт, 2013.— 280 с. — ISBN 978-5-9718-0616-5.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/225204>
  5. Современные проблемы физической культуры и спорта. Юбилейный сборник научных трудов кафедры ТиМФКиС / под ред. В.В. Ермакова. – Смоленск, 2006. – 224 с.

#### **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины**

1. Электронно-библиотечная система «Рукопт» [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>
2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://biblioclub.ru/>
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://elibrary.ru/>
4. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
5. Спортивная электронная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru/>

#### *Периодические издания:*

1. Физическая культура: воспитание, образование, тренировка [Электронный ресурс]: научно-методический журнал.- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru/Press/FKVOT/>
2. Культура физическая и здоровье [Электронный ресурс]: научно-методический журнал.- Режим доступа: <http://kultura-fiz.vspu.ac.ru/>
3. Теория и практика физической культуры[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.teoriya.ru/ru>
4. Физкультура и спорт (журнал)[Электронный ресурс]:[официальный сайт].- Режим доступа: <http://www.fismag.ru>

#### **10. Методические указания для обучающихся**

Студентам при освоении курса дисциплины «Теория и методика научных исследований в физической культуре и спорте» необходимо обратить серьезное внимание, прежде всего на знание и определение научных понятий, с помощью которых студенты и преподаватели смогут лучше понимать друг друга, осмысленно оперировать ими в процессе общения, при изложении и интерпретации материалов экспериментальных исследований, при написании и публичной защите ВКР на государственном экзамене.

При изучении студентами курса дисциплины основные вопросы по следующим разделам:

#### *Теория и методика научно-исследовательской работы*

- 1) дайте определение понятиям: «наука», «методология», «методика», «технология», «метод», «интерпретация», «анализ и синтез» и т.д.;
- 2) укажите принципиальные различия между научными работниками, имеющими теоретический (реферативный, ком...), эмпирический, конструкторский и экспериментальный характер;

- 3) обоснуйте выбор темы вашей выпускной квалификационной работы (ее актуальность);
- 4) определите структуру ВКР (главы, разделы) теоретического и экспериментального характера;
- 5) назовите основные положения ВКР, относящиеся к разделу «введение»;
- 6) сформулируйте основные положения ВКР (на примере своей ВКР):
  - актуальность исследования;
  - объект и предмет исследования;
  - цель исследования;
  - рабочая гипотеза;
  - научная новизна исследования;
  - теоретическая и практическая значимость исследования;
- 7) положения, выносимые на защиту (для магистерских диссертаций);
- 8) поставьте задачи перед научной работой;
- 9) подберите и обоснуйте методы научной работы (адекватность задачами исследования);
- 10) назовите основные цели и направления научных исследований в сфере физической культуры и спорта;
- 11) укажите важнейшие научные проблемы в области физической культуры и спорта на современном этапе.

#### *Методические занятия*

- 1) назовите, что такое «проблемная ситуация» и как она связана с проблемой и темой научного исследования;
- 2) определите основные разделы плана НИР;
- 3) разработайте и дайте обоснование плану НИР на период исследования (на примере своей ВКР);
- 4) назовите комплекс наук, изучающих физическую культуру и спорт;
- 5) перечислите основные методы (по группам) научных исследований в сфере ФК и спорта;
- 6) назовите педагогические методы научных исследований:
  - педагогическое наблюдение;
  - опрос (беседа, интервью, анкетирование);
  - контрольно-педагогические испытания;
  - педагогический эксперимент, виды, назначение.
- 7) назовите основные медико-биологические методы исследования, применяемые в ФК и спорте;
- 8) назовите биомеханические методы научных исследований для изучения спортивной техники.
- 9) Назовите общественно-социологические методы научных исследований в ФК и спорте;
- 10) Назовите основные математико-статистические методы научных исследований;
- 11) Как осуществляется технология сбора, анализа и хранения научной информации;
- 12) Расскажите, какова методика написания и оформления научной работы;
- 13) Обоснуйте принципы формирования выводов и практических рекомендаций;
- 14) Расскажите о методике подготовки и защите ВКР на государственных экзаменах.

В процессе освоения материала по данной дисциплине студенты выполняют следующие задания:

- регулярно посещать учебные занятия;
- систематически готовятся к лекционным и методическим занятиям;
- изучать учебный материал, вынесенный на самостоятельную работу;
- готовить рефераты по определенным темам и документы планирования по ВКР.



## 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Рабочая программа по дисциплине «Теория и методика научных исследований в физической культуре и спорте»

Разработаны мультимедийные сопровождения лекционных и методических занятий.

Аудитория для проведения методических занятий оборудованная ноутбуком, проектором, досками.

### Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

ПРИЛОЖЕНИЯ

*Тематика рефератов*

1. Виды научно-исследовательских работ.
2. Характеристика педагогические методы научных исследований.
3. Виды и назначение педагогического эксперимента.
4. Основные медико-биологические методы исследования, применяемые в физической культуре и спорте.
5. Характеристика биомеханических методов научных исследований для изучения спортивной техники.
6. Общественно-социологические методы научных исследований в физической культуре и спорте.
7. Основные математико-статистические методы научных исследований.
8. Охарактеризовать процесс регистрации, анализа и хранения научной информации.
9. Методика написания и оформления научно-исследовательской работы.

Согласовано:

Ответственная за ОПОП по направлению  
подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
профилю «Физкультурное образование»  
к.п.н., доцент \_\_\_\_\_

Булкова Т.М.

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»  
Кафедра теории и методики физической культуры и спорта

Рабочая программа обсуждена на  
заседании кафедры  
«30» августа 2023 г.  
Протокол № 1  
Врио заведующей кафедрой  
Т.М. Булкова Т.М. Булкова

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. проректора по учебной работе  
И.А. Дьячук  
«30» 08 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) ПО ФИЗИЧЕСКОЙ  
КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ (СПМ)**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

***Направленность (профиль программы): физкультурное образование***

Уровень образования: бакалавриат  
Форма обучения: заочная

Курс 1,2  
Семестр 2,3  
Итоговая форма контроля – зачет

Рабочую программу разработала:  
Язынина Н.Л., к.п.н., доцент

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	2
1.1. Выписка из ФГОС 3+.....	2
1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины.....	2
2. Результаты обучения по дисциплине.....	3
3. Место дисциплины в структуре ОПОП.....	5
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	5
5. Содержание дисциплины.....	5
5.1. Количество часов по видам занятий.....	5
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий.....	6
5.2.1. Содержание практических занятий.....	6
6. Самостоятельная работа студентов.....	7
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	9
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	9
7.2. Типовые контрольные задания .....	10
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	10
7.2.2. Вопросы к зачету .....	10
8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	11
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины.....	12
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	12
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	13

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Выписка из ФГОС 3++.

Рабочая программа дисциплины «Дисциплина по физической культуре и спорту (СПМ)» разработана в соответствии с ФГОС 3++, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 940 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 N 1456, от 08.02.2021 N 83).

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 – Образование и наука (в сфере профессионального образования; дополнительного профессионального образования; в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере физической культуры и массового спорта; в сфере подготовки спортивного резерва, в сфере управления в области физической культуры и спорта).

Типы профессиональных задач: - педагогические; - научно-исследовательские. Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в дополнительном образовании детей и взрослых.

- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых;

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа, в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" должно составлять не более 50 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию этого Блока.

### 1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины

Дисциплина «Дисциплина по физической культуре и спорту (СПМ)» направлена на формирование компетенций по физической культуре, направленных на развитие личности студента и способности применения средств и методов физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих задач:

- формирование у студентов мотивационно- ценностного отношения к здоровью и занятиям физкультурно- спортивной деятельностью;

- освоение системой знаний о социально – биологических, психолого-педагогических основах физической культуры;

- овладение системой методических умений, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование двигательных умений и психофизических качеств, необходимых в профессиональной деятельности;

- приобретение опыта использования методико- практических знаний для самосовершенствования.

Виды профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности
<b>Профиль подготовки «Физкультурное образование»</b>	
- педагогическая деятельность по основным общеобразовательным программам;	педагогические
- педагогическая деятельность в дополнительном образовании детей и взрослых;	научно-
- педагогическая деятельность в профессиональном обучении;	исследовательские
- педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании	

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

**ПК – 1** – Способен применять в образовательном процессе педагогически оправданные средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания

**ПК – 3** Способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов учащимися средних специальных и высших учебных заведений

	Соотнесенные профессиональные стандарты <b>ПС 01.001</b> <b>«Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b>	Формируемые компетенции
<b>Знания:</b> Преподаваемый предмет в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке	A/01.6	ПК-1, ПК-3
Основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий	A/01.6	ПК-1, ПК-3
Рабочая программа и методика обучения по данному предмету	A/01.6	ПК-1, ПК-3
Педагогические закономерности организации образовательного процесса	A/03.6	ПК-1, ПК-3
Основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета)	B/03.6	ПК-1, ПК-3
Теория и методы управления образовательными системами, методика учебной и воспитательной работы, требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений к ним, средства обучения и их дидактические возможности	B/03.6	ПК-1, ПК-3
<b>Умения:</b> Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях	A/01.6	ПК-1, , ПК-3

включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся с ограниченными возможностями здоровья		
Управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность	А/02.6	ПК-1, ПК-3
Оценивать образовательные результаты: формируемые в преподаваемом предмете предметные и метапредметные компетенции, а также осуществлять (совместно с психологом) мониторинг личностных характеристик	А/03.6	ПК-1, ПК-3
Ставить различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учебно-практических, учебно-игровых) и организовывать их решение (в индивидуальной или групповой форме) в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития детей младшего возраста, сохраняя при этом баланс предметной и метапредметной составляющей их содержания	В/02.6	ПК-1, ПК-3
Применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы	В/03.6	ПК-1, ПК-3
Проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения	В/03.6	ПК-3
Планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой	В/03.6	ПК-1, ПК-3
<b><i>Навыки и/или опыт деятельности:</i></b>		
Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению	А/01.6	ПК-1
Организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися	А/01.6	ПК-2
Реализация современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности	А/02.6	ПК-1
Формирование метапредметных компетенций, умения учиться и универсальных учебных действий до уровня, необходимого для освоения образовательных программ основного общего образования	В/02.6	ПК-1, ПК-3



### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Дисциплина по физической культуре и спорту (СПМ)» относится к части формируемой участниками образовательных отношений

- В соответствии с учебным планом дисциплина «Дисциплина по физической культуре и спорту (СПМ)» изучается студентами на 1 и 2 курсе, в 2-3 семестре. Итоговая форма контроля –зачет.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

#### Распределение часов по видам учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Курс	
		1	2
		Семестры	
		2	3
<b>Контактная работа преподавателей с обучающимися</b>	4	2	2
Лекции	-		
Методические занятия	-		
Семинары	-		
Практические занятия	4	2	2
Итоговая форма контроля (зачет)	-		4
Самостоятельная работа	324	162	158
Общая трудоемкость	Часы 328	164	164

### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Количество часов по видам занятий

№ тем	Наименование тем и разделов программы	Аудиторные занятия				Самост. работа
		Лекции	Мет. зан	Семинар	Прак. зан	
1 курс						
1	Подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО (гимнастика).					30
2	Подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО (легкая атлетика).					30
3	Интегральная подготовка при сдаче нормативов ВФСК «ГТО».					28
4	Методика и содержание индивидуальной подготовительной работы.				2	22
5	Сдача контрольных нормативов по					10

	физической и спортивно-технической подготовленности					
6	Участие в судействе соревнований					32
7	Участие в соревнованиях					10
	Итого:				2	162
<b>2 курс</b>						
1	Подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО (туризм).					12
2	Подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО (стрельба).					18
3	Подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО (плавание).					30
4	Интегральная подготовка при сдаче нормативов ВФСК «ГТО».					28
5	Методика и содержание индивидуальной подготовительной работы.					24
6	Сдача контрольных нормативов по физической и спортивно-технической подготовленности				2	8
7	Участие в судействе соревнований					28
8	Участие в соревнованиях					10
	Всего:				4	158

**5.2. Содержание дисциплины по видам занятий**  
*Лекционные занятия по дисциплине не предусмотрены*

***Содержание практических занятий***

**1 курс**

**Практические занятия №1 (2 часа)**

Тема «Методика и содержание индивидуальной подготовительной работы»  
Принципы управления процессом совершенствования спортивной подготовки. Методика составления индивидуальной тренировочной программы. Критерии эффективности выполнения индивидуальной тренировочной программы. Соотношение тренировочной и соревновательной нагрузки. Творческое задание: на основе спортивного дневника и анализа собственного тренировочного процесса разработать индивидуальную тренировочную программу по спортивному совершенствованию. Учебная практика по разработанной программе.

**2 курс**

**Практические занятия №2 (2 часа)**

Тема «Сдача контрольных нормативов по физической и спортивно-технической подготовленности»  
Учебная практика: сдача нормативов ОФП и СФП; сдача нормативов по спортивно-технической подготовке.

## 6. Самостоятельная работа студента

### ***Тема «Подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО (гимнастика)»***

Общая физическая подготовка и ее роль в тренировочном процессе. Планирование процесса физической подготовки с использованием средств гимнастики. Составление комплексов упражнений по подготовке к сдаче нормативов ГТО (6 ступень). Учебная практика: подготовка к выполнению нормативов ВФСК ГТО по 6 ступени: бег 30 м; подтягивание на перекладине (мужчины); в висе лежа хватом за нижнюю жердь брусьев разной высоты (женщины); наклон вперед из положения стоя; поднимание туловища из положения лежа на спине (за 1 минуту); прыжок в длину с места толчком двух ног.

### ***Тема «Подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО (легкая атлетика)»***

Общая физическая подготовка и ее роль в тренировочном процессе. Планирование процесса физической подготовки с использованием средств легкой атлетики. Составление комплексов упражнений по подготовке к сдаче нормативов ГТО (6 ступень). Учебная практика: подготовка к выполнению нормативов ВФСК ГТО по 6 ступени: бег 100 м; бег 2000 м (ж), 3000 м (м); челночный бег 3\*10м; прыжок в длину с разбега; метание спортивного снаряда весом 500(ж)/700(м) г.

### ***Тема «Интегральная подготовка при сдаче нормативов ВФСК «ГТО»***

Оптимальное соотношение общей и специальной физической подготовки и ее роль в тренировочном и соревновательном процессе. Взаимосвязь технико-тактического мастерства с уровнем развития физических качеств. Средства и методы специальной физической подготовки в предсоревновательном этапе. Составить комплексы упражнений на развитие физических качеств с использованием сопряженного метода и проводить с их использованием самостоятельные занятия, направленные на подготовку к выполнению нормативов ВФСК «ГТО».

### ***Тема «Методика и содержание индивидуальной подготовительной работы»***

Принципы управления процессом совершенствования спортивной подготовки. Методика составления индивидуальной тренировочной программы. Критерии эффективности выполнения индивидуальной тренировочной программы. Соотношение тренировочной и соревновательной нагрузки. Творческое задание: на основе спортивного дневника и анализа собственного тренировочного процесса разработать индивидуальную тренировочную программу по спортивному совершенствованию. Учебная практика по разработанной программе.

### ***Тема «Сдача контрольных нормативов по физической и спортивно-технической подготовленности»***

Подготовка к сдаче нормативов ОФП и СФП; сдаче нормативов по спортивно-технической подготовке.

### ***Тема «Участие в судействе соревнований»***

За учебный год выступать в роли судьи на соревнованиях (минимум 1 раз).

### ***Тема «Участие в соревнованиях»***

Принять участие в соревнованиях по ВФСК ГТО согласно графику центра тестирования.

*Изучение тем направлено на приобретение умений* самостоятельно разрабатывать учебные планы и программы конкретных занятий; использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, обеспечивать в процессе профессиональной деятельности соблюдение требований безопасности, проводить профилактику травматизма; *навыков* осуществлять спортивную подготовку в избранном виде спорта с учетом особенностей обучающихся на основе положений дидактики, теории и методики физической культуры и требований стандартов спортивной подготовки, оценивать физические способности и функциональное состояние обучающихся, технику выполнения физических упражнений и формирование.

## 2 курс

### ***Тема «Подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО (туризм)»***

Общая физическая подготовка и ее роль в тренировочном процессе. Планирование процесса физической подготовки на основе средств спортивно-оздоровительного туризма. Составление туристического маршрута протяженностью не менее 15 км. Учебная практика: подготовка к выполнению нормативов ВФСК ГТО по 6 ступени (раздел туристический поход).

### ***Тема «Подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО (стрельба)»***

Общая физическая подготовка и ее роль в тренировочном процессе. Планирование процесса физической подготовки с использованием средств стрельбы из пневматического оружия. Учебная практика: подготовка к выполнению нормативов ВФСК ГТО по 6 ступени: стрельба из положения сидя или стоя (дистанция 10 м) из пневматической винтовки либо «электронного оружия».

### ***Тема «Подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО (плавание)»***

Общая физическая подготовка и ее роль в тренировочном процессе. Планирование процесса физической подготовки с использованием средств плавания. Учебная практика: подготовка к выполнению нормативов ВФСК ГТО по 6 ступени: плавание 50 метров разными способами (кроль, брасс, баттерфляй и другие).

### ***Тема «Интегральная подготовка при сдаче нормативов ВФСК «ГТО»***

Оптимальное соотношение общей и специальной физической подготовки и ее роль в тренировочном и соревновательном процессе. Взаимосвязь технико-тактического мастерства с уровнем развития физических качеств. Средства и методы специальной физической подготовки в предсоревновательном этапе. Составить комплексы упражнений на развитие физических качеств с использованием сопряженного метода и проводить с их использованием самостоятельные занятия, направленные на подготовку к выполнению нормативов ВФСК «ГТО».

### ***Тема «Методика и содержание индивидуальной подготовительной работы»***

Принципы управления процессом совершенствования спортивной подготовки. Методика составления индивидуальной тренировочной программы. Критерии эффективности выполнения индивидуальной тренировочной программы. Соотношение тренировочной и соревновательной нагрузки. Творческое задание: на основе спортивного дневника и анализа собственного тренировочного процесса разработать индивидуальную тренировочную программу по спортивному совершенствованию. Учебная практика по разработанной программе.

### ***Тема «Сдача контрольных нормативов по физической и спортивно-технической подготовленности»***

Подготовка к сдаче нормативов ОФП и СФП; сдаче нормативов по спортивно-технической подготовке.

### ***Тема «Участие в судействе соревнований»***

За учебный год выступить в роли судьи на соревнованиях (минимум 1 раз).

### ***Тема «Участие в соревнованиях»***

Принять участие в соревнованиях по ВФСК ГТО согласно графику центра тестирования.

*Изучение тем направлено на приобретение умений* самостоятельно разрабатывать учебные планы и программы конкретных занятий; использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, обеспечивать в процессе профессиональной деятельности соблюдение требований безопасности, проводить профилактику травматизма; *навыков* осуществлять спортивную подготовку в избранном виде спорта с учетом особенностей обучающихся на основе положений дидактики, теории и методики физической культуры и требований стандартов спортивной подготовки, оценивать физические способности и функциональное состояние обучающихся, технику выполнения физических упражнений и

формирование.

**7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**  
**7.1 Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения**  
**дисциплины**

Компетенция	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения
<p><i>ПК-1</i> - Способен применять в образовательном процессе педагогически оправданные средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания</p>	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b></p> <p><b>A/01.6</b> Общепедагогическая функция. Обучение</p> <p><b>A/03.6</b> Развивающая деятельность</p> <p><b>B/02.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p><b>B/03.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p><b>Знает:</b>  Методы организации образовательного процесса с ориентацией на развитие личностных качеств учеников. Средства и методы развития когнитивной, эмоционально-волевой, мотивационной и регуляторной сферы личности в условиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой деятельности</p> <p><b>Умеет:</b>  использовать современные технологии физической культуры и спорта для усиления культурного и образовательного подходов в оздоровительной, спортивно-массовой практике и организации физического воспитания учеников</p> <p><b>Имеет опыт:</b>  Практической реализации процесса развития личностных качеств учеников в современных условиях образовательной деятельности</p>
<p><i>ПК-3</i> Способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов учащимися средних специальных и высших учебных заведений</p>	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b></p>	<p><b>Знает:</b>  организацию физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой деятельности с различным контингентом занимающихся</p> <p><b>Умеет:</b>  планировать мероприятия по педагогическому обеспечению физкультурно-оздоровительных и учебно-тренировочных занятий с обучающимися.</p> <p><b>Имеет опыт:</b>  .владения различными средствами коммуникации в профессиональной педагогической деятельности</p>

## 7.2. Типовые контрольные задания или материалы

### 7.2.1. Форма текущего, промежуточного и итогового контроля

Оценка качества освоения образовательной программы дисциплины осуществляется посредством итогового контроля.

Учебная дисциплина завершается сдачей контрольных нормативов по общефизической подготовке (требования см. ниже в таблице), выполнение требований ВФСК ГТО согласно возрастной ступени (<https://www.gto.ru/norms>), устным, или письменным, теоретическим зачетом, на котором проверяется усвоение учебного материала курса.

#### Нормативы по общефизической подготовке

№	Контрольные упражнения	мужчины	женщины
1	Легкоатлетический бег 100 м (с)	14,2	16,5
2	Прыжок в длину с места (см)	225	180
3	Подтягивание на перекладине (кол-во раз)	12	
4	Поднимание туловища из положения лежа (кол-во раз/мин)		35
5	Бег: 3000 м (мин) 2000 м (мин)	13.40	12.30
6	Наклон вперед из ИП стоя на гимнастической скамье	+8	+11

### 7.2.2. Вопросы к зачёту

1. Какие нормативы присутствуют в комплексе ГТО (гимнастика)?
2. Какие нормативы присутствуют в комплексе ГТО (легкая атлетика)?
3. Какие нормативы присутствуют в комплексе ГТО (туризм, стрельба, плавание)?
4. Проведение инструктажа по технике безопасности при сдаче нормативов комплекса ГТО (гимнастика)?
5. Проведение инструктажа по технике безопасности при сдаче нормативов комплекса ГТО (легкая атлетика)?
6. Проведение инструктажа по технике безопасности при сдаче нормативов комплекса ГТО (туризм, стрельба, плавание)?
7. Проведение инструктажа по технике безопасности в настольном теннисе?
8. Необходимые условия обеспечения техники безопасности при сдаче нормативов комплекса ГТО (гимнастика)?
9. Необходимые условия обеспечения техники безопасности при сдаче нормативов комплекса ГТО (легкая атлетика)?
10. Необходимые условия обеспечения техники безопасности при сдаче нормативов комплекса ГТО (туризм, стрельба, плавание)?
11. Основные ошибки при выполнении технических элементов комплекса ГТО (гимнастика)?
12. Основные ошибки при выполнении технических элементов комплекса ГТО (легкая атлетика)?
13. Основные ошибки при выполнении технических элементов комплекса ГТО (туризм, стрельба, плавание)?
14. Наиболее эффективные способы выполнения страховки и само страховки при сдаче нормативов комплекса ГТО (общая физическая подготовка)?
15. Наиболее эффективные способы выполнения страховки и само страховки при сдаче нормативов комплекса ГТО (легкая атлетика)?

16. Наиболее эффективные способы выполнения страховки и само страховки при сдаче нормативов комплекса ГТО (туризм, стрельба, плавание)?
17. Построение процесса общей физической подготовки.
18. Современные методики специальной физической подготовки.
19. Построение процесса специальной физической подготовки.
20. Методы оценки состояния здоровья и работоспособности у занимающихся.
21. Перечислить необходимые требования и условия для сдачи нормативов комплекса ГТО?
22. Подготовка к проведению соревнований по выполнению нормативов комплекса ГТО?
23. Перечислите физические качества необходимые спортсмену при выполнении нормативов комплекса ГТО?
24. Требования к технической подготовленности людей, сдающих нормативы комплекса ГТО?
25. Требования к физической подготовленности людей, сдающих нормативы комплекса ГТО?
26. Современные методики общей физической подготовки?
27. Современные методики обучения двигательным действиям?
28. Соблюдение техники безопасности при сдаче нормативов комплекса ГТО?
29. Ведение протокола при выполнении нормативов комплекса ГТО?
30. Виды безопасных падений при возникновении различных ошибок?

#### **Критерии оценки знаний студентов:**

«Зачтено» - последовательный, логически изложенный ответ. Допускаются незначительные недочёты в ответе студента: таких как отсутствие самостоятельного вывода, речевые ошибки и др.

«Не зачтено» - студент не может изложить содержание материала, не знает основных понятий дисциплины, не отвечает на дополнительные вопросы преподавателя.

### **8. Перечень основной и дополнительной литературы**

#### **Основная:**

1. Димова, А.Л. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов: Методическое пособие для самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс] / Р.В. Чернышова, А.Л. Димова .— М. : Советский спорт, 2005 .— 60 с. — На кн. указ.: Смоленск: Маджента, 2004. – ISBN 5-98156-023-1 .— ISBN 978-5-9718-0034-5 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/187025>
2. Кабачков, В.А. Профессиональная физическая культура в системе непрерывного образования студентов [Электронный ресурс] : [науч.-метод. пособие] / С.А. Полиевский, А.Э. Буров, В.А. Кабачков .— М. : Советский спорт, 2010 .— 149 с. — ISBN 978-5-9718-0453-6 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/187011>
3. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов. Визуальная лекция. [Электронный ресурс] / О. В. Панина, Т. Г. Шишкина .— : [Б.и.], 2014 .— 32 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/235675>
4. Саноян, Г.Г. Физическая культура для трудящихся [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.Г. Саноян .— М. : Физическая культура, 2007 .— 288 с. — ISBN 978-5-9746-0073-9 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/286751>

### Дополнительная:

5. Атлетическая гимнастика как одно из средств оздоровительной физической культуры [Электронный ресурс] / Н. Н. Гергега, Л. В. Диордица, О. Н. Кизаев .— Сургут : РИО СурГПУ, 2014 .— 61 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/313525>
6. Селуянов, В. Н. Технология оздоровительной физической культуры [Электронный ресурс] / В. Н. Селуянов .— 2-е изд. — М. : ТВТ Дивизион, 2014 .— 189 с. — ISBN 978-5-98724-062-7 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280175>
7. Трегубова, И.А. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.А. Куропаткина, И.А. Трегубова .— Волгоград : ВГАФК, 2010 .— 140 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/229002>

## 9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины

### Электронные библиотечные системы

1. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «РУКОНТ» [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>
2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://elibrary.ru/>
3. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
4. Спортивная электронная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru/>

### Федеральные порталы, образовательные ресурсы:

1. Министерство спорта РФ [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru/documents/>

### Поисковые системы:

5. Поисковая система Google [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.google.ru/>
6. Поисковая система Яндекс [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://yandex.ru/>

### Периодические издания:

1. Физическая культура: воспитание, образование, тренировка [Электронный ресурс]: научно-методический журнал.- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru/Press/FKVOT/>
2. Культура физическая и здоровье [Электронный ресурс]: научно-методический журнал.- Режим доступа: <http://kultura-fiz.vspu.ac.ru/>
3. Теория и практика физической культуры [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.teoriya.ru/ru>
4. Физкультура и спорт (журнал) [Электронный ресурс]: [официальный сайт].- Режим доступа: <http://www.fismag.ru>

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины предполагает большой объем самостоятельной работы с литературой (основной и дополнительной), список которой приводится в пп. 8 рабочей программы дисциплины. Многие вопросы дополнительно можно изучить, используя ресурсы Интернета. При работе с литературой и подготовке к занятию студентам рекомендуется составлять для себя краткий план ответа или конспект по изучаемому вопросу и выписывать наиболее трудные для запоминания термины и понятия. При подготовке к семинару составленный конспект должен быть выучен.

Условия допуска к зачету преподаватель сообщает студентам на первом занятии.



Для успешной подготовки к зачету студенту необходимо иметь перечень вопросов. Против каждого экзаменационного вопроса написать, где содержится ответ на этот вопрос в имеющемся у студента учебно-методическом материале для быстрого нахождения вопроса при повторении. После того, как студент выучил конкретный вопрос, рекомендуется составить на него короткий план ответа и построить свой ответ с учетом этого плана.

## 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Аудитория № 74 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 12; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела напольная магнитная одноэлементная 120*90 см	ПО отсутствует
2.	Аудитория № 75 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 30; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная 300*100 см	ПО отсутствует

3.	Аудитория № 76 (методический кабинет) – помещение для индивидуальных и групповых консультаций; самостоятельной работы студентов, преподавателей, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 8; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела напольная магнитная одноэлементная 120*90см. Перечень технических средств обучения: монитор View Sonic , системный блок.	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 48401470, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine (20.04.2011) Прикладное ПО, пакет офисных приложений Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 48401470, продукт Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level (20.04.2011) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License № лицензии E0443762-A37B-4211-8C65-909927E56600 (27.09.2021)
4.	Аудитория № 77 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 34; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная 300*100 см.	ПО отсутствует

Согласовано:

Ответственный за основную профессиональную образовательную программу по направлению 49.03.01 Физическая культура к.п.н., доцент


\_\_\_\_\_ Булкова Т.М.

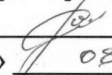
**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»**

**Кафедра ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ**

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
« 30 » августа 20 23 г.  
протокол № 1  
Зав.кафедрой  
П.Е.Багновская 

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе  
 И.А.Дьячук  
« 30 » 08 20 23 г.

Рабочая программа по дисциплине

**ИНОСТРАННЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ) ЯЗЫК**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
Направленность (профиль программы): физкультурное образование

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс -1, 2, 3  
Семестр – 1, 2, 3, 4, 5  
Промежуточная форма контроля- зачет (2 семестр),  
контрольная работа-3 семестр  
Итоговая форма контроля – экзамен (5 семестр)

Рабочую программу разработали:  
Доцент кафедры Л.А.Жебрунова  
ст.преподаватель И.В.Дашдамирова

Смоленск 2023

# МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»**

## **Кафедра ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ**

Рабочая программа «УТВЕРЖДАЮ»  
обсуждена на заседании кафедры И.о. проректора по учебной работе  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. И.А.Дьячук  
протокол № \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Зав.кафедрой  
П.Е.Багновская \_\_\_\_\_

Рабочая программа по дисциплине

## **ИНОСТРАННЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ) ЯЗЫК**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
**Направленность (профиль программы): физкультурное образование**

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс -1, 2, 3

Семестр – 1, 2, 3, 4, 5

Промежуточная форма контроля- зачет (2 семестр),

контрольная работа-3 семестр

Итоговая форма контроля – экзамен (5 семестр)

Рабочую программу разработали:  
Доцент кафедры Л.А.Жебрунова  
ст.преподаватель И.В.Дашдамирова

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Выписка из федерального государственного образовательного стандарта	3
2. Результаты обучения по дисциплине	3
3. Место дисциплины в структуре ОПОП	4
4. Объём дисциплины и виды учебной работы	5
5. Содержание дисциплины	5
5.1. Количество часов по видам занятий	5
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий	6
5.2.1. Содержание лекционных занятий	-
5.2.2. Содержание практических занятий	6
6. Самостоятельная работа студентов	8
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	9
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины	9
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы	12
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля	12
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине	15
7.2.3. Вопросы к зачету (экзамену)	15
8. Перечень основной и дополнительной литературы	25
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet	25
9.1 Электронные библиотечные системы	25
9.2 Современные профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	26
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	26
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины	26

## 1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования 3++ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» утвержден Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 940.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает:

01 Образование *и наука* (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 Физическая *культура и спорт* (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивных организаций) (п. 1.11.).

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: (ФГОС 49.03.01 «Физическая культура», п. 1.12.):

педагогические;

научно-исследовательские.

Организация может устанавливать *профиль программы* и конкретизировать ее содержание с учетом *типов задач* профессиональной деятельности (ФГОС 49.03.01 «Физическая культура», п. 1.13.)

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Формируемые компетенции
<b>Знать:</b> - грамматику и лексику иностранного языка; - о спорте в странах изучаемого языка; -нормативные клише иностранного языка, необходимые для письменной речи профессионального характера; - основные языковые формы и речевые формулы, служащие для выражения определенных видов намерений, оценок, отношений в профессиональной сфере;- правила	<b>Педагог - 01.001 А/01.6</b> Основы поликультурного образования	УК-1, УК-4

составления рефератов и аннотаций к текстам по теме.		
<b>Уметь:</b> - устанавливать письменный и устный контакты и обмениваться информацией на иностранном языке с собеседниками; - излагать свои мысли в письменной и устной формах на иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности; - вести диалог по пройденной тематике;- дискутировать по темам; - излагать в форме реферата, аннотировать, а также переводить профессионально значимые тексты с иностранного языка на русский и с русского языка на иностранный язык.	<b>Педагог - 01.001 А/01.6</b> - Владеть ИКТ-компетентностями. - Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе для которых русский язык не является родным	УК-1, УК-4
<b>Иметь опыт:</b> - коммуникации в устной и письменной формах по пройденной тематике; - навыков анализа прочитанного материала и использования творческого потенциала. -аргументированного изложения своих мыслей в письменной форме для подготовки тезисов, рефератов и письменного конспекта; - публичной речи на иностранном языке (монологическое высказывание по общебытовой и профессиональной тематике: сообщение, доклад, диалогическое высказывание, дискуссия).	<b>Педагог - 01.001 А/01.6</b> - Формирование навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее - ИКТ) - Формирование универсальных учебных действий	УК-1, УК-4

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Иностранный (английский) язык» относится к обязательной части ОПОП(Б1.О.01). В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1, 2 и 3 курсах по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет (2семестр), контрольная работа (3 семестр). Вид итоговой аттестации: экзамен (5 семестр).

**4. Объем дисциплины и виды учебной работы**  
*заочная форма обучения*

Виды учебной работы		Всего часов	Семестры				
			1	2	3	4	5
<b>Контактная работа преподавателей с обучающимися</b>		<b>32</b>	4	4	6	6	12
Лекции		-	-		-	-	-
Семинары		-	-		-	-	-
Практическая работа		34	4	4	6	6	12
Лабораторные работы		-	-		-	-	-
<b>Промежуточная и итоговая аттестация (контрольная работа, зачет, экзамен)</b>		13	-	зачет (4)	к/р	-	экзамен (9)
<b>Самостоятельная работа</b>		207	38	38/4	38	38	55/9
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>Часы</b>	<b>252</b> 7 зач.ед	<b>42</b>	<b>42/4</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>67/9</b>

**5. Содержание дисциплины**

**5.1. Количество часов по видам занятий**

Разделы, модули, темы	Всего часов	Виды учебных работ		
		Лекции	Практич. Занятия	Самост. работа
1	2	3	4	5
<b>1 курс</b>	<b>84</b>		<b>8</b>	<b>76</b>
<b>1. Я - студент.</b> Спряжение глаголов to be, to have. Множественное число существительных. Степени сравнения прилагательных и наречий. Неопределенные времена действительного залога. Местоимения.оборот there is/there are. Тест №1.	42	-	4	38
<b>2. Город.</b> Продолженные времена действительного залога. Совершенные времена действительного залога. Модальные глаголы и их эквиваленты.	42	-	4	38
<b>2 курс</b>	<b>88</b>		<b>12</b>	<b>76</b>
<b>3. Наш университет. Физическая культура и спорт в нашей стране.</b>	44	-	6	38



Безличные упражнения. Функции и значения слов it, that, one. Participle I, Participle II. Неопределенные времена страдательного залога. Видеофильм. Тест № 2				
<b>4. Великобритания.</b> Неопределенные, продолженные времена страдательного залога. Совершенные времена страдательного залога. Тест № 3.	44	-	6	38
<b>3 курс</b>	<b>67</b>		<b>12</b>	<b>55</b>
<b>5. Олимпийские игры. Специализация.</b> Образование и употребление всех временных форм глагола в действительном и страдательном залоге. Словообразование. Дискуссия.	67	-	12	55
Индивидуальная работа по подготовке к зачету	4	-	-	4
Индивидуальная работа по подготовке к экзамену	9	-	-	9
<b>Всего:</b>	<b>252</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>207/13</b>

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.2. Содержание практических занятий

#### Тема 1: Я - студент (4 часа)

Грамматика: Спряжение глаголов to be, to have. Множественное число существительных. Степени сравнения прилагательных и наречий. Неопределенные времена действительного залога. Местоимения. оборот there is/there are. Выполнение грамматических упражнений. Лексика: Активная и спортивная лексика темы «Я - студент». Текст: “About myself”. Устная речь. Вопросно-ответные упражнения. Пересказ темы. Тест № 1.

Изучение темы направлено на приобретение:

знаний устной и письменной форм коммуникации на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия и правил организации речи в соответствии с видом и ситуацией общения; умений устанавливать письменные и устные контакты и обмениваться информацией на иностранном языке с собеседниками; излагать свои мысли на иностранном языке в устной и письменной форме в целях решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; навыков коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (УК-1, УК-4).

## **Тема 2: Город (4 часа)**

Грамматика: Продолженные времена действительного залога. Совершенные времена действительного залога. Модальные глаголы и их эквиваленты. Лексика: Активная и спортивная лексика темы «Город». Тексты: «Moscow – the Capital of the 1980 Olympic Games», «St.Petersburg». «Smolensk». Устная речь. Вопросно-ответные упражнения. Пересказ темы.

Изучение темы направлено на приобретение:

- знаний устной и письменной форм коммуникации на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия и правил организации речи в соответствии с видом и ситуацией общения; умений устанавливать письменные и устные контакты и обмениваться информацией на иностранном языке с собеседниками; излагать свои мысли на иностранном языке в устной и письменной форме в целях решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; навыков коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (УК-1, УК-4).

## **Тема 3: Наш университет. Физическая культура и спорт в нашей стране. (6 часов)**

Грамматика: Функции и значения слов it, that, one. Безличные предложения Participle I, Participle II. Неопределенные времена страдательного залога. Грамматические упражнения. Лексика: Активная и спортивная лексика темы «Наш университет». Тексты: “About our Academy”, “British Universities”, “Physical education and sports in Russia”. Устная речь. Вопросно-ответные упражнения. Пересказ тем «Наш университет», «Физическое воспитание в России». Видеофильм «Наши выпускники на Олимпийских играх». Тест № 2.

Изучение темы направлено на приобретение:

- знаний устной и письменной форм коммуникации на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия и правил организации речи в соответствии с видом и ситуацией общения; умений устанавливать письменные и устные контакты и обмениваться информацией на иностранном языке с собеседниками; излагать свои мысли на иностранном языке в устной и письменной форме в целях решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; навыков коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (УК-1, УК-4).

## **Тема 4: Великобритания (6 часов)**

Грамматика: Неопределенные времена страдательного залога. Продолженные времена страдательного залога. Совершенные времена страдательного залога. Лексика: Активная и спортивная лексика темы «Великобритания». Тексты: “Great Britain”, “Sport in Great Britain”, “London”. Устная речь. Вопросно-ответные упражнения. Пересказ тем «Великобритания», «Спорт в Великобритании». Тест № 3.

Изучение темы направлено на приобретение:

- знаний устной и письменной форм коммуникации на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия и правил организации речи в соответствии с видом и ситуацией общения; умений устанавливать письменные и устные контакты и обмениваться информацией на иностранном языке с собеседниками; излагать свои мысли на иностранном языке в устной и письменной форме в целях решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; навыков коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (УК-1, УК-4).

### **Тема 5: Олимпийские игры. Специализация (12 часов)**

Грамматика: Образование и употребление всех временных форм глагола в действительном и страдательном залоге. Словообразование (суффиксы существительных, прилагательных, глаголов). Префиксы. Словосложение. Лексика: Активная и спортивная лексика темы. Тексты: “The Olympic Games”, “Winter Olympic Games”, “Track-and-Field Athletics”, “Football”, “Wrestling”. Выполнение вопросно-ответных упражнений по темам. Пересказ тем «Олимпийские игры», «Специализация». Дискуссия на тему «Специализация».

Изучение темы направлено на приобретение:

- знаний устной и письменной форм коммуникации на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия и правил организации речи в соответствии с видом и ситуацией общения; умений устанавливать письменные и устные контакты и обмениваться информацией на иностранном языке с собеседниками; излагать свои мысли на иностранном языке в устной и письменной форме в целях решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; навыков коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (УК-1, УК-4).

### **6. Самостоятельная работа студентов**

При изучении раздела студент самостоятельно готовится по следующим темам и выполняет творческие самостоятельные задания:

№п/п	Содержание работы Темы занятий	Количество часов	Виды контроля
Тема 1 Я - студент			
1.	Переписать слова и выражения в спортивный словарь, написать их транскрипцию, пользуясь англо-русским словарем. Выучить слова.	38	Устный опрос слов. Проверка чтения и перевода текста. Проверка индивидуальных словарей. Проверка устного и
2.	Чтение и перевод текста “About myself”, выписать в словарь незнакомые слова из текста. Выполнение грамматического задания.		

3.	Подготовка пересказа темы «Я – студент». Литература: [1] – с. 5-9. [5] – с.10-12, 14-19, 27-29, 29-33, 34-36, 37-40.		письменного выполнения грамматических упражнений. Опрос пересказа.
Тема 2 ГОРОД			
1. 2. 3. 4.	Переписать слова и выражения в спортивный словарь, написать их транскрипцию, пользуясь англо-русским словарем. Выучить слова. Чтение и перевод текстов, выписать в словарь незнакомые слова из текстов - «Moscow – the Capital of the 1980 Olympic Games», «St.Petersburg», «Smolensk». Выполнение грамматического задания. Модальные глаголы и их эквиваленты. Продолженные и совершенные времена действительного залога. Подготовить ответы на вопросы по темам «Биография», «Город». Подготовка пересказ по теме. Литература: [1] – с. 10-15. [5] – с.20-24, 43-45, 46-50, 56-59.	38	Устный опрос слов. Проверка индивидуальных словарей. Проверка чтения и перевода текста. Проверка устного и письменного выполнения грамматических упражнений. Беседа по устным темам. Опрос пересказа по теме.
Тема 3 НАШ УНИВЕРСИТЕТ. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ В НАШЕЙ СТРАНЕ			
1. 2. 3. 4.	Переписать слова и выражения в спортивный словарь, написать их транскрипцию, пользуясь англо-русским словарем. Выучить слова. Чтение и перевод текстов, выписать в словарь незнакомые слова из текстов “About our Academy”, “Physical culture and sports in Russia”. Выполнение грамматического задания по темам: Неопределенные времена действительного залога. Безличные предложения. Функции слов that, one, it. Причастие I, II. Подготовить ответы на вопросы по теме «Наш университет». Подготовка пересказа по темам. Подготовка к просмотру видеофильма. Литература: [2] – с. 5-11. [5] – с.83-85, 33-34, 65-68, 53-56.	38	Устный опрос слов. Проверка индивидуальных словарей. Проверка чтения и перевода текста. Проверка устного и письменного выполнения грамматических упражнений. Опрос пересказа по темам. Деловая игра. Видеофильм «Наши выпускники на Олимпийских играх».
Тема 4 ВЕЛИКОБРИТАНИЯ			

1.	Переписать слова и выражения спортивный словарь, написать их транскрипцию, пользуясь англо-русским словарем. Выучить слова.	55	Устный опрос слов. Проверка индивидуальных словарей. Проверка чтения и перевода текста. Проверка устного и письменного выполнения грамматических упражнений. Опрос пересказа.
2.	Чтение и перевод текстов, выписать в словарь незнакомые слова из текстов - "Great Britain", "Sport in Great Britain", "London".		
3.	Выполнение грамматического задания: Неопределенные, продолженные, совершенные времена страдательного залога.		
4.	Подготовить ответы на вопросы по темам «Великобритания», «Спорт в Великобритании». Подготовка пересказа по темам. Литература: [2] – с. 12-15. [5] – с.53-54.		
<b>Тема 5 ОЛИМПИЙСКИЕ ИГРЫ. СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ</b>			
1.	Переписать слова и выражения спортивный словарь, написать их транскрипцию, пользуясь англо-русским словарем. Выучить слова.	69	Устный опрос слов. Проверка индивидуальных словарей. Проверка чтения и перевода текста. Проверка устного и письменного выполнения грамматических упражнений. Опрос пересказов. Дискуссия по теме «Специализация».
2.	Чтение и перевод текстов, выписать в словарь незнакомые слова из текстов "The Olympic Games", "Winter Olympic Games", "Track-and-Field Athletics", "Football", "Wrestling".		
3.	Выполнение грамматического задания: Времена действительного и страдательного залогов (повторение). Словообразование (суффиксы существительных, прилагательных, глаголов, префиксы, словосложение, конверсия).		
4.	Подготовить ответы на вопросы по темам «Олимпийские игры», «Специализация». Подготовка к дискуссии на английском языке по теме «Специализация». Письменные переводы текстов. Литература: [3] – с. 5-11. [4] – с. 5-6, 9-10, 11-12. 13-14. [5] – с. 72-75, 37-56.		

### **Список литературы по темам, изучаемым студентами самостоятельно**

1. Багновская П.Е., Дашдамирова И.В. Методические рекомендации по английскому языку для студентов 1 курса факультета заочного обучения СГАФКСТ. Смоленск, 2019. – с.15
2. Багновская П.Е., Дашдамирова И.В. Методические рекомендации по английскому языку для студентов 2 курса факультета заочного обучения СГАФКСТ. Смоленск, 2019. – с. 15
3. Багновская П.Е., Дашдамирова И.В. Методические рекомендации по английскому языку для студентов 3 курса факультета заочного обучения СГАФКСТ. Смоленск, 2019. - с. 11

4. Дашдамирова И.В., Дроздова Н.П., Филатова Л.А. Практикум чтению и переводу текстов на английском языке по специализациям для студентов 2 курса СГАФКСТ. -Смоленск, 2014. - 52 с.

5. Филатова Л.А. Практическая грамматика английского языка. Учебное пособие. Смоленск, 2013. – 85 с.

6. Дроздова Н.П. Словообразование в спортивной лексике. Методические рекомендации для студентов СГАФКСТ. 2-ое издание, переработанное и исправленное / Н.П. Дроздова, Л.А. Филатова. Смоленск, 2013. – 11 с.

7. Мюллер В.К. Англо-русский и русско-английский словарь. 75 тыс. слов. – Москва, «Ладком», 2017 – 608 стр.

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенция	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения
<p><b>УК-1</b> – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.</p> <p><b>УК-4</b> - способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном(ых) языке</p>	<p><b>Педагог - 01.001 А/01.6</b> Основы поликультурного образования</p>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия и терминологию на иностранном языке в области физической культуры и спорта, образования, сферы профессиональной деятельности в соответствии с направленностью ОПОП;</li> <li>- правила словообразования лексических единиц, правила их сочетаемости и правила употребления в иностранном языке;</li> <li>- правила воспроизведения изучаемого материала в категориях основных дидактических единицах иностранного языка в контексте изучаемых тем;</li> <li>- образование основных грамматических конструкций иностранного языка;</li> <li>- нормативные клише иностранного языка, необходимые для письменной речи профессионального характера, основные языковые формы и речевые формулы, служащие для выражения определенных видов намерений, оценок, отношений в</li> </ul>

	<p><b>Педагог - 01.001 А/01.6</b>  - Владеть ИКТ-компетентностями.  - Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе для которых русский язык не является родным</p> <p><b>Педагог - 01.001 А/01.6</b>  - Формирование навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее - ИКТ)  - Формирование универсальных учебных действий</p>	<p>профессиональной сфере;  - все основные виды чтения;  <b>Умеет:</b>  на иностранном языке:  - выразить различные коммуникативные намерения (запрос/сообщение информации);  - правильно и аргументировано сформулировать свою мысль в устной и письменной форме;  - пользоваться языковой и контекстуальной догадкой для раскрытия значения незнакомых слов;  - вести беседу, целенаправленно обмениваться информацией профессионального характера по определенной теме;  - получать общее представление о прочитанном тексте;  - определять и выделять основную информацию текста;  - обобщать изложенные в тексте факты, делать выводы по прочитанному тексту;  - определять важность (ценность) информации;  - переводить профессионально значимые тексты с иностранного языка на русский и с русского языка на иностранный язык;  <b>Имеет опыт:</b>  - деловой коммуникации, владения формами профессиональной речи, профессиональной терминологией на иностранном языке;  - публичной речи на иностранном языке (монологическое высказывание по общебытовой и профессиональной тематике: сообщение, доклад, диалогическое высказывание, дискуссия).</p>
--	---	---

## 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

*Текущий контроль* осуществляется в виде:

- устного опроса, чтения и перевода текстов, пересказа темы;
- проверки выполнения заданий;

- вопросно-ответных упражнений;
- контрольных переводов и контрольных работ;
- тестирования по грамматике;
- письменного перевода текста по специальности.

**Промежуточный контроль**- зачет (2 семестр), контрольная работа (3 семестр)

**Итоговый контроль** – экзамен (5 семестр)

### Содержание контрольной работы

1. ПРОЧТИТЕ И ПЕРЕВЕДИТЕ СЛЕДУЮЩИЙ ТЕКСТ. ВЫПИШИТЕ НЕЗНАКОМЫЕ СЛОВА ПО ТЕКСТУ В СЛОВАРЬ С ТРАНСКРИПЦИЕЙ И ПЕРЕВОДОМ.

#### THE BRITISH UNIVERSITIES

When people speak about higher education in Great Britain they usually think of university education. There are 48 universities in Great Britain 36 in England, 8 in Scotland, 1 in Wales and 2 in Northern Ireland.

The leading universities in England are Oxford, Cambridge and London. English universities differ greatly from each other. They differ in the date of foundation, history, traditions, general organization, methods of teaching, way of students' life, etc. Each university has its own problems.

The oldest and most famous universities in England are Oxford and Cambridge. They were founded in the Middle Ages. Apart from lectures teaching is carried out by tutorial system, for which these two universities have always been famous. This is a system of individual teaching. Every student has a tutor, who plans his students' work. Each student goes to his tutor once a week to discuss the work which the student has prepared.

Sport is very popular among students. Rowing in fours or eights occupies a leading place in the sporting life of universities. The annual race between Oxford and Cambridge teams has become almost a national festival.

#### ПРИМЕЧАНИЯ К ТЕКСТУ:

Apart from lectures - кроме лекции

Carry out - осуществлять

Tutorial system - система прикрепления студентов к отдельным консультантам

2. ПОВТОРИТЕ ФУНКЦИИ И ЗНАЧЕНИЯ СЛОВ it, that, one; ПРОСТЫЕ И НЕЛИЧНЫЕ ФОРМЫ ГЛАГОЛА: Participle I, Participle II; НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ ВРЕМЕНА СТРАДАТЕЛЬНОГО ЗАЛОГА. ФУНКЦИИ И ЗНАЧЕНИЯ СЛОВ it, that, one; ПРОСТЫЕ И НЕЛИЧНЫЕ ФОРМЫ ГЛАГОЛА: Participle I, Participle II; НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ ВРЕМЕНА СТРАДАТЕЛЬНОГО ЗАЛОГА.

ПОВТОРИВ ГРАММАТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПРИСТУПАЙТЕ К ВЫПОЛНЕНИЮ УПРАЖНЕНИЙ.

1. Перепишите и переведите следующие предложения на русский язык, учитывая изменения значений слов it, that, one в зависимости от выполнения ими грамматических функций:

It is necessary to train regularly. That coach was a student



of our institute. The book that I am reading is very interesting. Our trainer is an experienced one, he is a Master of Sport.

2. Перепишите и переведите на русский язык следующие предложения, учитывая различные значения глаголов (модальное, смысловое, вспомогательное):

I am a student. I have the first degree in track-and-field. We have taken part in many competitions. We have to study English.

3. Перепишите и переведите на русский язык следующие предложения, подчеркните сказуемое и определите его временную форму и залог:

Образец: We have already translated the text.

have translated - Present Perfect, Active

I have been a member of the institute team. The finals for Russia Cup were played last Sunday. The biathlon has been cultivated in our country only since 1965. Who will be included in the team which is to represent our country? The national gymnastics championship is being held in Moscow now. Football is played by two teams of 11 players each. We had had our training by 8 o'clock in the evening.

4. Перепишите и переведите на русский язык следующие предложения, обращая внимание на функции и перевод Participle I, Participle II:

The leading sportsmen of our country have taken part in this contest. The first gold medal won by the Russian sportsmen was a surprise. We shall be training at 6 o'clock tomorrow. Now a new sport complex is being built in our country. This famous sportsman has been awarded with the order.

4. ПРОЧИТАЙТЕ ВОПРОСЫ И ПРИМЕРНЫЕ ОТВЕТЫ НА НИХ. УМЕЙТЕ ОТВЕЧАТЬ НА ЭТИ ВОПРОСЫ.

ВОПРОСЫ ПО ТЕМЕ "НАША АКАДЕМИЯ"

1. Where do you study? - I study at the Smolensk State Academy of Physical Culture, Sports and Tourism. 2. Where is the Smolensk State Academy of Physical Culture, Sports and Tourism situated? - The Smolensk State Academy of Physical Culture, Sports and Tourism is situated in Gagarin Avenue. 3. When did you enter the Academy? - I entered the Academy in 2008. 4. When will you graduate from the Academy? - I'll graduate from the Academy in 2013. 5. What faculty do you study in? - I am a student of the extra-mural faculty. 6. Who is the Dean of the extra-mural faculty? - Comrade S. is the Dean of the extra-mural faculty. 7. What year student are you? - I am a second-year-student. 8. What subjects do you study this term? - I study biochemistry, physiology, philosophy, a foreign language and others. 9. What sport facilities are there at the Academy of Physical Culture, Sports and Tourism? - There are different sport facilities at the Academy: gymnasiums, sports grounds and a stadium. 10. Are there many Masters of Sport among the students of the academy? - Yes, there are. 11. There are many Masters of Sport among the students of the Academy. 12. Where do the graduates of the Academy work? - The graduates of the Academy work at schools in different

parts of the country. 13. What specialists does the Academy train? - The Academy trains the teachers of physical culture and coaches.

### **Содержание зачета**

До зачета выполнить тест соответствующего семестра. Зачет получают студенты, не имеющие задолженностей по учебному материалу семестра.

### **Итоговый контроль – экзамен**

#### **Содержание экзамена**

1. Письменный перевод со словарем с иностранного языка на русский язык спортивного текста по специальности, объемом 1000 – 1500 печатных знаков.

2. Пересказ одной из пройденным устных тем.

К сдаче экзамена допускаются студенты, не имеющие задолженностей по текущей успеваемости и сдавшие все зачеты.

#### **7.2.2. Тестовые задания по дисциплине**

##### *Тест № 1(1 семестр)*

Дроздова Н.П., Филатова Л.А. Методические рекомендации по английскому языку для проведения тестов со студентами 1-2 курсов СГАФКСТ. Смоленск, 2015

стр. 4, упр. 1, 2, 5

стр. 5, упр. 1, 2, 4, 5

##### *Тест № 2 (4 семестр)*

Дроздова Н.П., Филатова Л.А. Методические рекомендации по английскому языку для проведения тестов со студентами 1-2 курсов СГАФКСТ. Смоленск, 2015

стр. 8-9, упр. 2, 3, 5, 6, 8, 9

стр. 11-12, (чтение и перевод текста «Москва-столица Олимпиады-80»

##### *Тест № 3(55 семестр)*

Дроздова Н.П., Филатова Л.А. Методические рекомендации по английскому языку для проведения тестов со студентами 1-2 курсов СГАФКСТ. Смоленск, 2015

стр. 9, упр. 1, 2, 3, 5, 6

стр. 12-13, (чтение и перевод текста «Пушкин и спорт»

#### **7.2.3. Вопросы к экзамену**

##### **Вопрос 1**

Прочитайте и переведите письменно со словарем один из текстов: “Football in Russia”, “Cycling”, “Rugby”, “Active Tourism”, “Three London Olympics”, “Biathlon”, “Boxing”, “Gymnastics”, “Volleyball”, “Tennis”, “Swimming”, “Football in Great Britain”, “American Football”, “Fencing in Japan”, “Training in Ice Hockey”.

##### **Вопрос 2**

Расскажите: о себе и своей семье; что вы знаете о нашем вузе; что вы знаете о Смоленске, или расскажите о своем родном городе; что вы знаете о Великобритании; о своей специализации; что вы знаете о спорте в нашей стране, что вы знаете об Олимпийских играх.

## Экзаменационные тексты

### Training in Ice Hockey

The most important thing is planning by coach beforehand. Plan your training before you arrive at the skating-rink and write the plan down. This simple but important step will do much to ensure a successful training.

It is a good idea to discuss training with your players and the coach should arrive 15 minutes or so earlier but it will make your ice time more effective and the players will perform better because they know what is coming next.

The coach must keep as many players as possible active during the work-out. This begins with the planning of practice sessions, continued on the ice. The most common problem is waste of too much time giving coaching instructions on the ice. Explain in the dressing room<sup>1</sup> (using chalk and a board) and use ice time to practice. Use the variety of interesting drills<sup>2</sup>. Your players not be bored on the ice.

Warm up the players` muscles, especially as they get older, to avoid muscles injuries. It is particularly important when it is cold.

It is best to work on the skills at the beginning of the training when the ice is in good condition. Remember the importance of planning these drills so as many players as possible are working at a given time. Be sure your most important player – goalkeeper – is doing something all the time. Skating is the most important of all skills, that`s why 25-50% of your training time should be devoted to skating.

Be sure that each work-out is fun for the players and for you.

*Notes:*

1. dressing room - раздевалка
2. drill – упражнение

### American Football

Walter Camp (1859-1925), American football player and coach, is called the “father of American football”. He made most of the basic rules. There are 11 players in a team. The game is played on a grass field with an oval leather ball. A game usually lasts two and a quarter hours or more.

Football in the USA dates back as<sup>1</sup> 1609, when the colonists from England were kicking an air-filled bladder<sup>2</sup> as they did in Britain. It was a rough form of football. In 1880 the development of the American game began. The game had become so brutal, with many injuries that there were protests across the country and demands for the ban of the game. Football was becoming so rough and dangerous that it came under heavy criticism. The rules of the game were revised in 1894 and the duration of the game was cut from 90 to 70 minutes.

But the brutal game continued. 1905 was one of the worst seasons resulting in 18 deaths and 159 other injuries. There was such a storm of protest that president Theodore Roosevelt<sup>3</sup> demanded that the brutality and foul play must be eliminated. After the First World War important games attracted great attention in the press. Football has become great business.

*Notes:*

1. as far back as – относится, восходит
2. bladder - камера
3. Theodore Roosevelt – Теодор Рузвельт

### **Football in Great Britain**

Football is one of the most popular games all over the world. In old Japan<sup>1</sup> and China<sup>2</sup> a game like football was very popular. Football in England was widely spread among peasants. The game was cruel and dangerous, that is why football was officially banned by King Edward II. In spite of royal orders football remained the game of English common people.

The history of modern football began in the 19<sup>th</sup> century, when in 1863 the Football Association was formed in London. A week later new rules were accepted. Those rules were changed and many times.

Football is probably the most popular sport in Great Britain. Most boys are born with the ability to play football. They play it at school, in public parks. As adults they play as members of amateur teams or as professionals in teams competing in football leagues.

Professional football, which every week provides entertainment<sup>3</sup> for hundreds of thousands of people in England, is as much a business as it is a sport. In addition to it League games the Football Association holds an annual Cup competition. The Cup final match is played at Wembley<sup>4</sup> stadium in north-west London on the first Saturday of May and is a national event attended by the Queen (or King) who presents the Cup to the captain of the winning team.

*Notes:*

1. Japan - Япония
2. China - Китай
3. entertainment - развлечение
4. Wembley – Уэмбли

### **Swimming**

It may seem strange that swimming was not included in ancient Olympic games though people had known it long ago. Both in ancient Greece and Rome swimming was as important as reading. Soldiers often sailed to other lands and fought on seas too. They were taught swimming for life saving.

As a sport swimming was practiced in Japan. There swimming contests were before the new era. Since the 17<sup>th</sup> century it was taught at schools. But the Japanese did not let foreigners into their country. That is why it were Europeans who developed swimming and made it a sport.

One of the earliest swimming competitions in Europe was held in 1515 in Venice<sup>1</sup>. First swimming schools began to appear at the end of the 18<sup>th</sup> century. Swimmers trained and contested mostly in rivers and lakes, which was possible only in summer. In the 19<sup>th</sup> century indoor swimming pools appeared and swimming became very popular.

Many countries organized national swimming championships, and the first European championship was held in 1890. Six years later swimming became the Olympic sport and in 1908 the International Swimming federation

was formed. But the first world championship was held only in 1973, or 65 years later!

Swimming was not popular in Russia. Trainings were possible only in summer and sportsmen could not achieve good results.

*Notes:*

1. Venice - Венеция

### **Tennis**

Tennis is the kind of sport played all over the world. It is a very beautiful game and people willingly practice it. Playing tennis is one of the best means for developing and strengthening the health of our youth. The game develops many good qualities, such as strength, agility, stamina, willpower. Tennis is played with a small ball and rackets on a court. Court surface are different according to the climate. Experienced tennis players must use different tactics against every rival. Experts say that a tennis player`s style reflects his character.

Tennis is one of the favourite games all over the world and the number of people, who play it, is great. The tournament, held at Wimbledon<sup>1</sup> for two weeks at the end of June and the beginning of July, is a great international festival held every summer. The Wimbledon Cup for men and women is the most important tennis event.

There are special landmarks<sup>2</sup> in the history of every sport. In Russian tennis one can point out<sup>3</sup> 1958, the year when our players took part in the traditional competition for the first time. The debut of our tennis players was made in Britain, and foreign experts were surprised by their performance. More and more people of all ages were attracted by the game and the number of participants in our country increased. Our players have steadily gained international experience, and regularly took part in international events.

*Notes:*

1. Wimbledon - Уимблдон
2. landmark - веха
3. point out – выделить

### **Volleyball**

Volleyball originated in America. The game was developed as a modification of tennis. For some time, people didn`t show any great interest in this game. But after the first exhibition of the game in Springfield, Massachusetts in 1896 volleyball had become popular.

In the beginning the game had a few simple rules. The first complete set of rules<sup>1</sup> was formulated in 1917 and since then volleyball has seen many additions and modifications as the game developed and became more specialized. Volleyball has spread to far off land<sup>2</sup> and it is played all over the world. The International Volleyball Association was formed in 1947. In 1957 volleyball was officially recognized as an Olympic event.

People of all ages easily master volleyball. It is a simple but interesting game which doesn`t require any special equipment or long training. Volleyball has a good effect upon the health of people. It develops many good qualities, such as quick thinking, will-power, fast reaction, a feeling of comradeship, etc.

As volleyball can be played both indoors and outdoors, it is an all-season sport<sup>3</sup>. The game is adopted<sup>4</sup> to schools and universities since it provides<sup>5</sup> for varying amount of players.

Volleyball is played not only as a recreative sport but also as a competitive sport. It is annually making tremendous progress in many countries and today it is one of the leading sports.

*Notes:*

1. the complete set of rules
2. to far of land – полный список правил
3. an all-season sport – отдаленные уголки
4. is adopted - применима
5. provides for – предусматривает

### **Gymnastics**

Gymnastics originally meant “Physical exercises”. The term was first used in ancient Greece and it applied to all forms of athletic exercises such as running, jumping, javelin throwing, and wrestling. In Greece young people were taught different exercises and the basic principles were written in ancient books. Ancient Romans<sup>1</sup> developed Greek exercises and added new apparatuses such as horses.

Gymnastics had its beginning in Germany early in the 19<sup>th</sup> century and soon spread in Europe. It was taught at schools and armed forces. Many gymnastics clubs were organized. But gymnastics was known only in some big cities. Nowadays gymnastics is one of the most popular kinds of sport in our country. We can't imagine an educational establishment without a gym.

Gymnastic exercises are a compulsory element of training in many kinds of sport. They develop the human body harmoniously. Gymnastics develops good body coordination, grace strength, courage.

Gymnastics is regarded as one of the best means of physical training. It includes several forms; each has its own specific tasks. Remedial gymnastics<sup>3</sup> is widely used at medical institutions. It is a medical treatment and prophylactic of diseases by means of physical culture.

*Notes:*

1. Roman - римлянин
2. apparatuses – снаряд (гимн.)
3. remedial gymnastics – лечебная гимнастика

### **Boxing**

Fist fighting or boxing is known for a very long time. It was popular in ancient Greece where boxers were very strong. Their bouts lasted for many hours. Historians wrote about boxers, whose punch could kill a bull. The only protection of the boxer was a light bronze helmet on his head. And of course his strength to stand<sup>1</sup> the terrible hits they exchanged. Winners were those who could stand through the bout and make<sup>2</sup> the other fall.

In old Russia fist fighting was widely spread. They were held during fairs<sup>3</sup> and holidays. In winter a vast area was marked on the Moskva River ice with thick ropes to keep the public off<sup>4</sup>. Russian tzars were often present there and

watched the fights. Two fighters usually began the competitions which often ended in mass “wall-to-wall” fights.

Boxing in its modern form originated from Great Britain. In the course of time<sup>5</sup> English boxing became a sport. Boxing rules were written at the end of the 19<sup>th</sup> century. After public performances boxing spread rapidly and won international recognition. First international boxing matches took place in 1902 and in 1908 boxing was included in the programme of the Olympic Games. Boxing is very popular in our country. Many of our boxers became world and Olympic champions.

*Notes:*

1. to stand - выдерживать
2. make - заставить
3. fair - ярмарка
4. to keep the public off – держать публику в отдалении
5. in the course of time – с течением времени

### **Biathlon**

Biathlon is one of the popular winter sports. It is a combined sport event of cross-country skiing and rifle<sup>1</sup> shooting. Biathlon appeared in the north of Europe in the 18<sup>th</sup> century. Ski races were held in deserted areas where the danger of wolves and bears was quite obvious. That's why many sportsmen took shotguns<sup>2</sup> or rifles. Many skiers brought home prizes for sport competitions.

All this suggested the idea of holding ski races combined with target shooting during the race. At the beginning of the 20<sup>th</sup> century military patrol ski races became popular in Norway, Finland, Sweden and other countries. This military patrol race was shown as a demonstration event in the 1928 Olympic games. Programme and remained there till 1948. In 1948 the International Union of modern pentathlon and biathlon was organized, which held the first world championship in biathlon in 1958. Two years later it was included in the winter Olympics programme. World championships are held every year. Shooting is conducted with small rifles. A competitor may have only one pair of marked skis and one marked rifle. Every competitor fires<sup>3</sup> over a distance of 50 m at mechanical targets.

In our country biathlon is practiced since 1957 when the first national championship was held.

*Notes:*

1. rifle - винтовка
2. shotgun - ружье
3. fire – стрелять

### **Three London Olympics**

London hosted its first Olympic Games (the 4<sup>th</sup> Olympic Games) by accident in 1908. They were to be held in Rome<sup>1</sup>, but the eruption of Vesuvius<sup>2</sup> required large sums of money for rebuilding<sup>3</sup>. So it was London where the tradition of the opening ceremony began, the tug-of-war<sup>4</sup> made its first, and last, Olympic appearance.

The Olympic Games returned to London 40 years later, to the country starved after the war. These were the Austerity Games<sup>5</sup>. No new stadiums were built; athletes were asked to bring their own towels. Since food was still rationed, British Olympians ate whale meat for extra protein. Other countries helped and sent food. Some countries brought their own food for their athletes. Germany and Japan were not invited.

The Paralympic Games originated in Britain in 1948, when a group of World War II veterans with spinal injuries competed in archery at the hospital. The event coincided with the summer Olympics (the 14<sup>th</sup> Olympic Games).

In 2012 10,490 athletes from 204 countries and nearly 9 million spectators came to the third London Olympics (the 30<sup>th</sup> Olympic Games). The British capital has spent billions on new sport facilities. Many fans got to venues using the world's oldest underground which was opened in 1863. The Olympic Park occupies nearly a square mile and has eight of 34 Olympic facilities including an aquatic centre. A new high-speed train took 25,000 passengers an hour from central London to Olympic Park in 7 minutes.

*Notes:*

1. Rome - Рим
2. the eruption of Vesuvius – извержение Везувия
3. rebuilding - восстановление
4. tug-of-war – перетягивание каната
5. Austerity Games – «аскетичные» игры

### **Active Tourism**

Health is always in fashion. That's why<sup>1</sup> people all over the world prefer active rest. Rest time in the wilds<sup>2</sup> becomes more and more important. Temperate continental climate with warm but not hot summer makes your vacation attractive at any time of the year.

The most available<sup>3</sup> type of active tourism, not requiring significant monetary investments or special equipment, is hiking. You will be offered unforgettable trips to wildlife reserves<sup>4</sup>, walking excursions in national parks. Such pleasant physical load during walking trips will add you strength and good mood.

If you prefer to see as much as possible at one shot<sup>5</sup>, all you need is a bicycle trip. It gives the traveler an opportunity to see the most wonderful historical monuments, to ride narrow wood paths along rivers, to enjoy the countryside.

Fans of water sports will also find activities according to their wish: windsurfing, yachting, water skis, diving, rowing. In addition, you may go on an interesting canoeing or rafting trip. Travelling agencies have developed numerous water routes of different difficulty level for both beginners and<sup>6</sup> professionals.

A lot of people are fond of skiing. They prefer to visit ski resorts to improve their health and have a good rest. Some people are interested in horseback riding requiring only elementary skills.



Use an opportunity of active tourism and you will maintain your health and good mood for a long time.

*Notes:*

1. that`s why – вот почему
2. the wilds - природа
3. available - доступный
4. wildlife reserves – природные заповедники
5. at one shot - сразу
6. both...and... - и...и

### **Rugby**

Rugby appeared in 1859 at Ruby School. Rugby is a town in central England best known for the public school<sup>1</sup> (Rugby School) where rugby was first played. That is why<sup>2</sup> the game took the name of its birthplace.

Rugby School is one of the nine oldest public schools founded in 1567. Many of the graduates of such schools hold high positions in the political and economic life of the country. On the wall at Rugby School there is a plaque<sup>3</sup>. It reads: “This stone commemorates the exploit of William Webb Ellis, who with a fine disregard for the rules of football as played in his time, first took the ball in his hands and ran with it, thus originating the distinctive feature of the rugby game”.

Rugby is a game played by two teams of 15 players with an oval ball. The game consists of two halves of 40 minutes each and a five-minute interval. There are eight forwards and seven defence players in a team. Each player has his own duties.

The players spend much time lying in the mud or on top of each other and become very dirty, but do not need to wear such protective clothing as players in American football. There is professional Rugby League<sup>4</sup> in the north England, formed in 1895. But elsewhere the game is played by amateurs. There is Rugby Union<sup>5</sup> among amateurs, founded in 1871. Rugby is the national sport in Wales.

*Notes:*

1. that is why – вот почему
2. plaque - доска
3. Rugby League – Лига регби
4. Rugby Union – Союз регби

### **Cycling**

Cycling is something that almost everyone does as a child. People choose cycling for many reasons: to get to work or to enjoy the countryside. Cycling is not only good for one`s health and for the environment, it is also great fun. Cycling can do much to restore the capacity for work. Besides, it is an affordable<sup>1</sup> and money saving kind of transport. A bike, some basic tools, a pump do cost money, but these are one-time payments. No fuel is needed for a bike, no fee for parking. A bike is both an ideal form of transport and an excellent way of exercising outdoors. With bike you can often visit places that would be simply impossible to reach in a car – a narrow path, for example.

It is impossible to say with certainty who invented the bicycle. But we may say that it appeared in the second half of the 19<sup>th</sup> century and in 1869 the first cycle race was held in Paris. Soon bicycle races on the road became popular in Europe. In 1903 the editor of one of the magazines held a race around Europe to promote his magazine. So the cycle race the Tour de France<sup>2</sup> began.

Cycling became very popular in many European countries on the eve of World War II, when millions of people were using the cycle for both fun and<sup>3</sup> transportation. Cycling today is a widely spread sport and pastime<sup>4</sup> among people of all ages. As the bike supports your weight and has less strain on the joints<sup>5</sup> than many other sports, cycling is an ideal kind of sports for older people.

*Notes:*

1. affordable - доступный
2. Tour de France – «Тур де Франс»
3. both...and... - и...и...
4. pastime - времяпрепровождение
5. strain on the joints – нагрузка на суставы

### **Football in Russia**

In our country first football teams appeared in 1897 in Petersburg. Before the First World War it was played in 33 Russian towns. In 1912 the national team of Russia took part in the Olympic Games and lost because the players were not well trained. The team consisted of the players from Moscow and Petersburg who met for the first time on board<sup>1</sup> the ship on their way to Stockholm<sup>2</sup>.

The first national championship was held after the end of the Civil War in 1922. People liked football and popularized it all over the country. But there were no contacts at all with the world game until 1945, when the famous and talented team Dynamo Moscow visited England and did well against top British clubs. It caused a real sensation among football fans in Western Europe. The team made an unbeaten tour of four matches.

Russian football players took their Olympic start in 1952, and at once could make the finals, but lost to Yugoslavia. They won the Olympic tournament of 1956 in Melbourne<sup>3</sup> and became the Olympic champions.

Football is one of the most popular games in our country. It is played everywhere from big cities to small villages. The main football events are Russia championships and Russia Football Cup which are held every year.

*Notes:*

1. on board – на борту
2. Stockholm - Стокгольм
3. Melbourne – Мельбурн

### **Fencing in Japan<sup>1</sup>**

Fencing was introduced to the Japanese<sup>2</sup> people in 1932. A young man popularized the sport on his return from France, but a full-scale<sup>3</sup> development of fencing was due to<sup>4</sup> the programme of the preparation for the 1964 Olympic

Games in Tokyo Olympics the Japanese team did an excellent job of obtaining the fourth place in men`s foil team title.

The Japan Fencing Association regularly sends fencers to the World Championships, the Olympic Games, world junior championships and to some of the World Cup events, but they haven`t been able to improve the results mentioned above. In 2013 Japan organized an international event for the first time – the World Cup. And in 2004 it was the host of the World Cup for the second time.

The Japan Fencing Association makes a strenuous effort to achieve good results at international competitions, to win gold medals at the Olympics. That`s why it pays attention to the training of fencing coaches. There are a lot of fencing clubs in Japan aimed at schoolchildren doing this kind of sports. Many of them participate in the National Youth Games every year. Some top young fencers visit Germany every year, participate in international events and achieve good results. Many of them are high school and college students. The majority of such fencers leave the spot after graduation due to<sup>4</sup> their work. Only a small number of fencers continue to compete until the age of about thirty.

*Notes:*

1. Japan - Япония
2. Japanese – японец, японский
3. full-scale – в полном объёме
4. due to - благодаря
5. foil - рапира

#### **Рекомендации по оцениванию результатов достижения компетенций.**

Показатели	Критерии оценивания	Средства оценивания
<p><b>УК-4</b> - способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном(ых) языке</p> <p><b>УК-1</b> – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.</p>		
<p><b>Знания (знать):</b> <b>Пороговый уровень</b></p>	<p><b>Знает:</b> основную иноязычную терминологию направления адаптивной физической культуры, русские эквиваленты основных слов и выражений профессиональной речи; нормы профессиональной деловой письменной речи; международные стандарты видов служебных документов.</p>	<p>Устный опрос, контрольная работа, тест</p>
<p><b>Умения (уметь):</b> <b>Стандартный уровень</b></p>	<p><b>Умеет:</b> работать с иностранной литературой по направлению подготовки; работать со словарем (читать транскрипцию, находить переводы</p>	<p>Тесты, дискуссия, реферат с презентацией</p>

	фразеологических единиц).	
<b>Навыки (владеть): Эталонный уровень</b>	<b>Владеет:</b> иностранной разговорной речевой деятельностью применительно к сфере бытовой и профессиональной коммуникации; формами деловой переписки с иностранными партнерами; основами реферирования и аннотирования иностранной литературы по специальности.	Тест, творческий проект

### **8. Перечень основной и дополнительной литературы**

1. Багновская П.Е., Дашдамирова И.В. Методические рекомендации по английскому языку для студентов 1 курса факультета заочного обучения СГАФКСТ. Смоленск, 2019. – с.15
2. Багновская П.Е., Дашдамирова И.В. Методические рекомендации по английскому языку для студентов 2 курса факультета заочного обучения СГАФКСТ. Смоленск, 2019. – с. 15
3. Багновская П.Е., Дашдамирова И.В. Методические рекомендации по английскому языку для студентов 3 курса факультета заочного обучения СГАФКСТ. Смоленск, 2019. - с. 11
4. Дашдамирова И.В., Дроздова Н.П., Филатова Л.А. Практикум чтению и переводу текстов на английском языке по специализациям для студентов 2 курса СГАФКСТ.-Смоленск, 2014.- 52 с.
5. Филатова Л.А. Практическая грамматика английского языка. Учебное пособие. Смоленск, 2013. – 85 с.
6. Дроздова Н.П. Словообразование в спортивной лексике. Методические рекомендации для студентов СГАФКСТ. 2-ое издание, переработанное и исправленное / Н.П. Дроздова, Л.А. Филатова. Смоленск, 2013. – 11 с.
7. Мюллер В.К. Англо-русский и русско-английский словарь. 75 тыс. слов. – Москва, «Ладком», 2017 – 608 стр.

### **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

#### **9.1. Электронные библиотечные системы**

1. Электронно-библиотечная система НЦР «Рукопт» [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>
2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://elibrary.ru/>
3. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс].- Режим доступа:<http://lib.sportedu.ru>

#### ***Справочно-информационные системы:***

- 1.«КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]: справочная правовая система. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
- 2.«Гарант» [Электронный ресурс]: справочная правовая система. – Режим доступа: <http://www.garant.ru>

## 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. The Essential Guide to Sports Vocabulary. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.fluentu.com](http://www.fluentu.com)
2. Learning English Through Sports Communication. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.edb.gov.hk>
4. Learning English – Talking Sport – BBC. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.bc.co.uk>worldservice>talkingsport](http://www.bc.co.uk>worldservice>talkingsport)
5. Learn English For Your Career in Sports – Kaplan International [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.kaplaninternational.com>

### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Все студенты обязаны пользоваться вводимым на занятиях грамматическим материалом, вести активный и спортивный словарь в тетради, а также иметь словарь с самостоятельно выписанными словами по проходимым темам. Все устные темы должны быть записаны в тетради.

Студент переводит тексты, пользуясь словарем, и записывает все незнакомые слова с транскрипцией и переводом в словарь по домашнему чтению. При ответе в аудитории студент читает и переводит текст, пользуясь записанным словарем. Чтобы овладеть грамматическим материалом, студент работает дома с записями в тетради данной грамматической темы, используя указанные учебники и учебные пособия, и только потом приступает к выполнению грамматических упражнений. Студент сначала заучивает заданный активный лексический материал и только потом приступает к работе с текстом (чтение, перевод, пересказ, вопросно-ответные и другие упражнения).

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- три персональных компьютера; ноутбук;
- класс с мультимедийной установкой;
- электронные таблицы по английскому языку;
- видеофильмы на английском языке.

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Аудитория № 305 -помещение для занятий лекционного	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, тип

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>обучения для представления информации.</p> <p>Количество посадочных мест: для студентов – 42; для преподавателя – 1.</p> <p>Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*159см.</p> <p>Перечень технических средств обучения: ноутбук Samsung300E5A, проектор inFocusIN122a (стационарный), интерактивная доска с антибликовым покрытием, интерактивное устройство VirtualInkMimioXiinteractive, акустические колонки GeniusSP-205B.</p>	<p>лицензии ACADEMIC, номер лицензии 60443815, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine;</p> <p>Антивирусное программное обеспечение № лицензии 23041709220 65924300631, PN: KL4863RATFQ, продукт Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License;</p>
2.	Аудитория № 316 - помещение для занятий семинарского	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для	-//-

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	студентов – 30; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трёхэлементная.	

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
3.	Аудитория № 317 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 16; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная двухэлементная.	-//-

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
4.	Аудитория № 318а - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 24; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная.	-//-
5.	Аудитория № 318 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 18; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная двухэлементная.	-//-



### Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

«Согласовано»  
 Ответственный за ОПОП  
 по направлению 49.03.01  
 «Физическая культура»  
 к.п.н., доцент

Булкова Т.М.



		<a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	
--	--	---	--

«Согласовано»  
Ответственный за ОПОП  
по направлению 49.03.01  
«Физическая культура»  
к.п.н., доцент

Булкова Т.М.



**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»**

**Кафедра ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ**

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
«30» августа 20 23 г.  
протокол № 1  
Зав.кафедрой  
П.Е.Багновская

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе  
И.А.Дьячук  
«30» 08 20 23 г.

Рабочая программа по дисциплине

**ИНОСТРАННЫЙ (НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК)**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
**Направленность (профиль программы): физкультурное образование**

Уровень образования: бакалавриат  
Форма обучения: заочная

Курс -1, 2, 3  
Семестр – 1, 2, 3, 4, 5  
Промежуточная форма контроля - зачет (2 семестр),  
контрольная работа - 3 семестр  
Итоговая форма контроля – экзамен (5 семестр)

Рабочую программу разработала:  
ст. преподаватель Лобанова И.В.

Смоленск 2023

# МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»**

## Кафедра ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

Рабочая программа «УТВЕРЖДАЮ»  
обсуждена на заседании кафедры И.о. проректора по учебной работе  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. И.А.Дьячук  
протокол № \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Зав.кафедрой  
П.Е.Багновская \_\_\_\_\_

Рабочая программа по дисциплине

## ИНОСТРАННЫЙ (НЕМЕЦКИЙ) ЯЗЫК

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
**Направленность (профиль программы): физкультурное образование**

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс -1, 2, 3

Семестр – 1, 2, 3, 4, 5

Промежуточная форма контроля- зачет (2 семестр),

контрольная работа-3 семестр

Итоговая форма контроля – экзамен (5 семестр)

Рабочую программу разработала:  
ст.преподаватель И.В.Лобанова

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Выписка из федерального государственного образовательного стандарта ВО	3
2. Результаты обучения по дисциплине	3
3. Место дисциплины в структуре ОПОП	4
4. Объём дисциплины и виды учебной работы	5
5. Содержание дисциплины	5
5.1. Количество часов по видам занятий	5
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий	6
5.2.1. Содержание лекционных занятий	-
5.2.2. Содержание практических занятий	6
6. Самостоятельная работа	8
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	11
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины	11
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы	13
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля	12
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине	14
7.2.3. Вопросы к зачету	16
8. Перечень основной и дополнительной литературы	18
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины	19
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	19
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины	20

## 1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования 3++ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» утвержден Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 940.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает:

01 **Образование и наука** (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 **Физическая культура и спорт** (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивных организаций) (п. 1.11.).

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: (ФГОС 49.03.01 «Физическая культура», п. 1.12.):

педагогические;

научно-исследовательские.

Организация может устанавливать *профиль программы* и конкретизировать ее содержание с учетом *типов задач* профессиональной деятельности (ФГОС 49.03.01 «Физическая культура», п. 1.13.)

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Формируемые компетенции
<b>Знать:</b> - грамматику и лексику иностранного языка; - о спорте в странах изучаемого языка; -нормативные клише иностранного языка, необходимые для письменной речи профессионального характера; - основные языковые формы и речевые формулы,	<b>Педагог - 01.001</b> <b>А/01.6</b> Основы поликультурного образования	УК-1, УК-4



<p>служащие для выражения определенных видов намерений, оценок, отношений в профессиональной сфере;- правила составления рефератов и аннотаций к текстам по теме.</p>		
<p><b>Уметь:-</b> устанавливать письменный и устный контакты и обмениваться информацией на иностранном языке с собеседниками; - излагать свои мысли в письменной и устной формах на иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности; - вести диалог по пройденной тематике;- дискутировать по темам; - излагать в форме реферата, аннотировать, а также переводить профессионально значимые тексты с иностранного языка на русский и с русского языка на иностранный язык.</p>	<p><b>Педагог - 01.001 А/01.6</b> - Владеть ИКТ-компетентностями. - Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе для которых русский язык не является родным</p>	<p>УК-1, УК-4</p>
<p><b>Иметь опыт:</b> - коммуникации в устной и письменной формах по пройденной тематике; - навыков анализа прочитанного материала и использования творческого потенциала. - аргументированного изложения своих мыслей в письменной форме для подготовки тезисов, рефератов и письменного конспекта; - публичной речи на иностранном языке (монологическое высказывание по общебытовой и</p>	<p><b>Педагог - 01.001 А/01.6</b> - Формирование навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее - ИКТ) - Формирование универсальных учебных действий</p>	<p>УК-1, УК-4</p>

профессиональной тематике: сообщение, доклад, диалогическое высказывание, дискуссия).		
--	--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Иностранный (немецкий) язык» относится к обязательной части основной образовательной программы (Б1.О.01). В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1,2 и 3 курсах по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет (2 семестр), контрольная работа (3 семестр). Вид итоговой аттестации: экзамен (5 семестр).

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

*заочная форма обучения*

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры				
		1	2	3	4	5
<b>Контактная работа с преподавателями обучающимися</b>	<b>32</b>	4	4	6	6	12
Лекции	-	-	-	-	-	-
Семинары	-	-	-	-	-	-
Практическая работа	32	4	4	6	6	12
Лабораторные работы	-	-	-	-	-	-
<b>Промежуточная и итоговая аттестация (контрольная работа, зачет, экзамен)</b>	<b>13</b>	-	зачет (4)	к/р	-	экзамен (9)
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>207</b>	38	38/4	38	38	55/9
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>Часы 252 7 зач.ед</b>	<b>42</b>	<b>42/4</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>67/9</b>

### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Количество часов по видам занятий

Разделы, модули, темы	Всего часов	Виды учебных работ		
		Лекции	Практич. занятия	Самост. работа
1	2	3	4	5
1 курс	84		8	76
<b>1. Я – студент.</b> Имя существительное и артикль. Личные местоимения. Спряжение глаголов в презенсе. Числительные. Порядок слов в предложении. Притяжательные местоимения.	42	-	4	38

Глаголы с отделяемыми и неотделяемыми приставками. Отрицание. Словообразование.				
<b>2. Наш университет.</b> Склонение личных местоимений. Предлоги. Возвратные глаголы. Модальные глаголы. Сложное прошедшее время перфект. Предпрошедшее время плюсквамперфект. Сложносочиненное предложение. Парные союзы.	42	-	4	38
<b>2 курс</b>	88		12	76
<b>3. Германия. Немецкоязычные страны.</b> Неопределенно-личное местоимение “man”. Безличные глаголы и местоимение es. Простое прошедшее время претеритум. Порядок слов в придаточном предложении. Придаточное предложение дополнительное. Придаточное предложение условия.	44	-	6	38
<b>4. Город.</b> Степени сравнения прилагательных и наречий. Будущее время глагола футурум. Инфинитив. Придаточное предложение цели, причины, времени.	44	-	6	38
<b>3 курс</b>	67		12	55
<b>5. Физическое воспитание и спорт. Олимпийские игры.</b> Пассив. Конъюнктив. Местоимённые наречия. Распространенное определение. Придаточное предложение определительное.	67	-	12	55
Индивидуальная работа по подготовке к зачету	4	-	-	4
Индивидуальная работа по подготовке к экзамену	9	-	-	9
<b>Всего:</b>	252	-	34	207/13

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.2. Содержание практических занятий

### 1. РАЗДЕЛ, МОДУЛЬ, ТЕМА: Я - студент (4 часа)

Грамматика: Имя существительное и артикль. Личные местоимения. Спряжение глаголов в презенсе. Числительные. Порядок слов в предложении. Притяжательные местоимения. Глаголы с отделяемыми и неотделяемыми приставками. Отрицание. Словообразование. Лексика: Активная и спортивная лексика темы «Я - студент». Текст: “Ich bin Student”. Устная речь. Вопросно-ответные упражнения. Пересказ темы.

Изучение темы направлено на приобретение:

знаний устной и письменной форм коммуникации на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия и правил организации речи в соответствии с видом и ситуацией общения; умений устанавливать письменные и устные контакты и обмениваться информацией на иностранном языке с собеседниками; излагать свои мысли на иностранном языке в устной и письменной форме в целях решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; навыков коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (УК-1, УК-4).

### 2. РАЗДЕЛ, МОДУЛЬ, ТЕМА: Наш университет (4 часа)

Грамматика: Склонение личных местоимений. Предлоги. Возвратные глаголы. Модальные глаголы. Сложное прошедшее время перфект. Предпрошедшее время плюсквамперфект. Сложносочиненное предложение. Парные союзы. Лексика: Активная и спортивная лексика темы «Наш университет». Тексты: «Unsere Universität», “Die Deutsche Hochschule für Körperkultur”. Устная речь. Вопросно-ответные упражнения. Пересказ темы.

Изучение темы направлено на приобретение:

знаний устной и письменной форм коммуникации на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия и правил организации речи в соответствии с видом и ситуацией общения; умений устанавливать письменные и устные контакты и обмениваться информацией на иностранном языке с собеседниками; излагать свои мысли на иностранном языке в устной и письменной форме в целях решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; навыков коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (УК-1, УК-4).

### 3. РАЗДЕЛ, МОДУЛЬ, ТЕМА: Германия. Немецкоязычные страны (6 часов)

Грамматика: Неопределенно-личное местоимение “man”. Безличные глаголы и местоимение es. Порядок слов в придаточном предложении. Придаточное предложение дополнительное. Придаточное предложение условия. Лексика: Активная и спортивная лексика темы «Германия. Немецкоязычные страны». Тексты: “Deutschland”,

Deutschsprachige Länder”. Устная речь. Вопросно-ответные упражнения. Пересказ темы.

Изучение темы направлено на приобретение:

знаний устной и письменной форм коммуникации на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия и правил организации речи в соответствии с видом и ситуацией общения; умений устанавливать письменные и устные контакты и обмениваться информацией на иностранном языке с собеседниками; излагать свои мысли на иностранном языке в устной и письменной форме в целях решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; навыков коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (УК-1, УК-4).

#### **4. РАЗДЕЛ, МОДУЛЬ, ТЕМА: Город (6 часов)**

Грамматика: Степени сравнения прилагательных и наречий. Простое прошедшее время претеритум. Будущее время глагола футурум.

Инфинитив. Лексика: Активная и спортивная лексика темы «Город».

Тексты: “Smolensk”, “Stadtverkehr”. Устная речь. Вопросно-ответные упражнения. Пересказ темы.

Изучение темы направлено на приобретение:

знаний устной и письменной форм коммуникации на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия и правил организации речи в соответствии с видом и ситуацией общения; умений устанавливать письменные и устные контакты и обмениваться информацией на иностранном языке с собеседниками; излагать свои мысли на иностранном языке в устной и письменной форме в целях решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; навыков коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (УК-1, УК-4).

#### **5. РАЗДЕЛ, МОДУЛЬ, ТЕМА: Физическое воспитание и спорт.**

##### **Олимпийские игры. (12 часов)**

Грамматика: Пассив. Придаточное предложение цели, причины, времени.

Конъюнктив. Местоимённые наречия. Распространенное определение.

Придаточное предложение определительное. Лексика: Активная и спортивная лексика темы. Тексты: “Wir treiben Sport”, “Olympische Spiele”.

Устная речь: Вопросно-ответные упражнения. Пересказ темы.

Изучение темы направлено на приобретение:

знаний устной и письменной форм коммуникации на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия и правил организации речи в соответствии с видом и ситуацией общения; умений устанавливать письменные и устные контакты и обмениваться информацией на иностранном языке с собеседниками; излагать свои мысли на иностранном языке в устной и письменной форме

в целях решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; навыков коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (УК-1, УК-4).

### 6. Самостоятельная работа студентов

При изучении раздела студент самостоятельно готовится по следующим темам и выполняет самостоятельные задания:

№ п/п	Содержание работы Темы занятий	Количество часов	Виды контроля
<b>РАЗДЕЛ (МОДУЛЬ) 1 Я - СТУДЕНТ</b>			
1. 2. 3.	<p>Переписать слова и выражения в спортивный словарь, пользуясь немецко-русским словарем. Выучить слова.</p> <p>Перевести тексты “Ich bin Student”, “Mein Freund und seine Familie” на русский язык, выписать в словарь незнакомые слова.</p> <p>Выполнить грамматические задания.</p> <p>Имя существительное и артикль.</p> <p>Личные местоимения. Спряжение глаголов в презенсе. Числительные.</p> <p>Порядок слов в предложении.</p> <p>Притяжательные местоимения.</p> <p>Глаголы с отделяемыми и неотделяемыми приставками.</p> <p>Отрицание. Словообразование.</p> <p>Подготовить ответы на вопросы по теме «Я студент». Подготовить пересказ темы.</p>	38	<p>Проверка индивидуальных словарей.</p> <p>Проверка чтения и перевода текстов.</p> <p>Проверка выполнения грамматических упражнений.</p> <p>Опрос пересказа темы.</p>
<b>РАЗДЕЛ (МОДУЛЬ) 2 НАШ УНИЕРСИТЕТ</b>			
1. 2. 3.	<p>Переписать слова и выражения в спортивный словарь, пользуясь немецко-русским словарем. Выучить слова.</p> <p>Перевести тексты “ Unsere Unversitat ”, “Die Deutsche Hochschule für Körperkultur (DHfK )” на русский язык, выписать в словарь незнакомые слова.</p> <p>Выполнить грамматические задания.</p>	38	<p>Проверка индивидуальных словарей.</p> <p>Проверка чтения и перевода текстов.</p> <p>Проверка выполнения грамматических</p>

4.	Склонение личных местоимений. Предлоги. Возвратные глаголы. Модальные глаголы. Сложное прошедшее время перфект. Предпрошедшее время плюсквамперфект. Сложносочиненное предложение. Парные союзы. Подготовить ответы на вопросы по теме «Наш университет». Подготовить пересказ темы.		упражнений. Опрос пересказа темы.
<b>РАЗДЕЛ (МОДУЛЬ) 3 ГЕРМАНИЯ. НЕМЕЦКОЯЗЫЧНЫЕ СТРАНЫ</b>			
1. 2. 3. 4.	Переписать слова и выражения в спортивный словарь, пользуясь немецко-русским словарем. Выучить слова. Перевести тексты “Deutschland”, “Deutschsprachige Lander” на русский язык, выписать в словарь незнакомые слова. Выполнить грамматические задания. Неопределенно-личное местоимение “man”. Безличные глаголы и местоимение es. Простое прошедшее время претеритум. Порядок слов в придаточном предложении. Придаточное предложение дополнительное. Придаточное предложение условия. Подготовить ответы на вопросы по темам «Германия». «Немецкоязычные страны». Подготовить пересказ тем.	38	Проверка индивидуальных словарей. Проверка чтения и перевода текстов. Проверка выполнения грамматических упражнений. Опрос пересказа тем.
<b>РАЗДЕЛ (МОДУЛЬ) 4 ГОРОД</b>			
1. 2. 3.	Переписать слова и выражения в спортивный словарь, пользуясь немецко-русским словарем. Выучить слова. Перевести тексты “Stadtverkehr”, Dialoge, “Smolensk” на русский язык, выписать в словарь незнакомые слова. Выполнить грамматические задания.	38	Проверка индивидуальных словарей. Проверка чтения и перевода текстов. Проверка выполнения

4.	Степени сравнения прилагательных и наречий. Будущее время глагола футурум. Инфинитив. Придаточное предложение цели, причины, времени. Подготовить ответы на вопросы по теме «Смоленск». Подготовить пересказ темы.		грамматических упражнений. Опрос пересказа темы.
<b>РАЗДЕЛ (МОДУЛЬ) 5</b> <b>ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И СПОРТ. ОЛИМПИЙСКИЕ ИГРЫ</b>			
1. 2. 3. 4.	Переписать слова и выражения в спортивный словарь, пользуясь немецко-русским словарем. Выучить слова. Перевести тексты “Wir treiben Sport”, “Olympische Spiele” на русский язык, выписать в словарь незнакомые слова. Выполнить грамматические задания. Пассив. Конъюнктив. Местоимённые наречия. Распространенное определение. Придаточное предложение определительное. Подготовить ответы на вопросы по темам «Физическое воспитание и спорт», «Олимпийские игры». Подготовить пересказ тем.	55	Проверка индивидуальных словарей. Проверка чтения и перевода текстов. Проверка выполнения грамматических упражнений. Опрос пересказа тем.

**Список основной и дополнительной литературы по темам, изучаемым студентами самостоятельно.**

*Основная:*

1. Лобанова, И.В. Практикум по немецкому языку для студентов заочного обучения СГАФКСТ : учебное пособие / И.В. Лобанова .— Смоленск: СГАФКСТ, 2020 .— 37 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/783329> (дата обращения: 04.02.2022)

*Дополнительная*

1. Лобанова, И.В. Тексты для дополнительного чтения: пособие по немецкому языку для студентов СГУС / И.В. Лобанова .— 2022 .— 34 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/785184> (дата обращения: 03.03.2022)
2. Лобанова И.В. Методические рекомендации по немецкому языку. Тексты и задания для подготовки к экзамену по немецкому языку для студентов СГУС – Смоленск: СГУС, 2022.

**7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**



## 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенция	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения
<p><b>УК-1</b> – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.</p> <p><b>УК-4</b> - способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном(ых) языке</p>	<p><b>Педагог - 01.001 А/01.6</b> Основы поликультурного образования</p> <p><b>Педагог - 01.001 А/01.6</b> - Владеть ИКТ-компетентностями. - Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе для которых русский язык не является родным</p>	<p><b>Знает:</b> - основные понятия и терминологию на иностранном языке в области физической культуры и спорта, образования, сферы профессиональной деятельности в соответствии с направленностью ОПОП; - правила словообразования лексических единиц, правила их сочетаемости и правила употребления в иностранном языке; - правила воспроизведения изучаемого материала в категориях основных дидактических единицах иностранного языка в контексте изучаемых тем; - образование основных грамматических конструкций иностранного языка; - нормативные клише иностранного языка, необходимые для письменной речи профессионального характера, основные языковые формы и речевые формулы, служащие для выражения определенных видов намерений, оценок, отношений в профессиональной сфере; - все основные виды чтения;</p> <p><b>Умеет:</b> на иностранном языке: - выразить различные коммуникативные намерения (запрос/сообщение информации); - правильно и аргументировано сформулировать свою мысль в устной и письменной форме; - пользоваться языковой и контекстуальной догадкой для раскрытия значения незнакомых слов; - вести беседу, целенаправленно обмениваться информацией</p>

	<p><b>Педагог - 01.001 А/01.6</b>  - Формирование навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее - ИКТ)  - Формирование универсальных учебных действий</p>	<p>профессионального характера по определенной теме;  - получать общее представление о прочитанном тексте;  - определять и выделять основную информацию текста;  - обобщать изложенные в тексте факты, делать выводы по прочитанному тексту;  - определять важность (ценность) информации;  - переводить профессионально значимые тексты с иностранного языка на русский и с русского языка на иностранный язык;  <b>Имеет опыт:</b>  - деловой коммуникации, владения формами профессиональной речи, профессиональной терминологией на иностранном языке;  - публичной речи на иностранном языке (монологическое высказывание по общебытовой и профессиональной тематике: сообщение, доклад, диалогическое высказывание, дискуссия).</p>
--	--	---

## 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

**Текущий контроль** осуществляется в виде:

- устного опроса, чтения и перевода текстов, пересказа темы;
- проверки выполнения заданий;
- вопросно-ответных упражнений;
- контрольных переводов и контрольных работ;
- тестирования по грамматике;
- письменного перевода текста по специальности.

**Промежуточный контроль** - зачет (2 семестр), контрольная работа (3 семестр)

**Итоговый контроль** – экзамен (5 семестр)

#### Содержание контрольной работы

**I. Прочтите и переведите следующий текст. Выпишите незнакомые слова с переводом.**

Deutschland

Die BRD liegt in der Mitte Europas. Sie grenzt im Westen an die Niederlande, Belgien, Luxemburg und Frankreich, im Süden an die Schweiz und an Österreich, im Osten an die Tschechische Republik und an Polen. Im Norden grenzt Deutschland an Dänemark, außerdem bilden die Nordsee und die Ostsee eine natürliche Grenze wie die Alpen im Süden.

Die Hauptstadt der BRD ist Berlin. Die BRD besteht aus 16 Bundesländern: Baden-Württemberg (Landeshauptstadt - Stuttgart), Bayern (München), Berlin, Brandenburg (Potsdam), Bremen, Hamburg, Hessen (Wiesbaden), Mecklenburg-Vorpommern (Schwerin), Niedersachsen (Hannover), Nordrhein-Westfalen (Düsseldorf), Rheinland-Pfalz (Mainz), Saarland (Saarbrücken), Sachsen (Dresden), Sachsen-Anhalt (Magdeburg), Schleswig-Holstein (Kiel) und Thüringen (Erfurt). Berlin, Bremen und Hamburg sind Stadtstaaten.

Die BRD ist ein demokratischer und sozialer Bundesstaat. Sie ist ein Rechtsstaat. Das Staatswappen Deutschlands ist ein rotbewehrter schwarzer Adler. Die Staatsflagge ist schwarz-rot-gold.

Die Verfassungsorgane der Bundesrepublik sind der Bundespräsident, das Parlament und die Regierung. Das Staatsoberhaupt der BRD ist der Bundespräsident. Das deutsche Parlament besteht aus dem Bundestag und dem Bundesrat. Die Bundesregierung besteht aus dem Bundeskanzler und den Bundesministern.

Die Fläche Deutschlands beträgt über 356000 Quadratkilometer. Hier leben über 80 Millionen Menschen.

Deutschland ist ein führendes Industrieland. Von großer Bedeutung sind die Landwirtschaft, die Forstwirtschaft und die Fischerei.

Deutschland verfügt über einige Bodenschätze (Braun- und Steinkohle, Eisenerz, Mineralien).

Die Oberfläche des Landes ist auf folgende Weise gestaltet: Der nördliche Teil ist ein Tiefland, der südliche ist gebirgig. Am höchsten sind die Bayerischen Alpen. Die größten Flüsse des Landes sind der Rhein, die Elbe, die Donau, die Oder. Die größten Seen sind der Bodensee und der Müritzsee. Das Klima des Landes ist gemäßigt.

### **Beantworten Sie Fragen**

1. Wo liegt Deutschland? 2. An welche Länder grenzt es? 3. Wie heißt die Hauptstadt der BRD? 4. Ist Deutschland ein Bundesstaat? 5. Aus wieviel Bundesländern besteht die BRD? 6. Welche Bundesländer sind Stadtstaaten? 7. Wie sehen das Staatswappen und die Flagge der BRD aus? 8. Wie groß ist die Fläche Deutschlands? 9. Wie viele Menschen leben dort? 10. Gehört die BRD zu den führenden Industrieländern der Welt? 11. Über welche Bodenschätze verfügt Deutschland? 12. Wie ist der nördliche und der südliche Teil des Landes gestaltet? 13. Wie heißen die höchsten Berge Deutschlands? 14. Ist das Land reich an Wäldern? 15. Wie ist das Klima des Landes? 16. Welche großen Flüsse fließen in Deutschland? 17. Welche Seen gibt es auf dem Territorium des Landes?

### **II. Выполните грамматические задания.**

#### **1.Образуйте предложения с местоимением “man” и переведите их на русский язык .**

1. die Hände, waschen, vor dem Essen 2. zubereiten, diese Speise, recht oft, in meiner Familie

#### **2. Переведите предложения с безличным местоимением “es” на русский язык.**

1. Es ist bereits halb sieben. 2. Es ist schon spät zum Spaziergehen. 3. Heute ist es windig. 4. Wie geht es deinen Eltern? 5. Wie steht es mit deiner Jahresarbeit? 6. In diesem Roman handelt es sich um ein historisches Ereignis. 7. In jenem Geschäft gibt es viele billige Waren. 8. Es hat die ganze Nacht geblitzt und gedonnert. 9. Immer gibt es irgendeinen Ausweg. 10. Im Artikel geht es um den Umweltschutz.

#### **3 Напишите предложения в Präteritum**

1. Wir (schreiben) eine Klausurarbeit. 2. Inna (verbringen) den Urlaub im Ausland. 3. Du (geben) eine falsche Antwort . 4. Unsere Mannschaft (teilnehmen) an diesem Wettkampf. 5. Ihr (arbeiten) recht gut. 6. Die Studenten (sein) zur Stunde bereit. 8. Ich (haben) wenig Zeit.

#### **4. Образуйте предложения с придаточными дополнительными и условия и переведите их на русский язык .**

1. Das Wetter ändert sich so oft, daß (Man kann alles erwarten.) 2. Sagen Sie bitte, ob (Sie sind heute abend frei). 3. (Ich erhalte keinen positiven Bescheid in dieser Sache), vertraue ich meinen Rechtsanwalt mit der Angelegenheit. 4. Die PIN (die Persönliche Identifikations-Nummer) braucht man, (man will mit seiner Scheckkarte Geld aus dem Automaten holen).

## **Содержание зачета**

До зачета выполнить тест соответствующего семестра. Зачет получают студенты, не имеющие задолженностей по материалу семестра.

### ***Итоговый контроль*** – экзамен

#### **Содержание экзамена**

1. Письменный перевод со словарем с иностранного языка на русский язык спортивного текста по специальности, объемом 1000 – 1500 печатных знаков.

3. Пересказ одной из пройденных устных тем.

К сдаче экзамена допускаются студенты, не имеющие задолженностей по текущей успеваемости и сдавшие все зачеты.

#### **7.2.2. Тестовые задания по дисциплине**

##### **1 семестр**

##### **A. Grammatik**

##### **Wortfolge.**

- 1: a) Er beteiligt sich oft an den Wettstreiten.  
b) Er oft beteiligt sich an den Wettstreiten.
- 2: a) Morgen haben wir drei Doppelstunden.  
b) Morgen wir haben drei Doppelstunden.
- 3: a) Sie Verbringen die Freizeit im Freien?  
b) Verbringen Sie die Freizeit im Freien?
- 4: a) Wohin gehst du nach dem Unterricht?  
b) Wohin du gehst nach dem Unterricht?

##### **Präsens**

1. Dieser Student ... immer fleißig.  
a)arbeit b)arbeiten c)arbeitet d)arbeitest
- 2.Ihr ... Platz hier, und ich setze mich ans Fenster.  
a)nimmt b)nehmen c)nehme d)nehmt
3. Er ... mir einen guten Rat.  
a)gebt b)gibt c)gibst
- 2.... du die Flugreise?  
a)verträgst b)verträgt c)vertragst
- 5.Ich lege mich ins Bett und ... .  
a)einschlafe b)einschlafen c)schlafe ein

##### **B. Lexik**

1. Unsere Familie besteht aus vier .....
- a)Personen, b)Herren c) Onkeln
- 2.Die Tochter meiner Tante ist meine ... .
- a)Nichte b)Base c)Schwiegersohn
- 3.Der Bruder meines Vaters ist mein...
- a)Onkel b)Enkel c)Vetter
4. Der dritte Wochentag ist....
- a)Montag, b)Mittwoch, c)Dienstag,
5. Es ist 21 Uhr.
- a)Wie spät ist es? b) Wozu spät ist es? c)Wann ist es spät?
- 7.An unserer Uni ist das Studium ... .
- a)pflichtbewusst b)wehrpflichtig c) gebührenpflichtig

##### **2 семестр**

##### **A. Grammatik**

##### **Perfekt**

- 1.Der Sportler ... schnell gelaufen.
- a)sind d)hat c)ist
- 2.Ich ... die Aufgabe gemacht.
- a)bin b)habe c)hat
- 3.Wir ... in der Akademie lange geblieben.

a)haben b)seid c) sind

### Modalverben

1. Er ... gut Schach spielen.

a)könnt b) kann c)kannt

2. Du ... nicht rauchen.

a) darfst b)dürfst c)darf

3. Nach dem Unterricht ... ich in die Turnhalle gehen.

a)musse b) müsse c)muss

4. Mein Vetter ... Leistungssportlerin werden.

a)wolle b)wollt c)will

5. Ich lerne Englisch, aber lieber ... ich Französisch lernen.

a)muss b)möchte c) kann

### B. Lexik

1. Viele Menschen ... gern Sport.

a)treffen b)treiben c)treten d)tadeln

2. Fußball ist eine sehr populäre ... .

a)Olympiade b)Stadion c)Sportart d)Sportfest

3. Unsere Studenten nehmen an verschiedenen ... teil.

a)Wettbewerben b)Wetterbeobachtungen c)Wettbüros d)Western

4. ... nehme ich Eis und Obst.

a)als Vorspeise b)als Beilage c)als Hauptgericht d)als Nachspeise

### **3 семестр**

#### A. Grammatik

Setzen Sie Infinitivgruppen mit um ... zu, statt ... zu, ohne ... zu.

a)Olaf geht in den Schwimmbecken, ... (dort trainieren).

b)Wir nehmen Taxi, ... (mit dem eigenen Auto fahren).

c)Wieder geht er zum Unterricht, ... (die Hausaufgaben gemacht haben).

#### Präteritum

1. Der Winter ... sehr kalt.

a) war b)wart

2. Die Mannschaft ... im Wettkampf Erfolg.

a)hatte b)hattet

3. Es ... windig.

a)wurdet b)wurde

4. Ich ... zum Treffen rechtzeitig.

a) kame b)kam

6. Ihr ... am Vortrag fleißig.

a)arbeitetet b)arbeitet

7. Den ganzen Weg ... er zu Fuss.

a)ging b)gang

#### Futurum

a)Die Meisterschaft wird finden im Oktober statt.

b)Die Meisterschaft wird im Oktober stattfinden.

### B. Lexik

1. Das erste Mal wurde Smolensk ... urkundlich erwähnt.

a) im Jahre 1380 b)im zehnten Jahrhundert c) im Jahre 863

2. Man nennt Smolensk ... .

a) eine „Hauptstadt“ b) eine „Schlüsselstadt“ c) eine „Schlummerstadt“.

3. Smolensk ist reich an ... .

a) Segelschiffen b)Sehenswürdigkeiten c) Seeräubern

4. In der Stadt gibt es viele ... .

a). Denkmäler b) Denksportaufgaben c) Denksteine

### **4 семестр**

#### Satzgefüge

##### Objektsatz:

Wir haben gehört, ...

a)dass der Zug zehn Minuten Verspätung hat

b) ob der Zug zehn Minuten Verspätung hat

*Bedingungssatz*

a) Wir besuchen eine Gaststätte, wenn du am Abend Zeit hast.

b) Wir besuchen eine Gaststätte, wenn du hast am Abend Zeit.

B. Lexik

1. Deutschland liegt ... .

a) im Nahen Westen b) im Süden Europas c) in der Mitte Europas

2. Die Vereinigung Deutschlands vollzog sich ... .

a) 1992 b) 1945 c) 1990

3. Die Hauptstadt von Österreich heißt ....

a) Wien b) Oslo c) Genf

**5 семестр**

Pronominaladverbien

1. Mein Freund erinnert sich oft an diese Reise. Ich erinnere mich auch ... .

a) woran b) daran

2. Ich träume von einem neuen Computer. Und ... träumst du?

a) wodurch b) wovon

3. ... interessieren Sie sich am meisten?

a) dafür b) wofür

*Präsens Passiv*

a. Täglich eine Menge von E-Mails wird verschickt.

b. Täglich wird eine Menge von E-Mails verschickt.

*Präteritum Passiv*

a. Das erste Sonnenkraftwerk ist auf Sizilien in Betrieb genommen.

b. Das erste Sonnenkraftwerk wurde auf Sizilien in Betrieb genommen.

*Perfekt Passiv*

a) Der Urlaub ist interessant verbracht.

b) Der Urlaub ist interessant verbracht worden.

*Futurum Passiv*

a) Der Vertrag wird Ende der Woche abgeschlossen werden.

b) Der Vertrag wird Ende der Woche abgeschlossen worden.

*Erweitertes Attribut*

a) der grenzende an die Schweiz Staat

b) der an die Schweiz grenzende Staat

Attributtsatz

1. Die Vorlesung, ... , war recht interessant.

a) das du versäumt hast

b) die du versäumt hast

2. Dieser Schriftsteller, ... , ist mein Landsmann.

a) deren Bücher so populär sind

b) dessen Bücher so populär sind

*Kausalsatz*

Ich kann jetzt leider nicht arbeiten, ..... .

a) denn ich Kopfschmerzen habe.

b) weil ich Kopfschmerzen habe.

### 7.2.3. Вопросы к экзамену

#### Вопрос 1

Чтение, письменный перевод текстов:

Vorbereitende Überlegungen, Therapie nach dem Pech-Schema, Laufen hilft gegen alles (1), Laufen hilft gegen alles (2), Medikamente im Betreuerkoffer, Marathontraining (I), Marathontraining (II), Tennisanlagen in Hagen, Die Rolle des Sports; Wer fit ist, hat es leichter

#### Вопрос 2

Расскажите: о себе и своей семье; о нашей академии; о Смоленске или о своем родном городе; о Германии; о занятиях физической культурой и спортом; об Олимпийских играх.

### Рекомендации по оцениванию результатов достижения компетенций.

Показатели	Критерии оценивания	Средства оценивания
<p><b>УК-4</b> - способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном(ых) языке</p> <p><b>УК-1</b> – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.</p>		
<p><b>Знания (знать):</b> <b>Пороговый уровень</b></p>	<p><b>Знает:</b> основную иноязычную терминологию направления адаптивной физической культуры, русские эквиваленты основных слов и выражений профессиональной речи; нормы профессиональной деловой письменной речи; международные стандарты видов служебных документов.</p>	<p>Устный опрос, контрольная работа, тест</p>
<p><b>Умения (уметь):</b> <b>Стандартный уровень</b></p>	<p><b>Умеет:</b> работать с иностранной литературой по направлению подготовки; работать со словарем (читать транскрипцию, находить переводы фразеологических единиц).</p>	<p>Тесты, дискуссия, реферат с презентацией</p>
<p><b>Навыки (владеть):</b> <b>Эталонный уровень</b></p>	<p><b>Владеет:</b> иностранной разговорной речевой деятельностью применительно к сфере бытовой и профессиональной коммуникации; формами деловой переписки с иностранными партнерами; основами реферирования и аннотирования иностранной литературы по специальности.</p>	<p>Тест, творческий проект</p>

### 8. Перечень основной и дополнительной литературы

#### *Основная:*

1. Лобанова, И.В. Практикум по немецкому языку для студентов заочного обучения СГАФКСТ : учебное пособие / И.В. Лобанова .— Смоленск: СГАФКСТ, 2020 .— 37 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/783329> (дата обращения: 04.02.2022)

#### *Дополнительная*

1. Лобанова, И.В. Тексты для дополнительного чтения: пособие по немецкому языку для студентов СГУС / И.В. Лобанова .— 2022 .— 34 с. —

URL: <https://lib.rucont.ru/efd/785184> (дата обращения: 03.03.2022)

2. Лобанова И.В. Методические рекомендации по немецкому языку. Тексты и задания для подготовки к экзамену по немецкому языку для студентов СГУС – Смоленск: СГУС, 2022.

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

### **1. Артефакт**

Богатая коллекция разнообразных учебников, словарей, книг, мемуаров и личных дневников на разных языках.

2. FrankLand.ru Сайт целиком посвящён знаменитой методике чтения, которую разработал Илья Франк. Книги, адаптированные для изучения иностранных языков.

### **3. Alleng.ru**

Наиболее полный каталог обучающих ресурсов в русскоязычной части всемирной паутины.

### **4. Mixxer**

бесплатный образовательный сайт, где студенты и преподаватели могут общаться между собой через Skype.

### **5. The Travel Linguist**

Обучающий канал популярного видео-сервиса YouTube для обучения на 17-ти различных языках.

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Студент обязан пользоваться вводимым на занятиях грамматическим материалом, вести активный и спортивный словарь в тетради, а также иметь словарь с самостоятельно выписанными словами по проходимым темам. Все устные темы должны быть записаны в тетради. При ответе в аудитории студент читает и переводит текст, пользуясь записанным словарем. Чтобы овладеть грамматическим материалом, студент работает дома с записями в тетради данной грамматической темы, используя указанное дополнительно учебное пособие. Затем он приступает к выполнению грамматических упражнений. Студент заучивает заданный активный лексический материал и приступает к работе над текстом (чтение, перевод, вопросно-ответные и другие упражнения, пересказ).

## **11. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Иностранный язык»:  
– три персональных компьютера; ноутбук; класс с мультимедийной установкой; учебные карты: “Bundesrepublik Deutschland, physisch”, “Bundesrepublik Deutschland, politisch”, “Ausgewanderte Wörter“, “Deutschland *in Bildern*”.



№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Аудитория № 305 - помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 42; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*159см. Перечень технических средств обучения: ноутбук Samsung300E5A, проектор inFocusIN122a (стационарный), интерактивная доска с антибликовым покрытием, интерактивное устройство VirtualInk Mimio Xiinteractive, акустические колонки Genius SP-205B.	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 60443815, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine; Антивирусное программное обеспечение № лицензии 23041709220 65924300631, PN: KL4863RATFQ, продукт Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License;
2.	Аудитория № 316 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 30; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трёхэлементная.	-//-

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
3.	Аудитория № 317 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 16; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная двухэлементная.	-//-
4.	Аудитория № 318а - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 24; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная.	-//-
5.	Аудитория № 318 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 18; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная двухэлементная.	-//-

### Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft	16.08.2016	Системное ПО, операционная

	Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level		система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

«Согласовано»  
 Ответственный за ОПОП  
 по направлению 49.03.01  
 «Физическая культура»  
 к.п.н., доцент

Булкова Т.М.

	для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License № лицензии E0443762-A37B-4211-8C65-909927E56600	Обновляется ежегодно	программное обеспечение
2.	Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44447859, продукт Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN Academic OPEN No level	27.08.2008 г.	Системное ПО, операционная система
3.	Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776, продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level	20.08.2008 г.	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
4.	<u>Яндекс.Браузер</u>	Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722)

«Согласовано»  
 Ответственный за ОПОП  
 по направлению 49.03.01  
 «Физическая культура»  
 к.п.н., доцент



Булкова Т.М.

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»  
Кафедра иностранных языков

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
«30» августа 2023 г.  
протокол № 1  
Заведующая кафедрой  
П.Е. Багновская

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе  
И.А. Дьячук  
«30» августа 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ**

основной профессиональной образовательной программы  
*по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»*

*Направленность (профиль подготовки): «Физкультурное образование»*

Уровень образования: бакалавриат  
Форма обучения: заочная

Курс – 2  
Семестр – 3, 4  
Итоговая форма контроля – зачет (4 семестр)

Рабочую программу разработала:  
Шукаева Е.М., ст.преподаватель

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Выписка из федерального государственного образовательного стандарта ВО	3
2. Результаты обучения по дисциплине	3
3. Место дисциплины в структуре ОПОП	5
4. Объём дисциплины и виды учебной работы	5
5. Содержание дисциплины	5
5.1. Количество часов по видам занятий	5
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий	6
5.2.1. Содержание лекционных занятий	6
5.2.2. Содержание практических занятий	9
6. Самостоятельная работа	10
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	13
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины	13
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы	14
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля	14
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине	15
7.2.3. Вопросы к зачету	29
8. Перечень основной и дополнительной литературы	32
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины	32
9.1 Электронные библиотечные системы	32
9.2. Современные профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	32
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	33
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины	34

## 1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования 3++ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» утвержден Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 940.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает:

01 **Образование и наука** (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 **Физическая культура и спорт** (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивных организаций) (п. 1.11.).

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: (ФГОС 49.03.01 «Физическая культура», п. 1.12.):

- педагогические
- научно-исследовательские

Перечень основных объектов профессиональной деятельности выпускников:

- характеристики физического развития, психологические, функциональные, социальные, духовно-нравственные характеристики личностей;
- обучение двигательным умениям и навыкам, развитие физических и психических качества, повышение работоспособности,
- воспитание социально-значимых качеств личности, формирование мировоззренческих, мотивационно-ценностных ориентаций и установок на ведение здорового образа жизни в процессе физического воспитания и спортивной подготовки;
- процесс организации и управления деятельностью физкультурно-спортивной организации.

При разработке программы бакалавриата организация устанавливает **направленность (профиль) программы** бакалавриата, которая соответствует направлению подготовки в целом или конкретизирует содержание программы путем ориентации ее на: - область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников; - тип (типы) задач профессиональной деятельности (ФГОС 49.03.01 «Физическая культура», п. 1.13.)

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

	Соотнесенные профессиональные стандарты	Формируемые компетенции
<b>Знает:</b> - основы делового общения, способствующие развитию общей культуры и социализации общества - основные термины и понятия в области пропаганды и связи с общественностью в сфере ФКиС.	<b>Педагог - 01.001 А/01.6</b> Основы поликультурного образования	УК-1  УК-1
<b>Умеет:</b>	<b>Педагог - 01.001 А/01.6</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- выражать различные коммуникативные намерения (запрос/сообщение информации);</li> <li>- вести беседу, целенаправленно обмениваться информацией профессионального характера по определенной теме;</li> <li>- получать общее представление о прочитанном тексте;</li> <li>- описывать и объяснять особенности осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах в области пропаганды и связей с общественностью в сфере физической культуры и спорта.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Владеть ИКТ-компетентностями.</li> <li>- Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе для которых русский язык не является родным</li> </ul>	<p>УК-1</p> <p>УК-1</p> <p>УК-1</p> <p>УК-1</p>
<p><b>Навыки и/или опыт деятельности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- деловой коммуникации, владения формами профессиональной речи, профессиональной терминологией при проведении учебно-тренировочных занятий по базовым видам спорта и по избранному виду спорта.</li> </ul>	<p><b>Педагог - 01.001 А/01.6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Формирование навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее - ИКТ)</li> <li>- Формирование универсальных учебных действий</li> </ul>	<p>УК-1</p>
<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия и терминологию на русском языке в области физической культуры и спорта, образования, сферы профессиональной деятельности в соответствии с направленностью ОПОП;</li> <li>- правила словообразования лексических единиц, правила их сочетаемости и правила употребления в русском языке;</li> <li>- нормативные клише, необходимые для письменной речи профессионального характера, основные языковые формы и речевые формулы, служащие для выражения определенных видов намерений, оценок, отношений в профессиональной сфере.</li> </ul>	<p><b>Педагог - 01.001 А/01.6</b></p> <p>Основы поликультурного образования</p>	<p>УК-4</p> <p>УК-4</p> <p>УК-4</p>
<p><b>Умеет:</b></p> <p>на русском языке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правильно и аргументировано сформулировать свою мысль в устной и письменной форме;</li> <li>- определять и выделять основную информацию текста;</li> <li>- обобщать изложенные в тексте факты, делать выводы по прочитанному тексту;</li> <li>- определять важность (ценность) информации;</li> </ul>	<p><b>Педагог - 01.001 А/01.6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Владеть ИКТ-компетентностями.</li> <li>- Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе для которых русский язык не является родным</li> </ul>	<p>УК-4</p> <p>УК-4</p> <p>УК-4</p> <p>УК-4</p>



- излагать в форме реферата, аннотировать.		
<b>Навыки и/или опыт деятельности:</b> - публичной речи (монологическое высказывание по профессиональной тематике: сообщение, доклад, диалогическое высказывание, дискуссия); - аргументированного изложения своих мыслей в письменной форме для подготовки тезисов, рефератов и письменного конспекта; - публичной защиты результатов собственных научных исследований.	<b>Педагог - 01.001 А/01.6</b> - Формирование навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее - ИКТ) - Формирование универсальных учебных действий	УК-4  УК-4  УК-4

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Русский язык и культура речи» относится к обязательной части ОПОП (Б1.О.06) В соответствии с примерным учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по заочной форме обучения. Вид итоговой аттестации: зачет (4 семестр).

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: иностранный язык, культура речи и деловое общение.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

*заочная форма обучения*

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		3 сем.	4 сем.
<b>Контактная работа преподавателей с обучающимися</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
В том числе:			
Лекции	4	2	2
Семинары			
Практические занятия	6	4	2
Лабораторные работы			
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	4	4 (зачет)	
<b>Самостоятельная работа студента</b>	<b>94</b>		
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>Часы</b>	<b>108</b>	
	<b>зачетные единицы</b>	<b>3</b>	

### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Количество часов по видам занятий

Темы	Всего часов	Виды учебных работ		
		Лекции	Практич. занятия	Самост. работа
4 семестр				
1. Стилистика. Понятие культуры речи. Функциональные стили. Аспекты речи.	13	1	-	12

Качества культурной речи.				
2. Стилизовое многообразие русского языка	33	1	2	30
3. Языковые нормы современного русского языка.	37	1	2	34
4. Основы ораторского искусства	21	1	2	18
6. Зачет	4			
7. Всего	108	4	6	94

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1. Содержание лекционных занятий (4 часа).

#### ТЕМА 1. Стилистика (1 час).

*Лекция проводится с мультимедийным сопровождением*

##### План лекции

1. Понятие культуры речи. Нормативный, коммуникативный и этический аспекты речи.
2. Коммуникативные качества речи: точность, логичность, ясность, чистота, богатство.
3. Литературный язык и его особенности.
4. Текст, его признаки; способы связи частей текста; тема, идея, содержание текста.

Изучение темы направлено на приобретение:

- знаний основных понятий и терминологии на русском языке в области физической культуры и спорта, образования, сферы профессиональной деятельности в соответствии с направленностью ОПОП;
- умений вести беседу, целенаправленно обмениваться информацией профессионального характера по определенной теме; получать общее представление о прочитанном тексте; определять и выделять основную информацию текста; обобщать изложенные в тексте факты, делать выводы по прочитанному тексту; определять важность (ценность) информации;
- навыков деловой коммуникации, владения формами профессиональной речи, профессиональной терминологией при проведении учебно-тренировочных занятий по базовым видам спорта и по избранному виду спорта; коммуникации в устной и письменной форме для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (УК-1, УК-4).

#### ТЕМА 2. Стилизовое многообразие русского языка (1 час).

*Лекция проводится с мультимедийным сопровождением*

##### План лекции

1. Стилль и виды стилистической окраски. Функциональные стили современного русского языка.
2. Научный стилль, разновидности, жанры.
3. Официально-деловой стилль, сферы его функционирования, жанровое разнообразие. Языковые формулы официальных документов. Реклама в деловой речи. Правила оформления документов. Речевой этикет в документе. Понятие канцеляризма.

4. Публицистический стиль. Жанровая дифференциация и отбор языковых средств в публицистическом стиле.

5. Разговорно-бытовой стиль. Русская разговорная речь. Сферы функционирования.

6. Роль неязыковых факторов. Стилистические ресурсы лексического богатства русского языка. Полисемия, омонимия, синонимия, типы синонимов, антонимия. Лексика русского языка ограниченного употребления. Лексика русского языка с точки зрения происхождения. Лексика русского языка с точки зрения активного и пассивного запаса. Историзмы и архаизмы; понятие старославянизма. Виды неологизмов.

Изучение темы направлено на приобретение:

- знаний устной и письменной форм коммуникации для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия и правил организации речи в соответствии с видом и ситуацией общения; основы делового общения, способствующие развитию общей культуры и социализации общества; основных понятий и терминологии на русском языке в области физической культуры и спорта, образования, сферы профессиональной деятельности в соответствии с направленностью ОПОП;

- умений устанавливать письменные и устные контакты и обмениваться информацией с собеседниками; излагать свои мысли в устной и письменной форме в целях решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; намерения (запрос/сообщение информации); правильно и аргументировано сформулировать свою мысль в устной и письменной форме;

- владения формами профессиональной речи, профессиональной терминологией при проведении учебно-тренировочных занятий по базовым видам спорта и по избранному виду спорта; публичной речи (монологическое высказывание по профессиональной тематике: сообщение, доклад, диалогическое высказывание, дискуссия); аргументированного изложения своих мыслей в письменной форме для подготовки тезисов, рефератов и письменного конспекта (УК-1, УК-4).

### **ТЕМА 3: Языковые нормы современного русского языка (1 час).**

*Лекция проводится с мультимедийным сопровождением*

#### **План лекции**

1. Понятие культуры речи. Информативная насыщенность, смысловая полнота, точность и ясность речи, богатство и разнообразие, логичность, чистота, уместность речи.

2. Выразительность речи.

3. Основные направления совершенствования навыков грамотного письма и говорения. Орфоэпические и акцентологические нормы современного русского литературного языка.

4. Морфологические нормы современного русского литературного языка.

5. Синтаксические нормы современного русского литературного языка.

Изучение темы направлено на приобретение:

- знаний устной и письменной форм коммуникации для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия и правил организации речи в соответствии с видом и ситуацией общения;

- умений устанавливать письменные и устные контакты и обмениваться информацией с собеседниками; излагать свои мысли в устной и письменной форме в целях решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;

- навыков коммуникации в устной и письменной форме для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (УК-1, УК-4).

### **ТЕМА 4: Основы ораторского искусства (1 час).**

*Лекция проводится с мультимедийным сопровождением*

#### План лекции

1. Устная публичная речь. Признаки публичной речи.
  2. Умение держать себя перед аудиторией.
  3. Подготовка к публичному выступлению. Тренировка навыков правильного произношения.
  4. Техника устной речи: дикция, дыхание, постановка голоса. Композиция публичной речи.
  5. Аргументация публичной речи. Работа оратора с аудиторией.
- Изучение темы направлено на приобретение:
- знаний основных понятий и терминологии на русском языке в области физической культуры и спорта, образования, сферы профессиональной деятельности в соответствии с направленностью ОПОП; правил словообразования лексических единиц, правил их сочетаемости и правила употребления в русском языке; нормативных клише, необходимых для письменной речи профессионального характера, основных языковых форм и речевых формул, служащих для выражения определенных видов намерений, оценок, отношений в профессиональной сфере;
  - умений устанавливать письменные и устные контакты и обмениваться информацией с собеседниками; излагать свои мысли в устной и письменной форме в целях решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;
  - навыков коммуникации в устной и письменной форме на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (УК-1, УК-4).

#### 5.2.2. Содержание практических занятий (6 часов)

**Тема 1. Стилистика. Понятие культуры речи. Функциональные стили. Аспекты речи. Качества культурной речи.**

*Практические занятия – нет.*

**Тема 2. Стилиевое многообразие русского языка (2 часа).**

Цель практических занятий: научить определять стили речи и выработать умение составлять тексты книжных стилей. Студенты должны научиться ориентироваться в различных речевых ситуациях, использовать официально-деловую лексику, стандартные обороты в делопроизводстве, в административно-правовой сфере; уметь редактировать научный текст (лексический и морфологический аспекты); составлять конспект, курсовую работу; готовить и редактировать реферат; адекватно реализовывать свои коммуникативные намерения, устранять грамматические ошибки, характерные для разговорного стиля.

1. Понятие и основные стилиевые разновидности русского языка.

2. Характерные особенности функциональных стилей и их взаимодействие.

Подготовка проектов по темам и их обсуждение: «Виды словарей, необходимых при работе над текстом», «Лексико-фразеологические особенности научного стиля», «Особенности разговорного стиля».

Работа со словарями. Анализ различных статей. Выполнение упражнений. Редактирование текстов различных функциональных стилей.

Составление и написание различного рода документации с соблюдением правил оформления документов. Написание реферата по статье; исправление рецензии.

Изучение темы направлено на приобретение:

- знаний устной и письменной формы коммуникации для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия и правил организации речи в соответствии с видом и ситуацией общения;
- умений устанавливать письменные и устные контакты и обмениваться информацией с собеседниками; излагать свои мысли в устной и письменной форме в целях решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;

- навыков коммуникации в устной и письменной форме для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (УК-1, УК-4).

### **Тема 3. Языковые нормы современного русского языка. (2 часа).**

Цель практических занятий: научиться применять теоретические знания на практике - находить различного вида нарушения норм и уметь их исправлять.

1. Понятие «языковой нормы». Общая характеристика языковых норм. Вариативность.

2. Орфоэпические нормы.

3. Акцентологические нормы.

4. Морфологические нормы имени существительного, прилагательного, числительного и глагола.

5. Синтаксические нормы.

Обсуждение проектов по темам: «Ошибки в употреблении паронимов и иноязычных слов», «Ошибки в употреблении фразеологизмов и фразеологических сочетаний». «Употребление форм имён существительных, прилагательных» «Склонение числительных и местоимений». «Род несклоняемых имен существительных и аббревиатур», «Особенности русского ударения», «Влияние слов-источников на русское ударение», «Особенности произношения слов в СРЛЯ», «Работа с орфоэпическими словарями и словарями ударений», «Согласование подлежащего и сказуемого», «Употребление причастных и деепричастных оборотов».

Выполнение письменных упражнений на исправление ошибок в употреблении слов, выяснение причин их возникновения, устранение местных особенностей произношения некоторых слов и постановки ударения.

Выполнение письменных упражнений по устранению ошибок в построении предложений и словосочетаний.

Изучение темы направлено на приобретение:

- знаний устной и письменной форм коммуникации для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия и правил организации речи в соответствии с видом и ситуацией общения;

- умений устанавливать письменные и устные контакты и обмениваться информацией с собеседниками; излагать свои мысли в устной и письменной форме в целях решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;

- навыков коммуникации в устной и письменной форме для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (УК-1, УК-4).

### **Тема 4. Основы ораторского искусства (2 часа).**

1. Устная публичная речь.

2. Тренировка навыков правильного произношения. Умение держать себя перед аудиторией.

3. Признаки публичной речи. Подготовка к публичному выступлению. Умение держать себя перед аудиторией.

4. Тренировка навыков правильного произношения. Техника устной речи: дикция, дыхание, постановка голоса.

5. Композиция публичной речи. Аргументация публичной речи. Работа оратора с аудиторией.

Использование артикуляционной гимнастики для челюстей, губ и языка. Тренировка дыхательных упражнений.

Выполнение заданий по технике речи. Работа с текстами.

Изучение темы направлено на приобретение:

-знаний речевого этикета; знаний устной и письменной формы коммуникации для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия и правил организации речи в соответствии с видом и ситуацией общения;

- умений устанавливать письменные и устные контакты и обмениваться информацией с собеседниками; излагать свои мысли в устной и письменной форме в целях решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

- навыков коммуникации в устной и письменной форме для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; создания связных и логичных письменных текстов различных стилей речи; подготовки текстовых документов в управленческой деятельности и формирование общекультурных компетенций (УК-1, УК-4).

## 6. Самостоятельная работа студентов

Самостоятельная работа по изучению учебного материала дисциплины «Русский язык и культура речи» составляет 94 часов и направлена на закрепление и углубление знаний студентов по русскому языку и культуре речи, активизацию коммуникативной и познавательной деятельности студентов; выработку умений применять знания в ситуациях, моделирующих профессионально-педагогическую деятельность; формирование навыков самостоятельной работы с учебной и методической литературой.

При изучении раздела студент самостоятельно готовится по следующим темам и выполняет самостоятельные задания:

№ п/п	Содержание работы Темы занятий	Кол-во час.	Виды контроля
<b>Раздел</b>			
1.	Стилистика. - Изучение основной и дополнительной литературы - Индивидуальное домашнее задание (написание аннотации научной статьи) -Подготовка презентации по предложенной теме	12	1.Сообщение на предложенную тему с защитой презентации
2.	<b>Стилевое многообразие современного русского языка</b> 1.Литературный язык – высшая форма национального языка. 2.Характерные особенности функциональных стилей и их взаимодействие. 3. Язык и стиль рекламы. 4. Речевой этикет в документе.	30	1.Проверка упражнений на закрепление. 2.Устный опрос. 3. Беседа.
3.	<b>Нормы современного русского языка</b> -Фразеологические нормы русского языка -Нарушение и изменение языковых норм	34	1.Устный опрос. 2.Тестирование
4.	<b>Основы ораторского искусства</b> 1.Публичная речь и ее особенности. 2.Личные качества, знания, навыки и умения оратора. 3.Композиция публичной речи. 4.Овладение текстом публичной речи.	18	1.Проверка упражнений на закрепление. 2.Устный опрос. 3.Развернутая оценка выступления студента

	5. Общие принципы построения выступления. 6. Методы изложения материала.		на практическом занятии
--	---	--	-------------------------

Каждый студент должен подготовить сообщение с презентацией по предложенной теме (раздел № 1 Стилистика).

Темы сообщений:

- 1 Национальный язык и литературный язык (соотношение понятий).
- 2 Правила оформления научных работ.
- 3 Формы работы с научной книгой.
- 4 Этикет научной дискуссии.
- 5 Язык и стиль распорядительных документов.
- 6 Язык и стиль информационно-справочных документов.
- 7 Язык и стиль инструктивно-методических документов.
- 8 Язык и стиль коммерческой корреспонденции.
- 9 Правила оформления документов.
- 10 Языковые формулы официальных документов.
- 11 Речевой этикет в официально-деловом стиле.
- 12 Деловое общение, его виды и формы.
- 13 Методы влияния или воздействия на людей в текстах публицистического стиля.
- 14 Речевая манипуляция в СМИ
- 15 Публицистический стиль, его разновидности и жанры.
- 16 Языковые средства публицистического стиля.
- 17 Современные газетные жанры.
- 18 Этикетные речевые формулы приветствия и представления.
- 19 Этикетные речевые формулы шутки и комплимента.
- 20 Этикетные речевые формулы обращения.
- 21 Этикетные речевые формулы согласия и несогласия.
- 22 Этикетные речевые формулы просьбы и извинения.
- 23 Стилистическое использование синонимов.
- 24 Языковая игра.
- 25 Использование фразеологизмов в речи.
- 26 Источники возникновения фразеологии.
- 27 Крылатые слова, афоризмы, пословицы, поговорки.
- 28 Источники и основные периоды заимствований.
- 29 Экзотизмы и варваризмы.
- 30 Стилистическое использование устаревшей лексики.
- 31 Место неологизмов в современной речи.
- 32 Профессионализмы, их возникновение, сфера употребления.
- 33 Компьютерная терминология и компьютерный жаргон.

Тестирование проводится по следующим темам: орфоэпические нормы, акцентологические нормы, морфологические нормы. Для подготовки к тестированию необходимо обратить внимание на те нормы (а также конкретные слова, формы слов и словосочетания), которые разбирались на лекционных и практических занятиях, так как именно они включены в тест.

Основным средством проверки знаний, умений и навыков студентов по разделу «Основы риторики» является небольшое (5 минут) устное публичное выступление.

Готовясь к нему, необходимо:

- 1) проанализировать предложенную тему, определить, какие её аспекты могут заинтересовать аудиторию;
- 2) определить цель речи;

- 3) сформулировать тезис;
- 4) подобрать и изучить материал для выступления;
- 5) продумать композицию речи;
- 6) продумать используемые аргументы, классифицировать их по силе воздействия на аудиторию, определить порядок их расположения;
- 7) написать текст речи;
- 8) запомнить текст речи.

Темы для подготовки устного публичного выступления:

- 1 Достоинства и недостатки современной системы высшего образования в России.
- 2 Надо ли нам стремиться к европейскому стандарту образования?
- 3 Проблемы современного высшего образования в России глазами студента.
- 4 Помогает ли человеку в жизни образование?
- 5 Зависит ли наше будущее от образования?

Студент может выбрать тему из предложенных, а может сформулировать тему самостоятельно.

Список основной и дополнительной литературы по темам, изучаемым студентами самостоятельно.

*Основная:*

1. Шукаева Е.М.. Нормативность речи и стилевое многообразие русского языка [Электронный ресурс] / Е.М. Шукаева .- Смоленск : СГАФКСТ, 2015 .- 101 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706375>

2. Трофимова Г.Т. Русский язык и культура речи [Электрон. ресурс]: учеб.- метод. пособие / Г.Т. Трофимова. - Великие Луки: Великолукская государственная академия физической культуры и спорта, 2012. - 109с.- Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/258603/info>

*Дополнительная:*

1. Бобылев, Б.Г. Русский язык и культура речи: учеб. пособие [Электронный ресурс] / О.Н. Коломыцева, С.В. Кошелева, Б.Г. Бобылев.- Орел: ОрелГТУ, 2006.-139 с.-81 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/151797>

2. Сундарева, Е.А. Практикум по русскому языку и культуре речи [Электронный ресурс]: [учеб. пособие] / Е.А. Сундарева.- Шуя : ФГБОУ ВПО "ШГПУ", 2009 .--59 с. - Авт. указан на обороте тит. л. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/188176>

3. Тенчурина, Л.З. Практикум по русскому языку и культуре речи: Учебное пособие [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Л.З. Тенчурина - : МГИИТ, 2015 .- 157 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/366975>

1. Электронная библиотека научных публикаций – eLIBRARY.RU (<http://elibrary.ru>)

2. Полнотекстовая электронная библиотечная система «Руконт» (<https://lib.rucont.ru/search>)

3. <http://www.gramota.ru>



## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе

Формируемые компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения
<p><b>УК-1</b> - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p><b>Педагог - 01.001 А/01.6</b>            Основы поликультурного образования</p> <p><b>Педагог - 01.001 А/01.6</b>            - Владеть ИКТ-компетентностями.            - Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе для которых русский язык не является родным</p> <p><b>Педагог - 01.001 А/01.6</b>            - Формирование навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее - ИКТ)            - Формирование универсальных учебных действий</p>	<p><i>Знает:</i> - основы делового общения, способствующие развитию общей культуры и социализации общества;            - основные термины и понятия в области пропаганды и связи с общественностью в сфере ФКиС.</p> <p><i>Умеет:</i> -выражать различные коммуникативные намерения (запрос/сообщение информации);            - вести беседу, целенаправленно обмениваться информацией профессионального характера по определенной теме;            - получать общее представление о прочитанном тексте;            - описывать и объяснять особенности осуществления деловой коммуникации в устной и письменной форме в области пропаганды и связей с общественностью в сфере физической культуры и спорта.</p> <p><i>Имеет опыт:</i>- деловой коммуникации, владения формами профессиональной речи, профессиональной терминологией при проведении учебно-тренировочных занятий по базовым видам спорта и по избранному виду спорта.</p>
<p><b>УК-4</b>            -способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном(ых) языке</p>	<p><b>Педагог - 01.001 А/01.6</b>            Основы поликультурного образования</p>	<p><i>Знает:</i> - основные понятия и терминологию на русском языке в области физической культуры и спорта, образования, сферы профессиональной деятельности в соответствии с направленностью ОПОП;            - правила словообразования лексических единиц, правила их сочетаемости и правила употребления в русском языке;            - нормативные клише, необходимые для письменной речи профессионального характера,</p>

	<p><b>Педагог - 01.001 А/01.6</b>  - Владеть ИКТ-компетентностями.  - Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе для которых русский язык не является родным</p> <p><b>Педагог - 01.001 А/01.6</b>  - Формирование навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее - ИКТ)  - Формирование универсальных учебных действий</p>	<p>основные языковые формы и речевые формулы, служащие для выражения определенных видов намерений, оценок, отношений в профессиональной сфере;  - все основные виды чтения.  <i>Умеет</i> на русском языке: - правильно и аргументировано сформулировать свою мысль в устной и письменной форме;  - определять и выделять основную информацию текста;  - обобщать изложенные в тексте факты, делать выводы по прочитанному тексту;  - определять важность (ценность) информации;  - излагать в форме реферата, аннотировать.  <i>Имеет опыт:</i> - публичной речи (монологическое высказывание по профессиональной тематике: сообщение, доклад, диалогическое высказывание, дискуссия);  - аргументированного изложения своих мыслей в письменной форме для подготовки тезисов, рефератов и письменного конспекта;  - публичной защиты результатов собственных научных исследований.</p>
--	---	--

## 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

**Текущий контроль** осуществляется в виде:

- устного и письменного опроса
- проверки выполнения письменных домашних заданий;
- вопросно-ответных упражнений;
- тестирования

**Итоговый контроль** - зачет (4 семестр).

#### **Содержание зачета**

Ответить на 2 (два) теоретических вопроса.

Итоговая аттестация (зачет) складывается по дисциплине из текущей работы студента в семестре и ответа на зачете.

Оценка «зачтено» ставится за полное изложение полученных знаний в устной или письменной форме в соответствии с требованиями программы. Допускаются отдельные несущественные ошибки, исправляемые студентом после указания на них преподавателем. При изложении студент должен выделять существенные признаки изученного, сформулировать выводы и обобщения.

Оценка «не зачтено» ставится за неполное бессистемное изложение учебного материала. При этом студент допускает существенные ошибки, неисправляемые даже с помощью преподавателя, а также за полное незнание и непонимание материала

### **7.2.2. Тестовые задания по дисциплине**

#### **Тест №1. Основные понятия курса**

**Инструкция по выполнению теста:**

- 1). верный ответ отметить знаком ●;**
- 2). правильных ответов может быть более одного.**
- 1. Какая из следующих функций не является функцией языка?**
  1. коммуникативная;
  2. кумулятивная;
  3. эстетическая;
  4. этическая;
  5. эмоциональная.
- 2. Какое из утверждений является неверным?**
  1. Язык – это система знаков.
  2. Речь зависит от конкретных ситуаций, разворачивается во времени и реализуется в пространстве.
  3. Речь ограничивается только языковыми средствами.
  4. Речь бывает внешней и внутренней.
  5. Культура речи связана прежде всего с литературным языком.
- 3. Настроиться на «психологическую волну» собеседника – это значит:**
  1. делиться своими мыслями по поводу интересующей вас проблемы;
  2. стараться задавать вопросы собеседнику по поводу услышанного;
  3. улыбаться, активно жестикулировать, дать возможность высказаться собеседнику;
  4. разговаривать с собеседником, стремясь смотреть на проблему его глазами, при этом отражая его мимику, позу, жесты;
  5. стремиться предвосхитить ответную реакцию собеседника.
- 4. Какие качества речи являются коммуникативными?**
  1. эмоциональность; ....2. чистота; .....3. логичность;
  4. многообразие.....5. доступность.
- 5. Какие категории текста являются основными?**
  1. эмоциональность и логичность;
  2. связность и выразительность;
  3. структурность и смысловая законченность;
  4. смысловая связность и цельность;
  5. последовательность и завершенность.
- 6. В рамках литературного языка выделяются следующие функциональные сферы:**
  1. устная и письменная;
  2. книжная и разговорная;
  3. нейтральная и экспрессивная;
  4. художественная и разговорная;
  5. литературная и разговорная.
- 7. Отличительным признаком устной речи является:**
  1. возможность редактирования порождаемых текстов;

2. отсутствие звукового и визуального сопровождения;
3. малый объем создаваемых текстов;
4. более позднее, по сравнению с письменной формой, возникновение;

**8. Какие стили называются экспрессивными?**

1. торжественный;.....
2. художественный;
3. официальный;
4. шуточный;
5. низкий.

**9. Коммуникативно-значимыми элементами речи являются:**

1. молчание;.....
2. невербальные средства;
3. социальный статус;
4. правильность.

**10. Речевая ситуация включает следующие компоненты:**

1. участники общения;
2. невербальные средства общения;
3. уровень владения языком;
4. обратная связь между участниками общения;
5. место и время общения.

**11. Процесс установления и поддержания контакта между людьми с помощью речи называется:**

1. обратная связь;
2. речевое взаимодействие;
3. речевая ситуация;
4. речевой контакт.

**12. Определите, к какому языковому уровню относятся следующие речевые ошибки.**

- А. Орфоэпический.
  - Б. Лексический.
  - В. Морфологический.
  - Г. Синтаксический.
1. Жалко этого животного.
  2. По выходным я со своим классом гуляем, ходим в кино.
  3. Вдруг послышались крики, свисты и топоты.
  4. В завершении обоих дней этого мероприятия – концерт для детей.
  5. Это свободный роман от всех рамок и норм литературного стиля.

**13. Выберите равноправные варианты.**

1. Низовий – низовьев;.....
2. дверями – дверьми;
3. бегемот – гиппопотам;
4. колени – колена;
5. доктор – докторша;
6. машут – махают;
7. ржавеет – ржаветь;
8. выставки – выставь;
9. занавесь – занавес;

10. жираф – жирафа.

**14. Каким словарем следует воспользоваться, чтобы выбрать верный вариант?**

- А. Орфоэпический.
- Б. Фразеологический.
- В. Словарь паронимов.
- Г. Словарь управления.

- Д. Словарь синонимов.
- 1. надеть или одеть;
- 2. баловать или баловать;
- 3. естественный или натуральный;
- 4. спустив рукава или спустя рукава;
- 5. благодаря успеху или успеха.

**15. Распределите обнаруженные виды многословия на группы.**

- А. Тавтология.
- Б. Плеоназм.
- В. Повторение слов с одинаковым значением.
- 1. Ее внешний вид тем не менее никоим образом отнюдь не гарантирует соответствующего обслуживания.
- 2. В своей деятельности руководители руководствуются заранее составленными планами.
- 3. Приурочьте дату окончания прекращения курения к какому-то знаменательному событию, обязательно к свободному от работы дню.
- 4. Резюмируя, можно кратко обобщить: предпринята очередная попытка скомпрометировать нашу организацию.
- 5. Мы стремились проанализировать характер Теплякова – характерный для людей его поколения.

**16. Отметьте те слова, в которых двойной согласный при произношении не сохраняется.**

1. аллея;
2. аппликация;
3. галлюцинация;
4. касса;
5. лимонник;
6. идиллия;
7. иллюстрация;
8. интеллект;
9. сумма;
10. тонна.

**17. Определите вид ошибки.**

- А. неверное образование формы глагола.
- Б. Стилистически неверный вариант.
- В. Семантически неверный вариант.
- Г. Неверное употребление вида глагола.
- Д. Неверное употребление наклонения глагола.
- Е. Неверное употребление времени глагола.
- Ж. Неверное образование формы от бесприставочного глагола.
- 1. Опытный врач-психиатр **консультирует**, **проводит** лечение у себя дома или **приедет** к пациенту по вызову.
- 2. К концу первого года жизни ребенок обычно **научается** ходить самостоятельно.
- 3. Если **перечитывать** рассказ, **просмотреть** заново фильм, всегда находишь что-то новое.
- 4. Мы любим **посидеть** на закате и **наблюдать**, как солнце погружается в темную гладь моря.
- 5. Малыши **махают** руками.

**18. Отметьте существительные общего рода.**

1. вокалист;
2. выскочка;
3. гроздь;

4. дизайнер;
5. запевала;
6. недотрога;
7. недоучка;
8. тамада;
9. учитель;
10. ябеда.

**19. Определите характер ошибок, допущенных в сложных предложениях.**

- А. Нарушен порядок слов.
- Б. Допущен пропуск необходимых слов.
- В. Неверно преобразована прямая речь в косвенную.
- Г. Допущено нанизывание придаточных предложений.
- Д. Нарушено согласование.

1. Его герои описываются на протяжении всего произведения, к которым привыкаешь, которые начинают нравиться, вдруг внезапно умирают в конце.

2. Здесь каждый может заниматься тем, чем ему больше нравится, ближе и доступнее.

3. Унылая пора связана у меня с одиночеством, когда человек закрывается в своем маленьком мире и которому не с кем поговорить и некому излить свою душу.

4. Школа – это где учатся дети.

5. Волк попросил лису, чтобы она дала мне немного рыбки.

**20. Отметьте те словосочетания, которые являются свободными.**

1. завязать узел;
2. завязать переписку;
3. выйти из себя;
4. выйти из комнаты;
5. падать в яму;
6. падать в обморок;
7. сбивать с дерева;
8. сбивать с толку;
9. установить рекорд;
10. установить антенну.

**Тест № 2а Языковые нормы современного русского литературного языка**

**Инструкция по выполнению теста:**

- 1). верный ответ отметить знаком ●;
- 2) правильных ответов может быть более одного.

**Задание 1. Для текстов научного стиля не характерно...**

- 1) логическая последовательность изложения;
- 2) преимущественное употребление существительных вместо глаголов;
- 3) широкое использование других стилей;
- 4) научная фразеология.

**Задание 2. Укажите основные характеристики публицистического стиля:** 1. понятийная точность, подчеркнутая логичность, терминологичность, отсутствие чувств и переживаний автора;

2. социальная оценочность, массовость, демократичность, доступность;
3. минимум требований к форме выражения мыслей;
4. предельная точность, не допускающая разночтений.

**Задание 3. В официально-деловых текстах обычно употребляются слова:** 1. амплитуда, локальный, следовать;

2. климат, хроника, журнал;
3. (эскалация, форум, почин;

4. доложить, ответчик, взыскание.

**Задание 4. Укажите фигуру речи, которой соответствует определение:...**- стилистическая фигура, служащая для усиления выразительности речи путем резкого противопоставлений понятий, мыслей, образов.

1. эллипсис;
2. градация;
3. антитеза;
4. анафора.

**Задание 5. Условия, в которых происходит речевое общение -• это... :**

1. деятельность;
2. взаимодействие;
3. ситуация;
4. событие.

**Задание 6. Расположите предложения так, чтобы получился текст. Определите тип связи предложений.**

А. Произошло это название от старорусского слова «здо», обозначавшего особую глину, из которой делали кирпичи.

Б. Зодчими когда-то называли на Руси каменных дел мастеров, то есть строителей-каменщиков.

В. Слово «зодчий» сейчас известно далеко не каждому, для кого русский язык родной.

Г. Слово «здо» давно вышло из употребления, а «зодчий», хотя и считается устаревшим, осталось в употреблении.

1. Г,А,Б,В, параллельная
2. В,Б,А,Г, последовательная
3. В,Г,А,Б, параллельная
4. Б,Г,В,А, последовательная.

**Задание 7. Укажите неверный вариант записи: Заявление подано от...**

1. Константина Живаго (Живаго);
2. Натальи Седых (Седых);
3. Антонины Венда (Венда);
4. Олега Мицкевич (Мицкевич)

**Задание 8. Чтобы студенческий профком выделил Вам путевку в лагерь, Вы напишите....**

1. резюме;
2. автобиографию;
3. заявление;
4. объяснительную записку.

**Задание 9. Найдите ряд слов с неправильным сокращением:**

1. и т.д. (и так далее), млрд. (миллиард); млн. (миллион);
2. инж. (инженер), проф. (профессор), и.о. (исполняющий обязанности);
3. академ. (академик), зав. (заведующий), пом. (помощник);
4. с.-х. (сельскохозяйственный), руб. (рублей), тыс. (тысяча).

**Задание 10. Отметьте высказывание, наиболее предпочтительное в ходе деловой беседы:**

1. Я могу этого добиться;
2. Я считаю...
3. Это невозможно.
4. Вы не находите, что...

**Задание 11. В системе русского литературного языка отсутствует уровень:**

1. грамматический

2. стилистический

3. фонетический

4. лексико-семантический.

**Задание 12. Каким словарем можно воспользоваться, чтобы узнать значения слов:**

«пролонгировать», «брифинг»:

1. толковым словарем;

2. орфоэпическим словарем;

3. орфографическим словарем;

4. этимологическим словарем.

**Задание 13. В каком ряду во всех словах ударение падает на второй слог?**

1. ходатайствовать, шофер, донельзя;

2. ножны, планер, некролог

3. туфля, юродивый, безудержный;

4. отгул, озимые, реквием.

**Задание 14. Укажите фразеологизм-синоним к словосочетанию очень любить.**

1. души не чаять;

2. яблоку негде упасть;

3. яблоко раздора

4. положила руку на сердце.

**Задание 15. Укажите грамматическое значение рода выделенного существительного в предложении: Маша - большая сластена.**

1. средний;

2. общий;

3. женский;

4. мужской.

**Задание 16. Укажите предложение с ошибкой в употреблении деепричастного оборота.**

1. Это упражнение делают стоя на вытянутых носках.

2. Студенты выполняя задание, обращались к справочной литературе

3. Книги Донцовой: могу читать, открыв на любой странице.

4. Спускаясь из окна в светлую ночь *его* могут увидеть часовые.

**Задание 17. Укажите, в каком ряду во всех словах пропущена букв:**

1. заг..рать, прикасаться, сравнение, ог..рок;

2. Ростислав, отклоняться уг.рсть, пол..г;

3. доск..кать, изложение, з..ря, тв..рить;

4. Выг..рки попл..вок, р..стение, слагаемое.

**Задание 18. Укажите предложение, в котором все знак] препинания расставлены верно.**

1. Они сошлись. Волна и камень, стихи и проза, лед и пламень не стол различны меж собой.

2. У Сибири есть много особенностей, как в природе, так и в людских нравах.

3. Все явления природы: солнечное тепло, ветер дождь можно назвать геологическими деятелями.

4. Он прошел в горячих точках огонь, и воду.

**Задание 19. Укажите пример с ошибкой в образовании формы слова.**

1. ляг на кровать;

2. скучаю по вам;

3. три девушки;

4. Сорок граммов.

**Задание 20. Речевая ошибка допущена в предложении....**

1. Человеку свойственно не только преклоняться перед великим, но и стремиться превзойти его.

2. У Владимира шел пот градом.



3. Джемма гуляла степенно, не спеша, как гуляют образованные девицы.  
4. И сплетаются, рвутся, хрипят, обгоняют друг друга два голоса, как два ручья.

**Задание 21. Правильно построено словосочетание:**

1. находится в Гусь-Хрустальном;
2. виднеться за Москвой-рекой;
3. укрыться плащом-палаткой;
4. отдыхать в Сочах.

**Задание 22. Правильная форма имени существительного родительного падежа мужского рода:**

1. чулков, 2. хорват, 3. носков, 4. погонов.

**Задание 23. Правильно построены предложения:**

1. Придя домой, я вскрыл конверт.
2. Совещание состоялось с целью согласовать позиции сторон.
3. Увидев это жилище, у меня сложилось плохое впечатление.
4. Певица была щедря для раздачи автографов.

**Тест № 26 Языковые нормы современного русского литературного языка**

**Инструкция по выполнению теста:**

- 1). верный ответ отметить знаком ●;
- 2). правильных ответов может быть более одного.

**Задание 1. Правильно поставлено ударение в словах:**

1. шампу'ры 2. изба'лованный 3. ката'лог 4. позвони'т 5. то'рты  
6. кофе-латте' ..7. догово'р ..8. сливо'вый

**Задание 2. Правильным является произношение слов:**

1. [беспрецедентный] ..2. (афера) ..3. [дермантин] ..4. [мукулатура]  
5. [гренадер] ..6. [грейпфрут] ..7. [эскалатор] ..8. [свстопредставлсние].

**Задание 3. Правильным является написание слов:**

1. программный... 2. компромисный ... 3. пятибальный ... 4. норманский  
5. кристальный ... 6. финский ... 7. кристаллический

**Задание 4. Форма родительного падежа множественного числа является правильной у существительных:**

1. таможень ... 2. шпингалетов ... 3. чулок ... 4. носок ... 5. апельсинов... 6. мандарин

**Задание 5. Склоняются аббревиатуры:**

1. ТАСС 2. НАТО 3. ЛТУ 4. ГИБДД 5. МХАТ 6. МИД

**Задание 6. Числительные использованы правильно:**

1. стоимость пальто от девятыста пятидесяти рублей
2. достаточно шестидесяти восьми килограммов
3. обратиться к восьмисот девяносто двум зрителям
4. дом с четырьмя комнатами
5. дом находится в полутора километрах от станции

**Задание 7. Правильным является сочетание слов:**

1. играть роль ... 2. заслужить известность ... 3. придавать внимание
4. одержать победу ... 5. поднять тост ... 6. уморить червячка
7. пускать пыль в глаза ... 8. положить в долгий ящик

**Задание 8. Правильно построены словосочетания:**

1. согласно распоряжения ... 2. управляющий банка ... 3. иск против предприятия
4. соответственно положению ... 5. заведующий кафедрой
6. отдать предпочтение перед победителем

**Задание 9. Правильными являются сочетания паронимов *наложить* и *положить* со словами:**

- 1.положить на себя руки ...2.положить раненого ...3.положить повязку
- 4.положить запрет...5.наложить позолоту ...6.наложить гарнир на тарелку

**Задание 10. Ударение на первый слог падет в словах:**

- 1.ряженный ...2.книксен ...3.розлив ...4.щавель ...5.звонит ...6.консервов

**Задание 11. Нормативным является ударение в словах:**

- 1.пулОвер ...2.отходнАя (молитва) ...3.средствА ...4.мизантрОпия
- 5.хлопчАтый ...6.обеспЕчение ...7.жАлюзи ...8. лЕска ...9.избАлованный

**Задание 12. Правильным является сочетание слов:**

- 1.уделяется внимание ...2.придается большое внимание
- 3.большую роль приобрели ...4.важную роль стали играть
- 5.подвести результат

**Задание 13. Правильно построены предложения:**

- 1.Половина жильцов старого дома не получила новые квартиры.
- 2.Несколько человек кого-то отгаликивало.
- 3.Половина собравшихся являются студентами
- 4.Несколько человек остались на второй год.
- 5.Половина избирателей голосовали против.

**Задание 14. Правильно построены предложения:**

- 1.Большинство команд были не согласны с решением судей.
- 2.Большинство решили не ходить на концерт.
3. Большинство было настроено решительно.

**Задание 15. На месте буквосочетания *чи* произносится [ши] в словах:**

- 1.прачечная ...2.ночной ...3.справочник
- 4.скворечник ...5.что

**Задание 16. Имеют формы 1 лица единственного и множественного глаголы:**

- 1.победить ...2.чувствовать ...3.течь .....4.лицемерить ...5.убедить

**Задание 17. Формы множественного числа с окончанием *-а(-я)* образуются у существительных:**

- 1.мастер ...2.повар ...3.госпиталь...4.конструктор ..5.катер ...6.порт
7. лес (множество деревьев, растущих на большом пространстве)

**Задание 18. Несклоняемыми являются следующие существительные:**

- 1.какаду ...2.галифе ...3.эйфория ...4.харакири ...5.жюри... 6.гамаша

**Задание 19. В метафорическом значении употреблены подчеркнутые иноязычные слова.**

- 1.реанимация российской экономики ...2.политический бомонд
3. объявление импичмента ...4.рейтинг вранья ...5.электорат президента

**Задание 20. Укажите фигуру речи, которой соответствует определение:**

..... - стилистическая фигура, служащая для усиления выразительности речи путем резкого противопоставления понятий, мыслей, образов.

- 1.эллипсис...2.градация ...3.антитеза

### *Тест № 3 Функциональные стили языка*

**Инструкция по выполнению теста:**

- 1). верный ответ отметить знаком •;
- 2). правильных ответов может быть более одного.

**Задание 1. Соотнесение стиля с функцией языка должно быть верным:**

1. публицистический стиль а) коммуникативная
- 2.научный стиль б) сообщение и воздействие
3. официально-деловой стиль в) информативная и воздействующая
4. разговорный стиль г) информационная

**Задание 2. Стремление к обобщению, абстракции проявляется в преобладании абстрактной лексики над конкретной. Отсутствует разговорная и просторечная лексика. Стилю чужда эмоционально-экспрессивная окраска. Характеристика лексики относится к:**

1. научному стилю....2. публицистическому стилю
3. разговорному стилю....4. официально-деловому стилю

**Задание 3. Стиль следующего текста:**

Такие языки, как английский, немецкий, французский, испанский, итальянский имеют некоторое сходство с русским и другими славянскими языками. Их объединяет общее происхождение и принадлежность к индоевропейской...

1. разговорный....2. научный
3. литературно-художественный....4. публицистический

**Задание 4. Стилем следующего текста является:**

«Господа! При ознакомлении с моим отчётом наше руководство проявило большой интерес к деятельности нашей фирмы. Я хотел бы просить вас прислать экземпляр каталога предлагаемой вами продукции»...

1. официально-деловой....2. научный....3. литературно-художественный
4. публицистический....5. разговорный

**Задание 5. Соотнесение слов со стилем будет верным:**

1. книжная лексика....2. стилистически нейтральная лексика
3. разговорная лексика....4. деловая лексика

а) брести, б) идти, в) множество, г) сессия, д) лик, е) уйма, ж) мнение, з) много, и) лицо, к) шествовать, л) морда, м) резолюция

**Задание 6. Стиль следующего текста: Буду говорить о состоянии культуры в нашей стране и главным образом о гуманитарной, человеческой её части. Без культуры в обществе нет и нравственности. Без элементарной нравственности не действуют социальные и экономические законы...**

1. разговорный....2. художественный....3. газетно-публицистический
4. официально-деловой....5. научный

**Задание 7. Характерные особенности имеют отношение к:**

1. научному стилю
2. публицистическому стилю
3. разговорному стилю
4. официально-деловому стилю

-сжатость, компактность изложения

-стандартность изложения материала

-широкое использование терминов

-почти полное отсутствие эмоционально-экспрессивных средств языка

-слабая индивидуализация стиля

**Задание 8. Стиль следующего текста: Язык относится к тем общественным явлениям, которые действуют на протяжении всего существования человеческого общества. При помощи языка люди обмениваются мыслями, выражают свои чувства.**

1. разговорно-бытовой.....2. публицистический
3. официально-деловой.....4. научный

**Задание 9. Следующие особенности имеют отношение к:**

1. научному стилю....2. публицистическому стилю
3. разговорному стилю....4. официально-деловому стилю

-неподготовленность, спонтанность речи

-на содержание речи оказывают влияние экстралингвистические (внеязыковые) факторы

**Задание 10. Стиль следующего текста:**

Чтобы собрать изделие по сборочному чертежу, необходимо предварительно изготовить отдельные детали. Для изготовления отдельных деталей надо обеспечить производство рабочими чертежами.

1. научный...2. художественный...3. официально-деловой...4. публицистический

**Задание 11. Нижеперечисленные признаки относятся к:**

1. научному стилю...2. публицистическому стилю

3. разговорному стилю...4. официально-деловому стилю

-употребление стандартных клишированных средств языка

-активное использование эмоциональных речевых средств, создание тропов и стилистических фигур

-совмещение слов книжной лексики с разговорной, просторечной

**Задание 12. Стил, в котором уместно употребление выделенных слов:**

1.Швабра стоит у нянечки в подсобке.

2.Пошли в столовку, там пирожки горячие.

1. научный...2. Художественный...3. официально-деловой...4. разговорный

### *Итоговый тест по дисциплине «Русский язык и-культура речи»*

**Инструкция по выполнению теста:**

**1). верный ответ отметить знаком ●;**

**2). правильных ответов может быть более одного.**

**Задание 1. Какое из утверждений верно?**

Язык – это:

1.набор текстов;

2.умение говорить;

3.знание правил;

4.знаковая система.

**Задание 2. Отметьте случаи неверного ударения в следующих фрагментах рекламных текстов.**

1.бронИрованные двери;

2.бусы из тигрОвого глаза;

3.кухОнная мебель;

4.языкОвый центр;

5.новый каталОг.

**Задание 3. Формулировка «Нужно делать так, потому что так делает большинство» описывает:**

1.протокол;

2.предписывающую норму;

3.регламентирующую норму;

4.успешную коммуникацию.

**Задание 4. В словосочетаниях какой строки прилагательные употреблены в прямом значении?**

1.холодный ветер, ледяной взгляд;

2.ледяная вежливость, громкий выстрел;

3.холодный чай, ледяной простор;

4.громкое дело, ледяная улыбка.

**Задание 5. Речевая агрессия – это:**

1.употребление бранных слов;

2.случайное причинение вреда человеку;

3.намеренное оскорбление человека словом;

4.критика в адрес собеседника.

**Задание 7. Успешность коммуникации менее всего зависит от:**

- 1.уровня культуры речи собеседников;
- 2.содержания передаваемого сообщения;
- 3.соблюдения протокола общения;
- 4.количества собеседников.

**Задание 8. В какой строке все слова пишутся с буквой и?**

- 1.слыш..мый, выслуш..в, леле..л, раска..вшись;
- 2.ре..вший, увид..л, завис..в, наде..вшись;
- 3.расстро..вшись, замет..в, вид..мый, закле..л;
- 4.мысл..мый, постро..в, ненавид..л, зате..нный.

**Задание 9. Экспрессивность и эмоциональность речи является чертой:**

- 1.публицистического стиля речи;
- 2.разговорного стиля речи;
- 3.научного стиля речи;
- 4.художественного стиля речи.

**Задание 10. Укажите, какие значения соответствуют приведенным образным выражениям.**

- А. Крупный, рослый великан.
- Б. Мерка, под которую подгоняют.
- В. Нависшая, угрожающая опасность.
- Г. Восхвалять.
- Д. Совершить решительный поступок.

- 1.Курильщики.
- 2.Перейти Рубикон.
- 3.Прокрустово ложе.
- 4.Дамоклов меч.
- 5.Этакий Голиаф.

**Задание 11. Выберите грамматически правильное продолжение предложения:**

*Храня память о прошлом,*

1. ...ученым понадобилось много времени на изучение старинных летописей.
2. ...монастыри стали неотъемлемой частью русской истории.
3. ... изучение истории имеет большое значение.
4. ...это помогает лучше понять настоящее.

**Задание 12. Среди изменений, коснувшихся лексики русского языка, не отмечается такое явление, как:**

- 1.заимствование иностранных слов;
- 2.возвращение в речь вышедших из употребления слов;
- 3.уменьшение количества экспрессивной лексики;
- 4.создание новых значений существующих слов.

**Задание 13. Определите, к какой композиционно части выступления относится следующая речевая формула: «Вы, вероятно, знаете, что случилось вчера вечером»?**

- 1.вступление;
- 2.основная часть;
- 3.заключение.

**Задание 14. Каким словарем можно воспользоваться, чтобы выбрать верный вариант: «эффективность - эффектность»?**

- 1.Словарь иностранных слов;
- 2.Словарь омонимов;
- 3.Этимологический словарь;
- 4.Словарь паронимов.

**Задание 15. Какое языковое средство использовано в следующей рекламе: «.. Если нужен ГАЗ!» (реклама автомобилей марки ГАЗ)?**

- 1.рифма;
- 2.повтор;
- 3.сочетание прописных и строчных букв;
- 4.каламбур.

**Задание 16. Область, которой человек интересуется и в которой он является (считает себя, хочет являться) специалистом, называется:**

- 1.личная зона;
- 2.социальная зона;
- 3.специальная зона;
- 4.экспертная зона.

**Задание 17. «Нетелефонный» разговор – это:**

- 1.разговор, связанный с обсуждением приказов и распоряжений начальства;
- 2.разговор о погоде и самочувствии;
- 3.азговор средствами Интернет-телефонии;
- 4.разговор, продолжительность которого превышает три минуты.

**Задание 18. Характерными чертами официально-делового стиля являются:**

- 1.объективность, экспрессивность, стандартизованность, точность;
- 2.объективность, точность, ясность, синтаксическая осложненность;
- 3.точность, ясность, выразительность, полнота изложения;
- 4.ясность, точность, объективность, стандартизованность, полнота изложения.

**Задание 19. О каком способе изложения информации в научном тексте идет речь, если в нем присутствуют следующие слова-сигналы: *пусть, предположим, если, допустим, значит, следовательно, итак?***

- 1.описание;
- 2.рассуждение;
- 3.повествование;
- 4.доказательство.

**Задание 20. Хороший лектор:**

- 1.контролирует процесс слушания в аудитории;
- 2.обращается только к тем, кто его слушает;
- 3.не интересуется, внимательно ли его слушают;
- 4.следит за звуком своего голоса.

**Задание 21. Не существует такого понятия, как:**

- 1.публицистический стиль;
- 2.стиль романа;
- 3.сатирический стиль;
- 4.письменный стиль.

**Задание 22. Самыми сильными позициями рекламного текста являются:**

- 1.основная часть, заголовок, конец текста;
- 2.статистические данные, зачин, рифма;
- 3.зачин, конец текста, заголовок;
- 4.название рекламируемой фирмы, номера телефонов фирмы, информация о скидках.

**Задание 23. Деловой этикет – это:**

- 1.порядок поведения в системе делового общения;
- 2.следование стандартным схемам построения высказывания в сфере делового общения;
- 3.строгий учет разницы в статусе при общении начальника и подчиненного;
- 4.выполнение требований должностной инструкции.

**Задание 24. Общение в реальном времени протекает:**

- 1.в форуме;
- 2.электронной переписке;
- 3.чате.

**Задание 25. Текст письма не может быть написан:**

- 1.от третьего лица множественного числа: «*Просят Вас выслать...*»;
2. от третьего лица единственного числа: «*Аптека «Ромашка» просит предоставить...*»
- 3.от первого лица единственного числа: «*Прошу выслать...*»
- 4.от первого лица множественного числа: «*Просим выслать...*».

**Задание 26. Вспомогательные материалы предназначены для:**

- 1.облегчения запоминания слушателями;
- 2.привлечения богатого иллюстративного материала;
- 3.демонстрации технической компетенции докладчика.
- 4.развития интереса.

**Задание 27. Какие качества речи являются коммуникативными?**

- 1.богатство;
- 2.благозвучие;
- 3.чистота;
- 4.выразительность;
- 5.ргументированность.

**Задание 28. Отметьте предложения с неверным порядком слов.**

- 1.*Ведь только такой человек может видеть и понимать природу, как Левитан.*
- 2.*Он очень выразительно читает стихи.*
- 3.*В последнее время появилось много новых аббревиатур.*
- 4.*Наставник не всегда с учеником беседует, а это необходимо.*

**Задание 29. Позиция, которую занимает человек в обществе или социальной группе, называется:**

- 1.социальная роль;
- 2.коммуникативная роль;
- 3.социальный статус;
- 4.оммуникативный статус.

**Задание 30. Определите тип обнаруженных ошибок в предложениях.**

- 1.*Путники сдвинули лежащий на дороге камень.*
- 2.*Красноречие юноши произвело на девушку надлежащий эффект.*
- 3.*Становите сюда свой чемодан.*
- 4.*Артисты выступали в потрясных костюмах.*
- 5.*К праздничному столу я купил пять килограмм банан.*

**А.** Использование жаргонизмов.

**Б.** Нарушение лексической сочетаемости.

**В.** Ошибка в образовании падежной формы.

**Г.** Использование просторечия.

**Д.** Смешение паронимов.

**Задание 31. Показателем социального статуса человека, с точки зрения особенностей его речи, не является:**

- 1.использование жаргона;
- 2.интонация;
- 3.произношение;
- 4.наличие дефектов речи.

**Задание 32. Публичное выступление обязательно предполагает:**

- 1.зачитывание письменного текста;
- 2.импровизацию;
- 3.подготовленность текста;
- 4.жестикуляцию.

**Задание 33. Найдите предложение с пунктуационной ошибкой.**

- 1.*В избушке, распевая, дева прядет, и, зимний друг ночей, трещит лучина перед ней.*
- 2.*Но вот во ржи и основному полю пробежала первая волна, рванул ветер и в воздухе закружилась пыль.*

3. В сентябре лес реже и светлее и птичьи голоса тише.

4. Впереди были люди и, следовательно, бояться мне было нечего.

**Задание 34. В какой строке все слова с не пишутся слитно?**

1. (не) здоровится, (не) лепый, (не) мог, (не) взирая;

2. (не) ряха, (не) скошено, (не) был, (не) доумевая;

3. (не) навидя, (не) прибрано, (не) сделал, (не) хотя;

4. (не) годуя, (не) брежно, (не) дочка, (не) скошенная трава.

**Задание 35. Выбор вербальных и невербальных средств общения осуществляется в зависимости от:**

1. желания говорящего;

2. речевой ситуации;

3. потребностей и реакции адресата;

4. национальных особенностей.

**Задание 36. Какой стилистический прием использовал В. Маяковский в стихотворении для создания эффекта выразительности?**

*Не думай бежать!*

*Это я*

*Вызвал.*

*Найду.*

*Загоню.*

*Доконую.*

*Замучу!*

1. анафора;

2. риторический вопрос;

3. радация;

4. эллипсис.

**Задание 37. К запрещающим стратегиям ведения полемики относится:**

1. стратегия дискредитации точки зрения собеседника;

2. стратегия дискредитации личности собеседника;

3. стратегия нападения на доказательства собеседника;

4. стратегия самозащиты от нападений собеседника.

**Задание 38. В каком предложении вместо слова *гордыня* нужно употребить *гордость*?**

1. Душа его, наполненная гордыней, устала от борьбы и самоутверждения.

2. Радость от успеха незаметно для него самого переросла в гордыню, слава вскружила голову.

3. Непомерная гордыня обуяла этого человека.

4. Новый клуб – гордыня поселка.

**Задание 39. Какое лексическое значение слова *заглавный*?**

1. главный, основной, наиболее существенный;

2. относящийся к заглавию, являющийся названием чего-либо;

3. возглавляющий кого- или что-либо;

4. находящийся в центре, в середине чего-либо.

**Задание 40. В какой последовательности нужно расположить предложения, чтобы получился относительно законченный текст?**

**А.** Мрак становился гуще; предметы теряли свой прежний вид и облекались в новую наружность.

**Б.** Чем больше сгущалась темнота, тем громче кричали лягушки.

**В.** Вода, древесные ветви и туманные полосы смешивались вместе и ускользали от человеческого понятия.

**Г.** Голоса их составляли как бы один непрерывный и продолжительный гул, так что ухо к нему привыкало и различало сквозь него и дальний вой волков, и вопли филина.

1. А, Б, В, Г;



2. Б, Г, А, В;
3. Б, А, В, Г;
4. Б, А, Г, В.

### 7.2.3. Вопросы к зачету

1. Культура речи как научная дисциплина. Место культуры речи в системе языковых и неязыковых дисциплин. Культура языка и культура речи.
2. Характеристика основных коммуникативных качеств речи (правильность, точность, логичность, чистота, богатство, выразительность и уместность речи).
3. Литературный язык и его признаки.
4. Понятие о норме СРЛЯ. Типы норм. Общеязыковая норма и норма литературного языка.
5. Языковая вариантность и культура речи.
6. Общая характеристика орфоэпических норм. Произношение гласных и согласных.
7. Произношение заимствованных слов.
8. Акцентологические нормы. Характеристика русского ударения. Акцентологические варианты. Причины изменения и колебания ударения.
9. Основные закономерности в постановке ударения у имен существительных и прилагательных.
10. Основные закономерности в постановке ударения у глаголов.
11. Морфологические нормы. Варианты морфологической нормы.
12. Род несклоняемых имен существительных. Родовые различия в названиях лиц типа секретарь-секретарша.
13. Варианты падежных окончаний имен существительных.
14. Употребление форм имен прилагательных.
15. Склонение и употребление имен числительных.
16. Особенности употребления в речи некоторых форм местоимений.
17. Употребление глагольных форм.
18. Синтаксические нормы. Вариантность в формах управления и согласования.
19. Порядок слов в предложении. Сказуемое при подлежащем, имеющем в своем составе существительное с собирательным значением.
20. Ошибки в употреблении однородных членов предложения в речи.
21. Общая характеристика лексических норм. Возможные нарушения норм словоупотребления в речи юриста.
22. Понятие о функциональных стилях и функционально - стилевой дифференциации языка
23. Стили языка, стили речи и жанры. Основные положения стилистики.
24. Официально-деловой стиль и его жанры. Культура деловой речи.
25. Научный стиль и его жанры. Культура научной и профессиональной речи.
26. Публицистический стиль и его жанры.
27. Разговорный стиль и его жанры. Культура разговорной речи юриста.
28. Культура устной деловой речи.
31. Характерные особенности деловой беседы, переговоров, телефонного разговора.
32. Невербальные средства общения.
33. Культура делового письма.
34. Требования к языку и стилю в документах различных видов: распорядительных, коммерческих, справочно-информационных.
35. Речевой этикет.
36. Культура монологической речи. Виды речи.
37. Этапы подготовки ораторской речи.
38. Композиция речи. Краткая характеристика каждого элемента.

39. Методы изложения материала и приемы привлечения внимания.  
 40. Особенности звучащей речи. Компоненты интонации: тон голоса, интенсивность звучания, темп речи, тембр голоса. Пауза. Дикция.  
 41. Основные средства речевой выразительности.  
 42. Основные типы лингвистических словарей.  
 Рекомендации по оцениванию результатов достижения компетенций

Показатели	Критерии оценивания	Средства оценивания
<b>УК-1</b> <i>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</i>		
<p>Знает: -основы делового общения, способствующие развитию общей культуры и социализации общества; - основные термины и понятия в области пропаганды и связи с общественностью в сфере ФКиС;          Умеет: -выражать различные коммуникативные намерения (запрос/сообщение информации); -вести беседу, целенаправленно обмениваться информацией профессионального характера по определенной теме; - получать общее представление о прочитанном тексте; -описывать и объяснять особенности осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах в области пропаганды и связей с общественностью в сфере физической культуры и спорта.          Имеет опыт:- деловой коммуникации, владения формами профессиональной речи, профессиональной терминологией при проведении учебно-тренировочных занятий по базовым видам спорта и по избранному виду спорта.</p>	<p><b>Пороговый уровень (удовлетворительно):</b>          Знает – основные лингвистические термины и понятия;          Умеет – выражать различные коммуникативные намерения (запрос/сообщение информации);          -получать общее представление о прочитанном тексте;          Имеет опыт – деловой коммуникации.  <b>Стандартный уровень (хорошо):</b>          Знает – основы делового общения, способствующие развитию общей культуры и социализации общества;          Умеет – вести беседу, целенаправленно обмениваться информацией профессионального характера по определенной теме;          Имеет опыт – деловой коммуникации.  <b>Эталонный уровень (отлично):</b>          Знает – основные термины и понятия в области пропаганды и связи с общественностью в сфере ФКиС;          Умеет – описывать и объяснять особенности осуществления деловой коммуникации в устной и письменной форме в области пропаганды и связей с общественностью в сфере физической культуры и спорта.          Имеет опыт - владения формами профессиональной речи, профессиональной терминологией при проведении учебно-тренировочных занятий по базовым видам спорта и по избранному виду спорта.</p>	<p>Устный и письменный опрос          Тестирование          Само- и взаимопроверка          Собеседование</p>
<b>УК-4</b> <i>Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах</i>		

на государственном и иностранном(ых) языке

<p><i>Знает:</i> - основные понятия и терминологию на русском языке в области физической культуры и спорта, образования, сферы профессиональной деятельности в соответствии с направленностью ОПОП; - правила словообразования лексических единиц, правила их сочетаемости и правила употребления в русском языке; - нормативные клише, необходимые для письменной речи профессионального характера, основные языковые формы и речевые формулы, служащие для выражения определенных видов намерений, оценок, отношений в профессиональной сфере.</p> <p><i>Умеет</i> на русском языке: - правильно и аргументировано сформулировать свою мысль в устной и письменной форме; - определять и выделять основную информацию текста; - обобщать изложенные в тексте факты, делать выводы по прочитанному тексту; - определять важность (ценность) информации; - излагать в форме реферата, аннотировать.</p> <p><i>Имеет опыт:</i> - публичной речи (монологическое высказывание по профессиональной тематике: сообщение, доклад, диалогическое высказывание, дискуссия); -аргументированного изложения своих мыслей в письменной форме для подготовки тезисов, рефератов и письменного конспекта; - публичной защиты результатов собственных научных исследований.</p>	<p><b>Пороговый уровень (удовлетворительно):</b>          Знает – правила словообразования лексических единиц, правила их сочетаемости и правила употребления в русском языке;          Умеет – определять и выделять основную информацию текста;          Имеет опыт – аргументированного изложения своих мыслей в письменной форме для подготовки тезисов, рефератов и письменного конспекта.</p> <p><b>Стандартный уровень (хорошо):</b>          Знает – нормативные клише, необходимые для письменной речи профессионального характера, основные языковые формы и речевые формулы, служащие для выражения определенных видов намерений, оценок, отношений в профессиональной сфере.          Умеет – правильно и аргументировано сформулировать свою мысль в устной и письменной форме;          Имеет опыт – публичной речи (монологическое высказывание по профессиональной тематике: сообщение, доклад, диалогическое высказывание, дискуссия).</p> <p><b>Эталонный уровень (отлично):</b>          Знает – основные понятия и терминологию на русском языке в области физической культуры и спорта, образования, сферы профессиональной деятельности в соответствии с направленностью ОПОП;          Умеет – обобщать изложенные в тексте факты, делать выводы по прочитанному тексту; - определять важность (ценность) информации; - излагать в форме реферата, аннотировать.          Имеет опыт - аргументированного изложения своих мыслей в письменной форме для подготовки тезисов, рефератов и письменного конспекта; - публичной защиты результатов собственных научных</p>	<p>Устный и письменный опрос          Тестирование          Само- и взаимопроверка          Собеседование</p>
--	--	---

## 8. Перечень основной и дополнительной литературы

### *Основная:*

1. Шукаева Е.М.. Нормативность речи и стилевое многообразие русского языка [Электронный ресурс] / Е.М. Шукаева .- Смоленск : СГАФКСТ, 2015 .- 101 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706375>

2. Трофимова Г.Т. Русский язык и культура речи [Электрон. ресурс]: учеб.-метод. пособие / Г.Т. Трофимова. - Великие Луки: Великолуцкая государственная академия физической культуры и спорта, 2012. - 109с.- Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/258603/info>

### *Дополнительная:*

1. Бобылев, Б.Г. Русский язык и культура речи: учеб. пособие [Электронный ресурс] / О.Н. Коломыцева, С.В. Кошелева, Б.Г. Бобылев. - Орел: ОрелГТУ, 2006 .- 139 с. - 81 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/151797>

2. Сундарева, Е.А. Практикум по русскому языку и культуре речи [Электронный ресурс]: [учеб. пособие] / Е.А. Сундарева.- Шуя : ФГБОУ ВПО "ШГПУ", 2009 .- 59 с. - Авт. указан на обороте тит. л. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/188176>

3. Тенчурина, Л.З. Практикум по русскому языку и культуре речи: Учебное пособие [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Л.З. Тенчурина -: МГИИТ, 2015 .- 157 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/366975>

4. Культура речи и стилистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Б.Г. Бобылев, О.Н. Коломыцева, С.В. Кошелева, В.В. Мишечкина, Г.Н. Федина, З.Ф. Чернышева .— Орел : ОрелГТУ, 2010 .— 141 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/151796>

## 9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины

### 9.1. Электронные библиотечные системы

1. Электронно-библиотечная система НЦР «Рукопт» [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>

2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://elibrary.ru/>

3. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>

### *Справочно-информационные системы:*

1. «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]: справочная правовая система. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

2. «Гарант» [Электронный ресурс]: справочная правовая система. – Режим доступа: <http://www.garant.ru>

### 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. Грамматика русского языка – ресурс, содержащий электронную версию Академической грамматики русского языка, составленной Академией наук СССР (Институт русского языка) – Режим доступа: <http://rusgram.narod.ru>

2. Грамота.ру - справочно-информационный интернет-портал «Русский язык» - Режим доступа: <http://www.gramota.ru>

3.Русский язык: говорим и пишем правильно - ресурс о культуре письменной и устной речи – Режим доступа: <http://www.grammar.ru>

4.Сайт Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина – Режим доступа: <http://pushkin.edu.ru>

5.Сайт Института русского языка имени В.В. Виноградова – (ИРЯ РАН) – Режим доступа: <http://www.ruslang.ru>

6.Словари.Ру - ресурс, содержащий обширную коллекцию онлайн-словарей русского языка – Режим доступа: <http://www.slovari.ru>

7. ЭБС «BOOK.ru – Режим доступа: <https://www.book.ru>

8.ЭБС «ZNANIUM.COM» - Режим доступа: <http://znanium.com>

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Все студенты обязаны конспектировать вводимый на занятиях грамматический материал. Все устные темы должны быть записаны в тетради.

Студенты должны владеть навыками самостоятельной работы дома или в читальном зале; должны уметь работать со словарем и учебником, что особенно важно для тех, кто отсутствует на занятиях (участие в сборах и соревнованиях).

Студентам при освоении курса следует обращать особое внимание на усвоение трудных вопросов.

Приступая к изучению новой учебной дисциплины, студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке СГУС и других библиотеках города, получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, завести новую тетрадь для конспектирования лекций.

В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, выводы и практические рекомендации.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

В ходе подготовки к практическим занятиям изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар.

Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю. Составить план-конспект своего выступления.

В ходе практического занятия внимательно слушать выступления своих однокурсников. При необходимости задавать им уточняющие вопросы. Принимать активное участие в обсуждении учебных вопросов: выступать с докладами, рефератами, обзорами научных статей, отдельных публикаций периодической печати, касающихся содержания темы семинарского занятия. С целью более глубокого усвоения изучаемого материала задавать вопросы преподавателю.

При подготовке к зачету (в конце семестра) повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносимых на зачет и содержащихся в данной программе. Использовать конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. Обратить особое внимание на

темы учебных занятий, пропущенных по разным причинам. При необходимости обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- три персональных компьютера; ноутбук;
- класс с мультимедийной установкой;
- электронные таблицы по русскому языку

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Аудитория № 305 - помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 42; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*159см. Перечень технических средств обучения: ноутбук Samsung300E5A, проектор inFocusIN122a (стационарный), интерактивная доска с антибликовым покрытием, интерактивное устройство VirtualInk Mimio Xiinteractive, акустические колонки Genius SP-205B.	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 60443815, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine; Антивирусное программное обеспечение № лицензии 23041709220 65924300631, PN: KL4863RATFQ, продукт Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License;
2.	Аудитория № 316 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 30; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трёхэлементная.	-//-

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	аттестации		
3.	Аудитория № 317 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 16; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная двухэлементная.	-//-
4.	Аудитория № 318а - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 24; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная.	-//-
5.	Аудитория № 318 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 18; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная двухэлементная.	-//-

## Лицензионное программное обеспечение

### 12. Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

«Согласовано»

Ответственный за ОПОП

по направлению 49.03.01 «Физическая культура»

к.п.н., доцент

Т.М. Булкова



**Лицензионное программное обеспечение**

№ № п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License № лицензии E0443762-A37B-4211-8C65-909927E56600	27.09.2021 Обновляется ежегодно	Антивирусное программное обеспечение
2.	Microsoft Open License, Тип лицензии АCADEMIC, номер лицензии 44447859, продукт Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN Academic OPEN No level	27.08.2008 г.	Системное ПО, операционная система
3.	Microsoft Open License, Тип лицензии АCADEMIC, номер лицензии 44420776, продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level	20.08.2008 г.	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
4.	<u>Яндекс.Браузер</u>	Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722)

«Согласовано»

Ответственный за ОПОП

по направлению 49.03.01 «Физическая культура»

к.п.н., доцент



Т.М. Булкова

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

КАФЕДРА ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
«06» сентября 2023 г.  
протокол № 2  
Заведующий кафедрой А.В.Шукаева  
Шукаева

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе  
И.А.Дьячук  
« 6 » сентября 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине

**ПЕДАГОГИКА**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

*Направленность (профиль подготовки):  
«Физкультурное образование»*

Уровень образования: бакалавриат  
Форма обучения: заочная

Курс – 1,2  
Семестр – 2,3  
Итоговая форма контроля – дифференцированный зачёт

Рабочую программу разработал:  
старший преподаватель В.В. Князева

Смоленск 2023

Рабочая программа дисциплины «Педагогика» обсуждена и утверждена с изменениями и дополнениями на заседании кафедры педагогики и психологии

протокол № 2 от «06» сентября 2023 г.

Зав. кафедрой

Шукаева А.В. Шукаева

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка .....	3
1.1 Выписка из ФГОС 3++ .....	3
1.2 Краткая характеристика изучаемой дисциплины.....	4
2. Результаты обучения по дисциплине.....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП.....	10
4. Объем дисциплины и виды учебной работы .....	10
5. Содержание дисциплины .....	11
5.1 Количество часов по видам занятий.....	11
5.2 Содержание дисциплины по видам занятий.....	12
5.2.1 Содержание лекционных занятий.....	12
5.2.2 Содержание практических занятий.....	13
6. Самостоятельная работа студентов.....	14
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	19
7.1 Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	19
7.2 Типовые контрольные задания .....	24
7.2.1 Формы текущего, промежуточного и итогового контроля... .	24
7.2.2 Вопросы к коллоквиуму .....	24
7.2.3 Тестовые задания по дисциплине.....	25
7.2.4 Вопросы к зачёту .....	30
8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины .....	31
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины.....	32
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины..	33
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	36
Приложения .....	38

# 1. Пояснительная записка

## 1.1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования поколения 3++ бакалавриат по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» профиль «Физкультурное образование» утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ от 19.09.2017 № 940.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее – выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность: 01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований); 05 Физическая культура и спорт (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивных организаций) (п. 1.11.).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника (п. 1.11).

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: педагогический; научно-исследовательский (п. 1.12.):

Профессиональные компетенции, устанавливаемые программой бакалавриата, формируются на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии), а также, при необходимости, на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников (далее - иные требования, предъявляемые к выпускникам) (п.3.4).

Профессиональные компетенции могут быть установлены ОПОП в качестве обязательных и (или) рекомендуемых (далее соответственно - обязательные профессиональные компетенции, рекомендуемые профессиональные компетенции) (п.3.4).

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» (Приложение от 19.09.2017 № 940.)

Профессиональный стандарт(ПС):

-01.001 Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» (ПОО);

-01.003 Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (ПДО);

-01.004 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования.

## **1.2 Краткая характеристика изучаемой дисциплины**

Учебная дисциплина «Педагогика» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 учебного плана, разработанного в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура». В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1,2 курсе, по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля – дифференцированный зачёт.

Учебный процесс по дисциплине «Педагогика» осуществляется на аудиторных занятиях в форме лекций и практических занятий, а также в виде самостоятельной работы. В самостоятельную работу входит изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы.

## **2. Результаты обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

ОПК-5. Способен воспитывать у занимающихся социально-значимые личностные качества, проводить профилактику негативного социального поведения

ОПК-6. Способен формировать осознанное отношение занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни

ОПК-10. Способен организовать совместную деятельность и взаимодействие участников деятельности в области физической культуры и спорта.

ПК-2. Способен определять и применять в педагогическом процессе средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности.

ПК-3. Способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформиро-

ванность определённых компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p><i>знать:</i> основы методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий; педагогические закономерности организации образовательного процесса; объективные связи обучения, образования, воспитания и развития личности в социуме; правила ведения групповой дискуссии; функции и средства общения;</p> <p><i>уметь:</i> общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их; сотрудничать с другими педагогическими работниками и другими специалистами в решении воспитательных задач; на основе единых научно - методических подходов взаимодействовать с коллегами (педагогами и психологами); управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность; организовывать групповую дискуссию, продуктивно участвовать в ней; самостоятельно искать и анализировать научную литературу, в том числе находящуюся в электронных библиотеках, актуальные статьи в научных журналах, в том числе электронных; владеть ИКТ-компетентностями; анализировать реальное состояние дел в учебной группе, поддерживать в детском коллективе деловую, дружелюбную атмосферу;</p> <p><i>иметь опыт:</i> владения различными средствами коммуникации в профессиональной деятельности; самостоятельной постановки проблемы, формулировки задачи, поиска информации, анализа информации, творческого выполнения заданий, организации и продуктивного участия в групповых дискуссиях</p>	<p>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.</p> <p>А/02.6 Воспитательная деятельность.</p> <p>А/03.6 Развивающая деятельность</p> <p>ПС «Педагог дополнительного образования»</p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий</p>	УК-3
<p><i>знать:</i> основы дошкольной педагогики, включая классические системы дошкольного воспитания; основные и актуальные для современной системы образования теории обучения, воспитания и развития детей младшего школьного возрастов; техники и приемы общения с учетом возрастных и индивидуальных особенностей собеседников;</p> <p><i>уметь:</i> общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их; создавать условия для воспитания и развития обучающихся; использовать накопленные в области физической культуры и спорта ценности для воспитания патриотизма и</p>	<p>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.</p> <p>А/02.6 Воспитательная</p>	ОПК-5

<p>любви к Отечеству, стремления к здоровому образу жизни; строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей и индивидуальных особенностей; сотрудничать с другими педагогическими работниками и другими специалистами в решении воспитательных задач; методически грамотно подобрать диагностический инструментарий, выбрать методы, формы и средства педагогического процесса;</p> <p><i>иметь опыт:</i> создания психолого-педагогических программ по развитию положительных личностных качеств обучающихся; владеет качествами и свойствами личности, позволяющими самостоятельно варьировать методами педагогической деятельности в зависимости от множества обстоятельств и условий протекания педагогического процесса для профилактики негативного социального поведения; проектирования ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка); воспитания у учеников социально-личностных качеств: целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственность, гражданственность, коммуникативность, толерантность</p>	<p>деятельность. А/03.6 Развивающая деятельность</p> <p>ПС «Педагог дополнительного образования» А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий</p>	
<p><i>знать:</i> функции физической культуры и спорта, цели, задачи, основные компоненты педагогического процесса в сфере физической культуры и спорта; сущность важнейших педагогических закономерностей и теорий; факторы, влияющие на развитие и формирование личности; условия оптимального выбора и эффективного применения методов воспитания в области физкультурно-спортивной деятельности;</p> <p><i>уметь:</i> использовать накопленные в области физической культуры и спорта ценности для воспитания патриотизма и любви к Отечеству, стремления к здоровому образу жизни; определять способность и уровень готовности личности включиться в соответствующую физкультурно-спортивную деятельность; организовывать и проводить физкультурно-массовые мероприятия и спортивные соревнования; находить ценностный аспект учебного знания и информации обеспечивать его понимание и переживание обучающимися; формировать у занимающихся социально значимые потребности, ценностные ориентации; проводить профилактику негативных социальных явлений; приобщать к общечеловеческим ценностям и здоровому образу жизни;</p> <p><i>иметь опыт:</i> владения различными средствами коммуникации в профессиональной деятельности; современными образовательными, воспитательными и развивающими технологиями, способами при-</p>	<p>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение. А/02.6 Воспитательная деятельность. А/03.6 Развивающая деятельность</p> <p>ПС «Педагог дополнительного образования» А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприя-</p>	ОПК-6



<p>менения психологической и педагогической теории в различных сферах жизни; приемами агитационно-пропагандистской работы по привлечению населения к здоровому образу жизни</p>	<p>тий</p>	
<p><i>знать:</i> основы методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий; стадии развития коллектива, особенности психического развития ребенка в разных возрастах, принципы и закономерности целостного педагогического процесса, пути реализации социально-психологической функции; основные закономерности семейных отношений, позволяющие эффективно работать с родительской общественностью; особенности общения с коллективом и каждым индивидуумом;</p> <p><i>уметь:</i> организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровую, учебно-исследовательскую, художественно-продуктивную, культурно-досуговую с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона; строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей; общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их; создавать в учебных группах (классе, кружке, секции и т.п.) разновозрастные детско-взрослые общности обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогических работников; управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность; анализировать реальное состояние дел в учебной группе, поддерживать в детском коллективе деловую, дружелюбную атмосферу; сотрудничать с другими педагогическими работниками и другими специалистами в решении воспитательных задач;</p> <p><i>иметь опыт:</i> владения информацией для включения как можно большего числа членов коллектива в решение проблемы, творческих, научно-поисковых заданий, обеспечивая продуктивную систематическую помощь и работу каждого и, на основе этого, поиск более эффективных путей решения; способами применения педагогической теории в различных сферах жизни; владеет системой психолого-педагогических и научных знаний, технологией педагогического общения и установления педагогически целесообразных взаимоотношений, педагогическим инструментарием</p>	<p>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.</p> <p>А/02.6 Воспитательная деятельность.</p> <p>А/03.6 Развивающая деятельность</p> <p>ПС «Педагог дополнительного образования»</p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий</p>	<p>ОПК-10</p>
<p>знать: пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения; реше-</p>	<p>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в</p>	<p>ПК – 2</p>

<p>ние поставленной задачи с использованием стандартных методов и по заранее разработанным, установленным и предписанным процедурам.</p> <p><i>уметь:</i> объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей; осуществлять контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе; использовать современные способы оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся); анализировать реальное состояние дел в учебной группе, поддерживать в детском коллективе деловую, дружелюбную атмосферу; оценивать образовательные результаты: формируемые в преподаваемом предмете предметные и метапредметные компетенции, а также осуществлять (совместно с психологом) мониторинг личностных характеристик; выбрать и оценить возможность методов и средств педагогического процесса, достоинства и недостатки и на этой основе выбрать их оптимальное сочетание, опираясь на возрастные, индивидуальные и личностные особенности обучающихся; понимать мотивы поведения обучающихся, их образовательные потребности и запросы (детей и их родителей (законных представителей)).</p> <p><i>иметь опыт:</i> применение инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка; выявление в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития; регулирование поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды; определение и принятие четких правил поведения обучающимися в соответствии с уставом образовательной организации и правилами внутреннего распорядка образовательной организации; систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению; организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися; текущий контроль, помощь обучающимся в коррекции деятельности и поведения на занятиях; ставить цели и задачи своей деятельности, деятельности своих подчиненных и организации в целом, разрабатывать инновационные методы и процедуры их достижения.</p>	<p>сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>A/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.</p> <p>A/02.6 Воспитательная деятельность.</p> <p>A/03.6 Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания.</p> <p>ПС «Педагог дополнительного образования»</p> <p>A/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p> <p>A/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы.</p>	
<p><i>знать:</i> специфика дошкольного образования и особенностей организации работы с детьми раннего и дошкольного возраста; основные психологические подходы: культурно-исторический, деятельностный</p>	<p>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, ос-</p>	<p>ПК – 3</p>

<p>и личностный; основы дошкольной педагогики, включая классические системы дошкольного воспитания; общие закономерности развития ребенка в раннем и дошкольном возрасте; особенности становления и развития детских деятельностей в раннем и дошкольном возрасте; основы теории физического, познавательного и личностного развития детей раннего и дошкольного возраста; основные и актуальные для современной системы образования теории обучения, воспитания и развития детей младшего школьного возрастов; дидактические основы, используемые в учебно-воспитательном процессе образовательных технологий; современные педагогические технологии реализации компетентного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета); раскрытие наиболее общих проблем педагогической науки с позиции целостности педагогического процесса.</p> <p><i>уметь:</i> организовывать виды деятельности, осуществляемые в раннем и дошкольном возрасте: предметная, познавательно-исследовательская, игра (ролевая, режиссерская, с правилом), продуктивная; конструирование, создания широких возможностей для развития свободной игры детей, в том числе обеспечения игрового времени и пространства; применять методы физического, познавательного и личностного развития детей раннего и дошкольного возраста в соответствии с образовательной программой организации; владеть всеми видами развивающих деятельностей дошкольника (игровой, продуктивной, познавательно-исследовательской; ставить различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учебно-практических, учебно-игровых) и организовывать их решение (в индивидуальной или групповой форме) в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития детей младшего возраста, сохраняя при этом баланс предметной и метапредметной составляющей их содержания; проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения; умеет излагать предметный материал во взаимосвязи с дисциплинами, представленными в учебном плане; анализировать особенности развития ребенка по основным областям; находить в рамках поставленных задач</p>	<p>нового общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p>ПС «Педагог дополнительного образования»</p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p> <p>А/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы.</p>	
---	---	--

<p>нестандартные методы их решения, решать педагогические проблемы эффективным образом на основе осмысления теоретического материала; строить педагогическую деятельность с учетом возрастных особенностей обучающихся.</p> <p><i>иметь опыт:</i> планирование и реализация образовательной работы в группе детей раннего и/или дошкольного возраста в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и основными образовательными программами; корректировка учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития детей младшего школьного возраста (в том числе в силу различий в возрасте, условий дошкольного обучения и воспитания), а также своеобразие динамики развития мальчиков и девочек; владеть педагогическим мастерством, различными средствами коммуникации в профессиональной деятельности; осмысление своего труда с точки зрения его сущности, целей и технологии деятельности.</p>		
---	--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Педагогика» относится к обязательной части Б1.О.07. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1,2 курсе, по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации (итоговая форма контроля): дифференцированный зачёт. Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: история, культурология, история физической культуры, философия. Дисциплина «Педагогика» является предшествующей для следующих дисциплин: психология, теория и методика физической культуры.

### 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Рабочая программа дисциплины «Педагогика» имеет трудоёмкость, равную 3 зачётным единицам (108 часов).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		2	3
Контактная работа преподавателей с обучающимися	12	6	6
Лекции	6	4	2
Практические занятия	6	2	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)	4	-	4
Самостоятельная работа	92	92	

Общая трудоемкость	часы	108	108
	ЗЕ	3	3

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1 Количество часов по видам занятий

№ п/п	Разделы, модули, темы	Всего часов	Виды учебной работы		
			лекции	пр. занятия	самост. работа
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. Теоретико-методологические основы педагогики</b>					
1	Основные тенденции и направления развития педагогической науки	4			4
2	Педагогика как наука и / или искусство воспитания учащихся	4			4
3	Развитие, социализация и воспитание личности. Ребенок в современном мире	6	2		4
4	Возрастные и индивидуальные особенности развития	4			4
5	Семья в системе воспитания и социализации личности	4			4
6	Детский коллектив в процессе формирования личности	4			4
7	Образование и культура. Система образования и воспитания. Проблемы современного образования	4			4
8	Гуманистические образовательные системы	6	2		4
9	Методы педагогических исследований	4			4
<b>Раздел 2. Теория целостного педагогического процесса</b>					
10	Педагогический процесс как система и целостное явление	8	2	2	4
11	Воспитание в целостном педагогическом процессе	6		2	4
12	Обучение в целостном педагогическом процессе	4			4
<b>Раздел 3. Общие основы организации целостного учебно-воспитательного процесса</b>					
13	Методы и средства целостного педагогического процесса	4			4
14	Формы организации целостного педагогического процесса	4			4

№ п/п	Разделы, модули, темы	Всего часов	Виды учебной работы		
			лекции	пр. занятия	самост. работа
1	2	3	4	5	6
Раздел 4. Основы технологии целостного педагогического процесса.					
15	Педагогическое искусство и мастерство	6		2	4
16	Педагогическое общение	4			4
17	Подготовка к зачёту. Дифференцированный зачёт	28			28
		4			
18	ИТОГО	108	6	6	92

## 5.2 Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1 Содержание лекционных занятий

#### *Лекционные занятия – 6 часов*

*Лекция №1. Тема: Развитие, социализация и воспитание личности. Ребенок в современном мире – 2 часа.*

Развитие личности как педагогическая проблема. Сущность социализации и ее стадии. Факторы социализации и формирования личности. Воспитание и формирование личности. Самовоспитание в структуре процесса формирования личности. Ребенок в современном мире.

Изучение темы направлено на приобретение студентами знаний истории, теории, закономерностей и принципов построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основ законодательства о правах ребенка, законы в сфере образования и федеральные государственные образовательные стандарты общего образования; педагогических закономерностей организации образовательного процесса; основ методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий; умений планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой; строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей; общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их; формирование УК-3; ОПК-5,6,10; ПК-2,3.

*Лекция №2. Тема: Гуманистические образовательные системы – 2 часа.*

Педагогика М. Монтессори. Вальдорфская педагогика и специальное обучение. Педагогика сотрудничества.

Изучение темы направлено на приобретение студентами знаний истории, теории, закономерностей и принципов построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основ законодательства о правах ребенка, законы в сфере образования и федеральные государственные образовательные стандарты общего образования; педагогических закономерностей организации образовательного процесса; основ методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий; умений планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой; строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей; общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их; формирование УК-3; ОПК-5,6,10; ПК-2,3.

*Лекция №3. Тема: Педагогический процесс как система и целостное явление – 2 часа.*

Понятие педагогического процесса. Сущность целостного педагогического процесса. Педагогический процесс как единство и взаимосвязь обучения и воспитания. Основные компоненты педагогического процесса. Важнейшие закономерности, противоречия и принципы педагогического процесса.

Изучение темы направлено на приобретение студентами знаний истории, теории, закономерностей и принципов построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основ законодательства о правах ребенка, законы в сфере образования и федеральные государственные образовательные стандарты общего образования; педагогических закономерностей организации образовательного процесса; основ методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий; умений планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой; строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей; общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их; формирование УК-3; ОПК-5,6,10; ПК-2,3.

### **5.2.2 Содержание практических занятий**

*Практические занятия – 6 часов.*

*Практическое занятие №1. Тема: Педагогический процесс как система и целостное явление – 2 часа.*

1. Педагогический процесс: его структура, функции и движущие силы.
2. Сущность педагогического процесса. Педагогический процесс как динамическая педагогическая система.
3. Компоненты педагогического процесса.
4. Исторические предпосылки научных представлений о педагогическом процессе как целостном явлении.
5. Понятие «педагогический процесс». Этапы и условия построения целостного педагогического процесса.
6. Принципы педагогического процесса.

Литература основная: 2,3. Литература дополнительная: 3,4,6.

Изучение темы направлено на приобретение студентами знаний истории, теории, закономерностей и принципов построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основ законодательства о правах ребенка, законы в сфере образования и федеральные государственные образовательные стандарты общего образования; педагогических закономерностей организации образовательного процесса; основ методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий; умений планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой; строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей; общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их; и формирование УК-3; ОПК-5,6,10; ПК-2,3.

*Практическое занятие №2. Тема: Воспитание в целостном педагогическом процессе – 2 часа.*

1. Воспитание как общественное явление.
2. Особенности воспитательного процесса.

3. Факторы, влияющие на развитие и воспитание человека. Формирование личности в воспитательном процессе.

4. Влияние средств массовой информации с точки зрения воспитательного процесса.

5. Критерии оценки воспитательного процесса.

6. Формирование компонентов базовой культуры личности. Д.Б. Кабалевский и В.А. Сухомлинский.

7. Направления воспитания.

8. Принципы воспитания.

Литература основная: 2,3. Литература дополнительная: 4,8,10.

Изучение темы направлено на приобретение студентами знаний истории, теории, закономерностей и принципов построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основ законодательства о правах ребенка, законы в сфере образования и федеральные государственные образовательные стандарты общего образования; педагогических закономерностей организации образовательного процесса; основ методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий; умений планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой; строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей; общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их; и формирование УК-3; ОПК-5,6,10; ПК-2,3.

*Практическое занятие №3.* Тема: Педагогическое искусство и мастерство – 2 часа.

1. Педагогическое искусство и мастерство.

2. Педагогическое общение.

3. Педагогические способности.

4. Профессиональные педагогические умения «прикосновения к личности».

5. Эссе на тему: «Педагогическая профессия в 21 веке», «Новый век – новая педагогика», «Современный учитель-тренер, каков он?» и др.

Литература основная: 1,3. Литература дополнительная: 2,4,9.

Изучение темы направлено на приобретение студентами знаний истории, теории, закономерностей и принципов построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основ законодательства о правах ребенка, законы в сфере образования и федеральные государственные образовательные стандарты общего образования; педагогических закономерностей организации образовательного процесса; основ методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий; умений планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой; строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей; общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их; и формирование УК-3; ОПК-5,6,10; ПК-2,3.

## **6. Самостоятельная работа студентов**

При изучении раздела студент самостоятельно готовится по следующим темам:



<b>Содержание самостоятельной работы</b>	<b>Форма контроля</b>	<b>Сроки контроля</b>
Работа с основной и дополнительной литературой	Устный опрос, зачёт, экзамен	по расписанию учебных занятий
Подготовка к семинарским и лекционным занятиям	Устный, письменный опрос	по расписанию учебных занятий
<p>Углубленное изучение следующих тем программы:</p> <p>Основные тенденции и направления развития педагогической науки. Педагогика как наука и / или искусство воспитания учащихся. Развитие, социализация и воспитание личности. Ребенок в современном мире. Возрастные и индивидуальные особенности развития. Семья в системе воспитания и социализации личности. Детский коллектив в процессе формирования личности. Образование и культура. Система образования и воспитания. Проблемы современного образования. Гуманистические образовательные системы. Методы педагогических исследований. Педагогический процесс как система и целостное явление. Воспитание в целостном педагогическом процессе. Обучение в целостном педагогическом процессе. Методы и средства целостного педагогического процесса. Формы организации целостного педагогического процесса. Педагогическое искусство и мастерство. Педагогическое общение.</p>	Опрос	по расписанию учебных занятий
Подготовка к дифференцированному зачёту	Устный, письменный опрос	по расписанию
<b>Всего – 92 часов</b>		

При самостоятельном изучении отдельных тем рекомендуется воспользоваться следующими планом и списком литературы:

- Тема. Педагогика как наука и / или искусство воспитания учащихся.
1. Педагогика как наука или искусство.
  2. Выдающиеся педагоги разных времен.

3. Функции педагогики.
4. Связь педагогики с другими науками.
5. Структура современной педагогической науки.
6. К.Д. Ушинский в развитии педагогики
7. Л.Н. Толстой – народный учитель.
8. Современное общество и учитель.

Литература: основная: 2,3. Литература дополнительная: 2,5,10.

Тема: Развитие, социализация и воспитание личности. Ребенок в современном мире.

1. Движущие силы развития личности.
2. Процессы социализации.
3. Социализация, воспитание и развитие личности.
4. Обучение и развитие личности.
5. Факторы социализации и формирования личности.
6. Формирования личности и самовоспитание.

Литература основная: 2,3. Литература дополнительная: 4,7,9

Тема: Возрастные и индивидуальные особенности развития.

1. Возрастная периодизация.
2. Индивидуальные особенности в учебно-воспитательной работе
3. Коменский Я.А. «Великая дидактика»

Литература основная: 2,3. Литература дополнительная: 1,5,6,10.

Тема: Семья в системе воспитания и социализации личности.

1. Значение семейного воспитания для нормального развития ребёнка: современное состояние и перспективы.

2. Проблемы современных семей и пути их разрешения.

3. Особенности семейного воспитания.

4. Организация жизни ребенка в семье.

5. Взаимосвязь школы и семьи.

6. Содержание, формы психолого-педагогической помощи семье, пути коррекции и адаптации неблагополучного детства.

Литература основная: 2,3. Литература дополнительная: 1,4,7,6.

Тема: Детский коллектив в процессе формирования личности.

1. Личность и детский коллектив в современных условиях. Прогнозирование развития коллектива и выбор способов взаимодействия.

2. Основные пути формирования детских коллективов: совместная целенаправленная деятельность, система перспектив, традиции.

3. Разновозрастные объединения и их воспитательный потенциал.

Позиция школьника в педагогическом процессе.

Литература основная: 2,3. Литература дополнительная: 1,2,3,5.

Тема: Методы педагогических исследований.

1. Организация исследования в педагогике. Методологические характеристики педагогического исследования.

2. Классификация методов педагогических исследований

3. Методологическая культура ученого и педагога-практика.

Литература основная: 2,3. Литература дополнительная: 5,6,9.

Тема: Педагогический процесс как система и целостное явление.

1. Педагогический процесс: его структура, функции и движущие силы.
2. Сущность педагогического процесса. Педагогический процесс как динамическая педагогическая система.
3. Компоненты педагогического процесса.
4. Исторические предпосылки научных представлений о педагогическом процессе как целостном явлении.
5. Понятие «педагогический процесс». Этапы и условия построения целостного педагогического процесса.
6. Принципы педагогического процесса.

Литература основная: 2,3. Литература дополнительная: 3,4,6.

Тема: Воспитание в целостном педагогическом процессе.

1. Воспитание как общественное явление.
2. Особенности воспитательного процесса.
3. Факторы, влияющие на развитие и воспитание человека. Формирование личности в воспитательном процессе.
4. Влияние средств массовой информации с точки зрения воспитательного процесса.
5. Критерии оценки воспитательного процесса.
6. Формирование компонентов базовой культуры личности. Д.Б. Кабалевский и В.А. Сухомлинский.
7. Направления воспитания.
8. Принципы воспитания.

Литература основная: 2,3. Литература дополнительная: 4,8,10.

Тема: Обучение в целостном педагогическом процессе.

1. Обучение как способ организации педагогического процесса. Сущность процесса обучения. Виды обучения.
2. Обучение и формирование личности. Функции процесса обучения.
3. Развивающее обучение – Л.В. Занков, В.В. Давыдов – Д.Б. Эльконин.
4. Структура деятельности учителя и учащихся.
5. Современный и традиционный подходы к обучению.
6. Принципы обучения.

Литература основная: 2,3. Литература дополнительная: 1,3,9.

Тема: Методы и средства целостного педагогического процесса.

1. Педагогическое общение в целостном педагогическом процессе
2. Основные методы в целостном педагогическом процессе. Проблема выбора методов воспитания и обучения.
3. Основные средства целостного педагогического процесса.
4. Понятие метода воспитания. Система методов воспитания.
5. Методы стимулирования
6. Методы формирования сознания
7. Методы организации деятельности
8. Классификация методов обучения
9. Функции методов обучения
10. Средства обучения и воспитательного процесса.

11. Технические средства обучения.

Литература основная: 1,2,3. Литература дополнительная: 1,5,7.

Тема: Формы организации педагогического процесса.

1. Организация учебного процесса. Я.А. Коменский и С.Т. Шацкий.

2. Отличительные особенности семинарских, практических занятий и экскурсий в школе.

3. Системы организационного оформления педагогического процесса.

4. Структура и требования к современному уроку.

5. Формы организации педагогического процесса в опыте учителей-новаторов.

Литература основная: 1,3. Литература дополнительная: 2,4,9.

Тема: Педагогическое искусство и мастерство.

1. Педагогическое искусство и мастерство.

2. Педагогическое общение.

3. Педагогические способности.

4. Профессиональные педагогические умения «прикосновения к личности».

5. Эссе на тему: «Педагогическая профессия в 21 веке», «Новый век – новая педагогика», «Современный учитель-тренер, каков он?» и др.

Литература основная: 1,3. Литература дополнительная: 2,4,9.

Тема: Педагогическое общение.

1. Педагогическое общение и педагогическая деятельность. Педагогическое взаимодействие.

2. Общение и развитие личности.

3. Стили педагогического общения.

4. Условия и технологические приемы установления педагогически целесообразных взаимоотношений.

5. Коллективные творческие дела.

Литература основная: 2,3. Литература дополнительная: 4,6,7.

Примерная тематика рефератов:

1. Сотрудничество в обучении.

2. Формирование готовности к самообразованию в процессе школьного обучения и воспитания.

3. Педагогика творчества и новаторства.

4. Исследовательская деятельность школьников.

5. Частные школы как вид альтернативной школы.

6. Методы семейного воспитания.

7. Самовоспитание личности трудновоспитуемого подростка.

8. Вклад К. Д. Ушинского в развитие педагогики

9. Педагогическое мастерство

10. Роль школы и семьи в воспитании подрастающего поколения

11. Дистанционная форма обучения: особенности и перспективы

12. Система воспитания от первобытного общества до настоящего дня

13. Современная система образования: роль мультимедийных технологий
14. Воспитание любви к труду в образовательных учреждениях
15. Гуманистические взгляды В. А. Сухомлинского на процесс воспитания и образования.
16. Педагогические труды и деятельность А.С. Макаренко.
17. Сущность духовно-нравственного воспитания в семье.
18. Влияние компьютерных технологий на эффективность познавательного процесса и обучения.
19. Комплексный подход к воспитанию и обучению детей с физическими недостатками.
20. Оказание педагогической помощи детям из проблемных семей.
21. Основы коррекционного обучения.
22. Новаторские идеи в педагогике.
23. Педагогические взгляды С. Т. Шацкого.
24. Педагогические взгляды Л. Н. Толстого.
25. Педагогические взгляды Н. И. Пирогова.
26. Педагогическая этика: сущность и значение.
27. Я. А. Коменский как великий деятель педагогической науки.
28. Конфликтные ситуации в педагогике и пути выхода из них.
29. Воспитание любви к природе в образовательных учреждениях.
30. Образование будущего: трудности и перспективы.

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Индикаторы достижения компетенций
УК-3	ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение. А/02.6 Воспитательная деятельность. А/03.6 Развивающая деятельность ПС «Педагог дополнительного	<i>знать:</i> основы методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий; педагогические закономерности организации образовательного процесса; объективные связи обучения, образования, воспитания и развития личности в социуме; правила ведения групповой дискуссии; функции и средства общения; <i>уметь:</i> общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их; сотрудничать с другими педагогическими работниками и другими специалистами в решении воспитательных задач; на основе единых научно - методических подходов взаимодействовать с коллегами (педагогами и психологами); управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность; организовывать групповую дискуссию, продуктивно участвовать в ней; самостоятельно искать и анализировать

	<p>образования»  А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы  С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий</p>	<p>научную литературу, в том числе находящуюся в электронных библиотеках, актуальные статьи в научных журналах, в том числе электронных; владеть ИКТ-компетентностями; анализировать реальное состояние дел в учебной группе, поддерживать в детском коллективе деловую, дружелюбную атмосферу;  <i>иметь опыт:</i> владения различными средствами коммуникации в профессиональной деятельности; самостоятельной постановки проблемы, формулировки задачи, поиска информации, анализа информации, творческого выполнения заданий, организации и продуктивного участия в групповых дискуссиях</p>
ОПК-5	<p>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»  А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.  А/02.6 Воспитательная деятельность.  А/03.6 Развивающая деятельность</p> <p>ПС «Педагог дополнительного образования»  А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы  С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий</p>	<p><i>знать:</i> основы дошкольной педагогики, включая классические системы дошкольного воспитания; основные и актуальные для современной системы образования теории обучения, воспитания и развития детей младшего школьного возрастов; техники и приемы общения с учетом возрастных и индивидуальных особенностей собеседников;  <i>уметь:</i> общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их; создавать условия для воспитания и развития обучающихся; использовать накопленные в области физической культуры и спорта ценности для воспитания патриотизма и любви к Отечеству, стремления к здоровому образу жизни; строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей и индивидуальных особенностей; сотрудничать с другими педагогическими работниками и другими специалистами в решении воспитательных задач; методически грамотно подобрать диагностический инструментарий, выбрать методы, формы и средства педагогического процесса;  <i>иметь опыт:</i> создания психолого-педагогических программ по развитию положительных личностных качеств обучающихся; владеет качествами и свойствами личности, позволяющими самостоятельно варьировать методами педагогической деятельности в зависимости от множества обстоятельств и условий протекания педагогического процесса для профилактики негативного социального поведения; проектирования ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка); воспитания учеников социально-личностных качеств: целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственность, гражданственность, коммуникативность, толерантность</p>
ОПК-6	<p>ПС «Педагог»  А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.  А/02.6 Воспитательная деятельность.  А/03.6 Развивающая деятельность  ПС «Педагог допол-</p>	<p><i>знать:</i> функции физической культуры и спорта, цели, задачи, основные компоненты педагогического процесса в сфере физической культуры и спорта; сущность важнейших педагогических закономерностей и теорий; факторы, влияющие на развитие и формирование личности; условия оптимального выбора и эффективного применения методов воспитания в области физкультурно-спортивной деятельности;  <i>уметь:</i> использовать накопленные в области физической</p>

	<p>нительного образования»  А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы  С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий</p>	<p>культуры и спорта ценности для воспитания патриотизма и любви к Отечеству, стремления к здоровому образу жизни; определять способность и уровень готовности личности включиться в соответствующую физкультурно-спортивную деятельность; организовывать и проводить физкультурно-массовые мероприятия и спортивные соревнования; находить ценностный аспект учебного знания и информации обеспечивать его понимание и переживание обучающимися; формировать у занимающихся социально значимые потребности, ценностные ориентации; проводить профилактику негативных социальных явлений; приобщать к общечеловеческим ценностям и здоровому образу жизни;  <i>иметь опыт:</i> владения различными средствами коммуникации в профессиональной деятельности; современными образовательными, воспитательными и развивающими технологиями, способами применения психологической и педагогической теории в различных сферах жизни; приемами агитационно-пропагандистской работы по привлечению населения к здоровому образу жизни</p>
<p>ОПК-10</p>	<p>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»  А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.  А/02.6 Воспитательная деятельность.  А/03.6 Развивающая деятельность    ПС «Педагог дополнительного образования»  А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы  С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий</p>	<p><i>знать:</i> основы методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий; стадии развития коллектива, особенности психического развития ребенка в разных возрастах, принципы и закономерности целостного педагогического процесса, пути реализации социально-психологической функции; основные закономерности семейных отношений, позволяющие эффективно работать с родительской общественностью; особенности общения с коллективом и каждым индивидуумом;  <i>уметь:</i> организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровую, учебно-исследовательскую, художественно-продуктивную, культурно-досуговую с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона; строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей; общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их; создавать в учебных группах (классе, кружке, секции и т.п.) разновозрастные детско-взрослые общности обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогических работников; управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность; анализировать реальное состояние дел в учебной группе, поддерживать в детском коллективе деловую, дружелюбную атмосферу; сотрудничать с другими педагогическими работниками и другими специалистами в решении воспитательных задач;  <i>иметь опыт:</i> владения информацией для включения как можно большего числа членов коллектива в решение про-</p>

		<p>блемы, творческих, научно-поисковых заданий, обеспечивая продуктивную систематическую помощь и работу каждого и, на основе этого, поиск более эффективных путей решения; способами применения педагогической теории в различных сферах жизни; владеет системой психолого-педагогических и научных знаний, технологией педагогического общения и установления педагогически целесообразных взаимоотношений, педагогическим инструментарием</p>
ПК-2	<p>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.</p> <p>А/02.6 Воспитательная деятельность.</p> <p>А/03.6 Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания.</p> <p>ПС «Педагог дополнительного образования»</p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p> <p>А/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p>знать: пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения; решение поставленной задачи с использованием стандартных методов и по заранее разработанным, установленным и предписанным процедурам.</p> <p>уметь: объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей; осуществлять контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе; использовать современные способы оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся); анализировать реальное состояние дел в учебной группе, поддерживать в детском коллективе деловую, дружелюбную атмосферу; оценивать образовательные результаты: формируемые в преподаваемом предмете предметные и метапредметные компетенции, а также осуществлять (совместно с психологом) мониторинг личностных характеристик; выбрать и оценить возможность методов и средств педагогического процесса, достоинства и недостатки и на этой основе выбрать их оптимальное сочетание, опираясь на возрастные, индивидуальные и личностные особенности обучающихся; понимать мотивы поведения обучающихся, их образовательные потребности и запросы (детей и их родителей (законных представителей)).</p> <p>иметь опыт: применение инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка; выявление в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития; регулирование поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды; определение и принятие четких правил поведения обучающимися в соответствии с уставом образовательной организации и правилами внутреннего распорядка образовательной организации; систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению; организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися; текущий контроль, помощь обучающимся в коррекции деятельности и поведения на занятиях; ставить цели и задачи своей дея-</p>



		тельности, деятельности своих подчиненных и организации в целом, разрабатывать инновационные методы и процедуры их достижения.
ПК-3	<p>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p>ПС «Педагог дополнительного образования»</p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p> <p>А/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p><i>знать:</i> специфика дошкольного образования и особенностей организации работы с детьми раннего и дошкольного возраста; основные психологические подходы: культурно-исторический, деятельностный и личностный; основы дошкольной педагогики, включая классические системы дошкольного воспитания; общие закономерности развития ребенка в раннем и дошкольном возрасте; особенности становления и развития детских деятельностей в раннем и дошкольном возрасте; основы теории физического, познавательного и личностного развития детей раннего и дошкольного возраста; основные и актуальные для современной системы образования теории обучения, воспитания и развития детей младшего школьного возрастов; дидактические основы, используемые в учебно-воспитательном процессе образовательных технологий; современные педагогические технологии реализации компетентного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета); раскрытие наиболее общих проблем педагогической науки с позиции целостности педагогического процесса.</p> <p><i>уметь:</i> организовывать виды деятельности, осуществляемые в раннем и дошкольном возрасте: предметная, познавательно-исследовательская, игра (ролевая, режиссерская, с правилом), продуктивная; конструирование, создания широких возможностей для развития свободной игры детей, в том числе обеспечения игрового времени и пространства; применять методы физического, познавательного и личностного развития детей раннего и дошкольного возраста в соответствии с образовательной программой организации; владеть всеми видами развивающих деятельностей дошкольника (игровой, продуктивной, познавательно-исследовательской); ставить различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учебно-практических, учебно-игровых) и организовывать их решение (в индивидуальной или групповой форме) в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития детей младшего возраста, сохраняя при этом баланс предметной и метапредметной составляющей их содержания; проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения; умеет излагать предметный материал во взаимосвязи с дисциплинами, представленными в учебном плане; анализировать особенности развития ребенка по основным областям; находить в рамках постав-</p>

		<p>ленных задач нестандартные методы их решения, решать педагогические проблемы эффективным образом на основе осмысления теоретического материала; строить педагогическую деятельность с учетом возрастных особенностей обучающихся.</p> <p><i>иметь опыт:</i> планирование и реализация образовательной работы в группе детей раннего и/или дошкольного возраста в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и основными образовательными программами; корректировка учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития детей младшего школьного возраста (в том числе в силу различий в возрасте, условий дошкольного обучения и воспитания), а также своеобразия динамики развития мальчиков и девочек; владеть педагогическим мастерством, различными средствами коммуникации в профессиональной деятельности; осмысление своего труда с точки зрения его сущности, целей и технологии деятельности.</p>
--	--	--

## 7.2 Типовые контрольные задания

### 7.2.1 Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

Текущий контроль знаний студентов: опрос устный (групповой или индивидуальный), проверка выполнения письменных домашних заданий, проведение контрольных работ, тестирование (письменное или компьютерное), проведение коллоквиумов в письменной или устной форме, контроль самостоятельной работы студентов в письменной или устной форме.

Форма итогового контроля – дифференцированный зачёт.

### 7.2.2. Вопросы к коллоквиуму

Коллоквиум №1

Тема: Семья в системе воспитания и социализации личности

1. Задачи семьи, принципы семейного воспитания.
2. Стили семейного воспитания
3. Правила общения с ребенком, Ю.Б. Гиппенрейтер
4. Ошибки родителей в воспитательном процессе.

Коллоквиум №2

Тема: Педагогический процесс как система и целостное явление

1. Компоненты педагогического процесса.
2. Этапы педагогического процесса.
3. Принципы педагогического процесса.
4. Педагогический процесс в трудах П.Ф. Каптерева, И.Ф. Гербарта, К.Д. Ушинского и т.д.

### 7.2.3. Тестовые задания по дисциплине

#### Задание № 1

Педагогическая деятельность – это ...

*Варианты ответа*

1. уровень и вид профессионально-педагогической подготовленности
2. вид профессиональной деятельности, содержанием которой является обучение, воспитание, образование, развитие обучающихся
3. обусловленная природными особенностями устойчивая система задач, способов и тактик деятельности
4. единство теоретической и практической готовности педагога

#### Задание № 2

Под педагогической компетентностью учителя понимают ...

*Варианты ответа*

1. склонность, вырастающую из осознания личностью своей способности к педагогической деятельности
2. систему доминирующих мотивов: интересов, потребностей, склонностей, побуждающих к профессиональной деятельности
3. вид социальной деятельности, направленной на передачу от старших поколений младшим накопленных человечеством культуры и опыта
4. единство теоретической и практической готовности к осуществлению педагогической деятельности

#### Задание № 3

Соотнесите основные понятия дидактики и их характеристики

1. Обучение
2. Преподавание
3. Учение

*Варианты ответа*

А. познавательная деятельность обучаемых, направленная на овладение суммой знаний, умений и навыков, способов учебной деятельности

Б. процесс усвоения и активного воспроизведения человеком социального опыта

В. специально организованный, управляемый процесс взаимодействия учителей и учеников, направленный на усвоение знаний, умений и навыков

Г. упорядоченная деятельность педагога по реализации цели обучения и обеспечения информирования, осознания и практического применения знаний учащимися

#### Задание № 4

Установите соответствие между группами методов и методами, входящими в их состав:

1. Словесные
2. Наглядные
3. Практические

*Варианты ответа*

А. иллюстрация, демонстрация

- Б. рассказ, беседа, объяснение
- В. наблюдение, эксперимент, анкетирование
- Г. упражнение, лабораторная работа, метод проектов

Задание № 5

Основная форма организации учебного процесса, при которой в рамках точно установленного времени учитель занимается с классом по твердому расписанию, используя разнообразные методы и средства обучения, называется ...

*Варианты ответа*

1. школой
2. семинаром
3. уроком
4. учебным годом

Задание № 6

Наука, предметом изучения которой является народная педагогика, закономерности становления и развития традиционных культур воспитания, называется ...

*Варианты ответа*

1. культурологией
2. андрагогикой
3. этнопедагогикой
4. социальной педагогикой

Задание № 7

Следование принципу \_\_\_\_\_ обязывает педагога создавать такие условия воспитания, которые обеспечивают расширение опыта воспитуемых, их успешную адаптацию к жизни.

*Варианты ответа*

1. воспитания в коллективе и через коллектив
2. уважения к личности ребенка в сочетании с разумной требовательностью к нему
3. связи воспитания с жизнью
4. единства требований школы, семьи, общества

Задание № 8

Наказание как метод воспитания может быть реализовано ...

*Варианты ответа (укажите не менее двух вариантов ответа)*

1. словесным оскорблением достоинства воспитанника
2. наложением на воспитанника дополнительных обязанностей
3. выражением моральных порицаний и осуждений
4. физическим воздействием на воспитанника

Задание № 9

Личностные ресурсы семьи, определяющие содержание и особенности семейного воспитания, включают ...

*Варианты ответа (укажите не менее двух вариантов ответа)*

1. состав семьи
2. условия жизни

3. характеристики старших членов семьи
4. имущественные характеристики

Задание № 10

Эффективность педагогической технологии зависит от ...

*Варианты ответа (укажите не менее двух вариантов ответа)*

1. актуальности технологии
2. частоты применения
3. учета особенностей класса и педагога
4. распоряжений директора школы

Задание № 11

Контроль, который осуществляется после изучения темы, раздела и имеет целью систематизацию знаний, называется ...

*Варианты ответа*

1. периодическим
2. итоговым
3. текущим
4. тематическим

Задание № 12

К преимуществам технологии проблемного обучения относятся ...

*Варианты ответа (укажите не менее двух вариантов ответа)*

1. формирование способности к самостоятельному добыванию знаний
2. обеспечение прочных результатов обучения
3. значительные затраты времени на достижение результатов
4. четкая управляемость познавательной деятельностью учащихся

Задание № 13

Педагогический эксперимент включает ...

*Варианты ответа (укажите не менее двух вариантов ответа)*

1. массовый сбор материала с помощью специально разработанных опросных листов
2. преднамеренное внесение изменений в педагогический процесс
3. выявление и анализ мнений, полученных от разных людей
4. глубокий качественный анализ и количественное измерение результатов педагогического процесса

Задание № 14

К дополнительным формам организации обучения относятся ...

*Варианты ответа (укажите не менее двух вариантов ответа)*

1. домашняя работа
2. объяснение
3. экскурсия
4. урок

Задание № 15

Современная трактовка принципа \_\_\_\_\_ исходит из того, что воспитание должно согласовываться с общими законами развития природы и человека, формировать у него ответственность за эволюцию ноосферы и самого себя.

*Варианты ответа*

1. культуросообразности
2. ориентации на развитие личности
3. природосообразности
4. личностного подхода

Задание № 16

Установите соответствие между структурными составляющими педагогического процесса и их характеристиками.

1. Целевой компонент
2. Содержательный компонент
3. Деятельностный (организационно-управленческий) компонент
4. Результативный компонент

*Варианты ответа (укажите соответствие для каждого нумерованного элемента задания)*

А. отражает смысл, вкладываемый как в общую цель, так и в каждую конкретную задачу.

Б. взаимодействие педагогов и воспитуемых, их сотрудничество, организация и управление процессом.

В. включает всё многообразие целей и задач педагогической деятельности.

Г. отражает эффективность протекания процесса, характеризует достигнутые сдвиги в соответствии с поставленной целью.

Задание № 17

К критериям технологичности педагогической технологии относятся ...

*Варианты ответа (укажите не менее двух вариантов ответа)*

1. авторитарность
2. использование обучающих компьютерных программ
3. системность
4. концептуальность

Задание № 18

Важнейшими критериями педагогического проектирования являются ...

*Варианты ответа (укажите не менее двух вариантов ответа)*

1. оптимальность
2. технологичность
3. авторитарность
4. целесообразность

Задание № 19

Недостаток внимания к детям со стороны родителей – это ...

*Варианты ответа*

1. гипопротекция
2. гиперпротекция
3. педагогическая несостоятельность
4. эмоциональное отвержение

Задание № 20

В зависимости от степени и глубины выделяют такие стадии социальной дезадаптации, как ...

*Варианты ответа (укажите не менее двух вариантов ответа)*

1. ресоциализация
2. педагогическая запущенность
3. патогенная дезадаптация
4. социальная запущенность

Задание № 21

Учитель биологии разработал и апробировал программу модульного обучения для учащихся 10 класса. В рамках изучения каждой темы учащиеся работали с модулем, который включал точно сформулированную учебную цель; банк информации (собственно учебный материал); методическое руководство по достижению целей; практические занятия по формированию необходимых умений; контрольную работу, которая строго соответствовала целям, поставленным в данном модуле. Результаты реализации модульного курса позволили утверждать, что у учащихся повысились как мотивация обучения, так и уровень усвоения учебного материала по предмету в целом. При этом многие учащиеся первоначально испытывали сложности в планировании и организации самостоятельной деятельности, самооценке ее результатов. Для решения этих проблем учителем были разработаны памятка ученику для работы с модулем, внедрена систем рейтингового оценивания, осуществлен подбор средств обучения, позволяющих максимально индивидуализировать работу по модулю.

Контрольная работа по учебному модулю относится к методам \_\_\_\_\_ контроля в обучении.

*Варианты ответа*

1. лабораторно-практического
2. программированного
3. устного
4. письменного

Задание № 22

Шестиклассник Миша – единственный ребенок в семье. Дома все вопросы его жизни решают бабушка и мама. В классе он часто невнимателен и необязателен. Последний случай возмутил всех одноклассников: класс долго готовился к школьному конкурсу сказок, роль ведущего – Волшебника – поручили Мише. Он с увлечением репетировал вместе со всеми, но в день выступления не пришел. Участие класса в конкурсе оказалось под угрозой, в спектакле срочно произвели замену. «Бабушку забыл предупредить, чтобы разбудила – вот и проспал!» – смущенно оправдывался Миша на следующий день. Возмущенные одноклассники высказали все, что думали о его поступке. Миша был очень расстроен. На следующий день он подошел к классной руководительнице и молча протянул листок бумаги. На нем было написано «План моего самовоспитания».

Стиль семейного воспитания, который характеризуется стремлением родителей окружать ребенка повышенным вниманием, постоянно

удерживать около себя, контролировать и регламентировать поведение ребенка в каждой ситуации, называется ...

*Варианты ответа*

1. гипопротекцией
2. тревожно-мнительным воспитанием
3. гиперсоциализирующим воспитанием
4. гиперопекой

Задание № 23

Шестиклассник Миша – единственный ребенок в семье. Дома все вопросы его жизни решают бабушка и мама. В классе он часто невнимателен и необязателен. Последний случай возмутил всех одноклассников: класс долго готовился к школьному конкурсу сказок, роль ведущего – Волшебника – поручили Мише. Он с увлечением репетировал вместе со всеми, но в день выступления не пришел. Участие класса в конкурсе оказалось под угрозой, в спектакле срочно произвели замену. «Бабушку забыл предупредить, чтобы разбудила – вот и проспал!» – смущенно оправдывался Миша на следующий день. Возмущенные одноклассники высказали все, что думали о его поступке. Миша был очень расстроен. На следующий день он подошел к классной руководительнице и молча протянул листок бумаги. На нем было написано «План моего самовоспитания».

Установите последовательность этапов технологии организации самовоспитания.

*Варианты ответа (укажите порядковый номер для всех вариантов ответов)*

А. практическая помощь учащимся в разработке программ самовоспитания и их реализации

Б. формирование мнения ученического коллектива о необходимости и пользе самовоспитания

В. организация оценки и самооценки результатов самовоспитания

Г. оказание помощи учащимся в уяснении сущности самовоспитания, его методов и путей осуществления

#### **7.2.4. Вопросы к дифференцированному зачёту**

1. Педагогика как наука и / или искусство воспитания. Выскажите свою точку зрения и докажите ее правильность. Задачи педагогической науки. Связь педагогики с другими науками.
2. Понятийно-категориальный аппарат педагогики.
3. Методы педагогического исследования.
4. Общая характеристика педагогической профессии.
5. Педагогический процесс как система и целостное явление.
6. Охарактеризуйте компоненты педагогического процесса.
7. Этапы педагогического процесса.
8. Принципы педагогического процесса.
9. Обучение в целостном педагогическом процессе.



10. Деятельность учителя и учащихся в процессе обучения.
11. Виды обучения и их характеристика.
12. Образование как социальный феномен. Образование как педагогический процесс.
13. Проблемы современного образования.
14. Самовоспитание – высший этап педагогического процесса.
15. Развитие, социализация и воспитание личности.
16. Учебно-воспитательный коллектив.
17. Воспитание в целостном педагогическом процессе.
18. Понятие воспитания как общественного явления. Единство воспитания и жизни.
19. Воспитательный процесс.
20. Направления воспитания.
21. Семья в системе воспитания и социализации личности
22. Методы осуществления целостного педагогического процесса.
23. Методы воспитания.
24. Методы обучения.
25. Формы организации педагогического процесса.
26. Перспективы развития школы и педагогической науки.
27. Роль детства в последующем развитии человека.
28. Развитие и воспитание. Факторы, обуславливающие развитие человека.
29. Ребенок в современном мире.
30. Педагогическое искусство и мастерство.

## **8. Перечень основной и дополнительной литературы**

Рекомендуемая литература (основная):

1. Коджаспирова, Г. М. Общие основы педагогики: учебник для академического бакалавриата / Г. М. Коджаспирова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 151 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04163-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438792>
2. Сластенин, В. А. Педагогика: учебное пособие/В. А. Сластенин, И.Ф. Исаев, Е.Н.Шиянов. - М: Академия, 2002. -567с.
3. Смирнов, С. Д. Психология и педагогика в высшей школе: учебное пособие для вузов / С. Д. Смирнов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 352 с. — (Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-08294-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/434305>.

Рекомендуемая литература (дополнительная):

1. Ахметова, Д.З. Теория и методика воспитания: учебное пособие / Д.З. Ахметова, В.Ф. Габдулхаков. – Казань: Познание, 2007. – 184 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258024> . – ISBN 978-5-8399-

0223- 7. – Текст: электронный.

2. Джурицкий, А.Н. История педагогики и образования [Текст]: учебник для бакалавров / А.Н. Джурицкий. - 2-е изд.- Москва, 2011. - 675 с.

3. Еремина, Л.И. Теория обучения: учебно-методическое пособие / Л.И. Еремина. – Ульяновск: УлГПУ, 2010. – 82 с.: табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278062> . – Библиогр.: с. 74-75. – ISBN 978-5-86045-393-7. – Текст: электронный.

4. Князева, В.В. Основы педагогики [Текст]: учебное пособие / В.В. Князева. – Смоленск, 2010. – 169 с. -12 экз.

5. Князева, В.В. Педагогические основы воспитательной деятельности в области физической культуры и спорта [Текст]: учебное пособие / В.В. Князева. – Смоленск, 2023. – 405 с.

6. Педагогика [Текст]: учебное пособие для бакалавров / ред. П.И. Пидкасистый. - 3-е изд. - Москва: Юрайт, 2012. – 511 с.

7. Педагогика. Педагогические теории, системы, технологии [Текст]: учебник / под ред. С.А. Смирнова. - 5-е изд., стер. - Москва: Академия, 2004. - 512 с.

8. Рыжов, В.Н. Дидактика: учебное пособие / В.Н. Рыжов. – Москва: Юнити, 2015. – 318 с. – (Среднее профессиональное образование: Педагогика). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119006> . – ISBN 5-238-00699-3. – Текст: электронный.

9. Селиванов, В. С. Основы общей педагогики: теория и методика воспитания [Текст]: учебное пособие / под ред. В.А. Сластенина. - 4-е изд., стер. - Москва: Академия, 2005. - 336 с. - (Высшее профессиональное образование).

10. Сластенин, В. А. Педагогика: учебник / В. А. Сластенин. – М.: Академия, 2007. – 576 с.

Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

Интернет-источники:

1. Министерство спорта РФ [Электронный ресурс]: [официальный сайт]. - Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru>

2. РУБРИКОН: крупнейший энциклопедический ресурс Рунета [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.rubricon.com>

3. Сайт Смоленской государственной академии физической культуры, спорта и туризма - <http://sgafkst.ru/>

4. Федеральный портал «российское образование» [Электронный ресурс]: - Режим доступа: <http://www.edu.ru>

Электронные библиотеки:

1. Библиотека Российской академии наук [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.rasl.ru>
2. Государственная научно-педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.gnpbu.ru>
3. Научная электронная библиотека Elibrary [Электронный ресурс]: [официальный сайт]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
4. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.rsl.ru>
5. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://nlr.ru>
6. Спортивная электронная библиотека [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://sportfiction.ru>
7. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
8. Электронно-библиотечная система РУКОНТ: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Освоение курса предполагает большой объем самостоятельной работы с основной и дополнительной литературой, её активную мыслительную проработку.

На лекционных занятиях выносятся наиболее общие теоретические вопросы, которые обеспечивают целостное понимание основных закономерностей развития педагогической культуры, закладываются научные и методологические основы для дальнейшей самостоятельной исследовательской работы студентов.

Практические занятия являются естественным продолжением освоения студентами дисциплины на лекциях и предполагают углубленное изучение отдельных педагогических проблем на основе самостоятельной проработки материалов первоисточников. В основу организации положены принципы гуманизации, вариативности, комплексности, проблемности, целостности, компетентности.

Содержание и формы проведения практических занятий позволяют решить задачи: пробуждения интереса к изучению историко-педагогического наследия; выработки умения анализировать педагогическую литературу; формирования профессионально-личностной позиции по отношению к историко-педагогическому наследию прошлого и современности. Практические занятия способствуют осмыслению ведущих педагогических идей, теорий, систем, направлений, формированию аналитических умений на основе сравнительных характеристик различных педагогических концепций и моделей.

Критерии подготовленности студентов к практическому занятию: знание темы, рекомендованной основной и дополнительной литературы, точное и правильное конспектирование первоисточников в соответствии с

планом и предлагаемыми вопросами для обсуждения; подготовка по каждому вопросу плана и выбор проблемы для развернутого индивидуального выступления или обобщения материалов; психологическая готовность каждого студента к выступлению и участию в общей дискуссии.

Подготовка к практическим занятиям строится на основе самостоятельной работы студентов с учебниками, учебными пособиями, материалами хрестоматий и первоисточниками. При этом выделяются различные формы записей результатов анализа, изучаемых статей, работ и других материалов, используемых для выполнения поставленных учебных задач.

Составление плана предполагает выделение студентом структуры и общей логики работы, что способствует более углубленному пониманию текста, систематизации и обработке изучаемого материала. План статьи или какой-либо работы представляет собой своеобразный перечень основных мыслей, идей, их оглавление. Для составления плана следует разделить текст на части, каждая из которых должна охватывать определенную проблему или вопрос. Затем необходимо озаглавить каждый пункт плана и пронумеровать заголовки. Эта система работы с текстом представляет собой простой план. Если каждый пункт плана разбивается на частные вопросы и подзаголовки, то результатом является сложный план. При составлении плана особенно важно выделять основные мысли или идеи автора, располагать их в логическом порядке и подбирать соответствующие заголовки к выделенным частям. Планы приобретают особую значимость при подготовке устных выступлений на основе анализов текстов и материалов.

Тезисы представляют собой кратко сформулированные основные положения статьи, работы, книги. Если план перечисляет вопросы, не раскрывая их, то тезисы, кратко передавая содержание материала, расшифровывают основные идеи и мысли автора. Составление тезисов требует определенных умений, среди которых наиболее важным является способность к обобщению и систематизации идей и мыслей, сформулированных в работе.

При составлении тезисов необходимо освоить прочитанный материал, осознать основные положения и логику их изложения, разбить материал на части и в краткой форме расшифровать каждый структурный раздел. Возможна нумерация тезисов. Тезисы подразделяются на текстуальные (цитатные) и свободные. При составлении свободных тезисов особенно важно придерживаться стиля и терминологии автора для более точной передачи сути текста. При цитировании необходимо обязательно указать авторство цитаты, название работы, издательство, год издания и страницу, откуда взята цитата.

Выписки являются дополнением к тезисам. Поскольку тезисы не содержат ни объяснений, ни доказательств, то выписки позволяют дополнить тезисы фактами и аргументами. Выписки делают, как правило, на отдельных карточках. Текст выписки берется в кавычки, полностью указывается источник. При составлении выписок и ведении записей рекомендуется использовать красную строку.

Конспект – один из основных видов работы с первоисточниками, представляет собой краткий очерк, обзор, изложение материала и включает основные мысли и идеи работы, изложенные в порядке их взаимосвязи. Конспектирование текстов проводится после их тщательного анализа и полного изучения (прочтения). Конспектирование способствует логизации мышления студентов, позволяет научиться точному и краткому выражению мыслей.

При конспектировании немаловажно делать определенные записи и пояснения, отражающие собственное отношение к тем или иным идеям и мыслям, высказанным в тексте; возможна формулировка возникающих по мере конспектирования вопросов и замечаний.

Реферат – этап самостоятельной учебной работы студента по усвоению научной информации, приобщение к научному исследованию. Написание реферата целесообразнее начинать с изучения и конспектирования предложенной литературы. После конспектирования источников и глубокого их изучения можно приступить к написанию реферата, который может быть трех видов:

1. Критическая рецензия на педагогическое произведение или цикл взаимосвязанных работ и включает в себя: оценку актуальности рецензируемой работы; краткое изложение теоретической позиции автора рецензируемой работы и критический ее анализ; доказательства личной позиции по данной проблеме и выводы.

2. Аналитический обзор по проблеме построен в виде изложения истории изучаемого вопроса и опыта его реализации на современном этапе. Анализ и сопоставление работ должен дать представления студентам об прогрессивных авторских концепциях и видении ее применения на современном этапе.

3. Критический анализ дискуссии представляет собой глубокое изучение противостоящих точек зрения по какому-либо педагогическому вопросу. Для этого требуется проанализировать теоретические положения, выдвигаемые различными сторонами и сформулировать личностное отношение к выявленному противоречию, а также наметить пути решения данной проблемы.

Критериями качественно выполненной работы являются следующие:

- 1) правильно оформленная работа – составлен план (с введением, в котором дается обоснование актуальности; теоретической основной частью, в которой раскрывается главное содержание темы; заключением, где представлены выводы и рекомендации), указана библиография, грамотно сделаны ссылки на используемые литературные источники;

- 2) теоретический материал должен опираться на авторские работы, имеющие практические выводы, т.е. следует показать, как идеи того и иного педагога послужили дальнейшему развитию педагогических теорий, педагогического опыта, современной педагогики.

## 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Комплект наглядных материалов по вопросам педагогики, специализированные видеоматериалы для проведения отдельных видов занятий.
2. Таблица. Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий кафедры.

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Аудитория № 310 – помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 42; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat
2.	Аудитория № 309 – помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектована специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 36; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat
3.	Аудитория № 308 – помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	Укомплектована специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 20; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat
4.	Аудитория № 312 – помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	Укомплектована специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 20; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*74см.
5.	Аудитория № 306 – помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 42; для преподавателя – 1.

		Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat
6.	Методический кабинет № 314 – специализированный кабинет для практикумов и тренингов по психологии и для самостоятельной работы	Укомплектован специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 14; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная двухэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat

*\* Специальные помещения – учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.*

*Помещения для самостоятельной работы – аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.*

### 3. Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

*ПРИЛОЖЕНИЯ*



## КЕЙС-ЗАДАНИЯ

Задание 1. Какие из перечисленных закономерностей обучения относятся к внешним, а какие к внутренним?

Социальная обусловленность целей, содержания и методов обучения; зависимость его развития от способа разрешения основного противоречия между познавательными или практическими задачами и наличным уровнем необходимых для их решения знаний, умений и навыков учащихся, умственного развития; воспитывающий и развивающий характер последнего; отношение между взаимодействием учителя и ученика и результатами обучения; обучение всегда осуществляется в общении и основывается на вербально-деятельностном подходе; подчиненность результативности обучения способам управления процессом последнего и активности самого ученика; зависимость результатов обучения от особенностей взаимодействия обучающегося с окружающим миром; задачная и структура, то есть при успешном решении одной учебной задачи и постановке следующей ученик продвигается от незнания к знанию, от знания к умению, от умения — к навыку.

Задание 2. Укажите те особенности и признаки, которые присуще классно-урочной системе обучения, допишите недостающие:

для всех учащихся занятия начинаются строго по расписанию в заранее определенные часы дня;

основной единицей дидактического цикла и формой организации обучения является урок (занимающий 45 минут);

урок, как правило, посвящен одному учебному предмету, и все учащиеся работают под руководством учителя;

класс — это основная организационная форма объединения учащихся приблизительно одного возраста и уровня подготовки (как правило, состав класса почти не изменяется);

класс работает по единому учебному плану и программам согласно школьному расписанию учебных занятий;

учебный год заканчивается итоговой отчетной работой (экзаменом или контрольной) по каждой учебной дисциплине;

обучение в школе заканчивается сдачей выпускных экзаменов.

Задание 3. Укажите те особенности и признаки, которые присуще лекционно-практической системе обучения, допишите недостающие:

совокупность учебных групп представляет определенный курс обучения в вузе;

лекция — это основная форма передачи большого объема систематизированной информации как ориентировочной основы для самостоятельной работы студентов (занимает 90 минут);

практическое занятие — это форма организации детализации, анализа, расширения, углубления, закрепления, применения и контроля за усвоением полученной учебной информации (на лекции и в ходе самостоятельной работы) под руководством преподавателя вуза;

учебная группа — это центральная форма организации студентов (постоянный состав которой, как правило, сохраняется на весь период обучения);

курс работает по единому учебному плану и программам согласно расписанию учебных занятий;

обучение в вузе завершается сдачей выпускных экзаменов по ведущим дисциплинам и специальности.

Задание 4. Соотнесите названия видов обучения и цель, сущность; допишите недостающие. Выделите сильные и слабые стороны видов обучения.

виды обучения	цель, сущность
проблемное обучение	в основе лежит кибернетический подход, согласно которому обучение рассматривается как сложная динамическая система
программированное обучение	учитель и учащиеся работают с учебной информацией, представленной в виде модулей
модульное обучение	раскрывается через постановку (учителем) и разрешение (учеником) проблемного вопроса, задачи и ситуации

Задание 5. Укажите особенности стилей обучения, допишите недостающие.

стили обучения	особенность стиля
репродуктивный стиль обучения	
творческий стиль обучения	
эмоционально-импровизационный стиль	
рассуждающе-методичный стиль	

## ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

*Задачи по педагогической диагностике.*

Задача 1. На выявление жизненной позиции студенческой молодежи.

Студентам предложили принять участие в составлении «джентльменского набора» — списка качеств своего ровесника через газету «Алые паруса». На ее страницах был предложен ряд вопросов. Часть из них состояла в том, чтобы закончить предложение:

- Какие качества характеризуют современного человека?
- Кого можно сегодня назвать «джентльменом»?
- Как вы прокомментируете шутку англичан, что «джентльмен — это тот, кто кошку назовет кошкой, даже если на нее наступит»?
- Больше всего я ценю в человеке...
- Считаете ли вы себя современным человеком? А джентльменом? Почему?

Вопросы и задания:

1. Дайте свой вариант ответов на все предложенные вопросы.
2. Какой из задаваемых вопросов вы считаете наиболее важным для понимания жизненной позиции современного молодого человека?

Задача 2. На выявление характера взаимоотношений среди ребят классного коллектива и их нравственной готовности к принятию справедливых и самостоятельных решений.

Классу предложили помочь в подготовке первого этажа школы к школьному празднику. При этом было выделено 4 основных задания: 1) вымыть пол, 2) аккуратно расставить столы и стулья, 3) стереть пыль с мебели и полить цветы, 4) подготовить и привести в порядок материалы для выставки, разложив все отобранные экспонаты. Расставить мебель нетрудно, но это можно сделать только в последнюю очередь — после окончания уборки. Значит тем, кто готовит выставку, придется задержаться дольше остальных. Вытереть пыль и полить цветы — самая непродолжительная и легкая работа, а отбор и систематизация материалов для выставки потребуют времени, кропотливости, внимания и вкуса.

Разъяснив все моменты работы, воспитатель кладет на стол четыре листка бумаги (по количеству заданий) и просит класс разделиться на бригады и выбрать вид работы самим. Затем он отвлекается, делая вид, что занят своим делом, и наблюдает за ходом распределения участков работы и за делением на бригады.

Вопросы и задания:

1. В чем ценность данного приема организации деятельности?
2. Какие аспекты воспитания решались в данной ситуации?
3. Каково место педагога в ситуации? Проанализируйте его позицию.
4. Для какого возраста подобная форма организации деятельности в коллективе будет более эффективна?

Задача 3. «Пропала ручка».

Работая с первым классом, учительница заметила, что у ребят пропадает то одна, то другая вещь. Это вызвало тревогу в классе, зазвучали жалобы, стала развиваться атмосфера подозрительности и недоверия. Учительнице необходимо было пресечь пропажи и найти того, кто присваивает чужое. Она поставила перед собой задачу — используя психологические особенности младшего школьного возраста, создать ситуацию, в которой воришка, соблазненный чужим, прямо или косвенно выдал бы себя. Младший школьник обычно наивен, непосредствен, доверяет словам и указаниям педагога, легко внушаем, а также склонен к самовыявлению сущности именно в совместных делах.

Способ решения. Учительница раздала ученикам по спичке и попросила, чтобы они положили ее на одну ладонь и прикрыли другой ладонью. После этого уверенно и громко сказала, что очень скоро спичка вырастет у того, кто взял чужую ручку. Для проверки она принялась подходить к каждому и просила показать его спичку. Подойдя к Коле, обнаружила, что его спичка сломана.

— Почему у тебя спичка сломана? — спросила учительница.

— Я ее поломал, чтобы она не росла, — ответил мальчик. Так был выявлен тот, кто брал чужие вещи. Учительница объяснила малышу, что нельзя без разрешения брать чужое, так как это сразу будет обнаружено. С тех пор вещи в классе перестали пропадать.

Вопросы и задания:

1. Выделите в тексте момент, раскрывающий психологический аспект решения педагогической задачи.

2. Как бы вы поступили на месте педагога в подобных обстоятельствах? Предложите свой вариант решения задачи.

Задача 4. «Что делает нас людьми?»

Выберите из предлагаемого списка те свойства, которые характерны для человека, и запишите их в левый столбец, а те, что присущи животным, — в правый.

1. Может жертвовать собой для других.
2. Действует согласно инстинкту.
3. Обладает чувством времени.
4. Никогда не пожертвует пищей.
5. Способен на глубокую привязанность.
6. Ищет высшее понимание истины.
7. Его отличает чувство ответственности.
8. Сам решает, как себя вести.
9. Нанося другому вред, не чувствует вину или стыд.
10. Может отложить исполнение своих желаний, если это мешает другому.
11. Способен выражать себя через искусство.
12. Чувствует потребность в свежем воздухе, тепле.
13. Может плавать, бегать, лазать.
14. Может мечтать и оценивать красоту.

Задача 5. О взаимоотношениях, интересах, увлечениях в семье школьника. Из материалов школьных сочинений.

Пятиклассники написали сочинение по рисункам учебника «Как я помогал маме». На одной картинке мальчик достает из стенного шкафчика банку с вареньем. За этой процедурой с интересом наблюдает серый кот. На другой картинке — мальчик, схватившись за голову, смотрит на осколки банки и разлившееся варенье. Кот в ужасе бежит с места происшествия.

Сочинение Саши К.: «Если бы у нас дома произошла такая история с вареньем, — пишет он, — я бы сказал, что банку разбила кошка. Когда говоришь — ничего не бывает. Просто мама отлупила бы кошку...»

Сочинение Валеры Ш.: «Когда я вынимал из шкафчика банку, нетерпеливая Мурка прыгнула и схватилась когтями за штанину. От неожиданности я выпустил банку... Я не стал говорить маме про кошку, она бы ее выгнала. А куда бы Мурка делась?..»

Вопросы и задания:

1. В чем педагогическое назначение таких сочинений?
2. Какие стороны личности проявились у мальчиков в сочинении?
3. Как могут быть использованы сочинения в воспитательной работе с детьми?
4. Как следует отреагировать педагогу на откровенное высказывание мыслей учениками?
5. На какие просчеты в воспитании педагогу и родителям следует обратить внимание в последующей воспитательной работе с Сашей К. и Валерой Ш.?

6. Какие пути преодоления этих ошибок видите вы?

*Задачи по изменению отношения к учебе.*

Задача 1.

«Какой упрямый этот Толя Толкачев... Никогда он не слушает объяснение, вечно вертится, разговаривает, отвлекает других. Что с ним делать, как заинтересовать?» Как-то раз после уроков Евгения Павловна остановила Толю в коридоре.

— Хочешь, скажу по секрету, о чем завтра пойдет речь на моем уроке?

На следующий день Толя Толкачев, к удивлению всего класса, поднял руку и, ответив на вопрос учителя, посмотрел по сторонам торжествующе. А на перемене он подошел к Евгении Павловне и, смущаясь, попросил:

— Скажите, а о чем вы будете завтра рассказывать?

Вопросы и задания:

1. В чем секрет успеха Толи? Оцените средства достижения подобного успеха.
2. При каких условиях этот успех мальчика может быть закреплен?
3. Можно ли оценить действия учителя как антипедагогические?

Задача 2.

Спонсоры факультета в честь празднования юбилея университета выделили три туристических путевки в качестве премии лучшим студентам.

Как, по какому принципу провести отбор кандидатов на поездку среди студентов всего факультета?

- Совет факультета решил провести конкурс среди студентов каждого курса и наградить победителей премией.

- Совет факультета собрал старост групп и, проанализировав академическую успеваемость всех студентов, с помощью общественного мнения принял решение.

Вопросы и задания:

1. Каким принципом вы бы руководствовались в подобной ситуации?

Обоснуйте свой выбор.

2. Предложите свой вариант решения такой проблемы.

*Задача на выбор линии поведения или способа воспитательного воздействия.*

«В минувшую субботу — а стояла сентябрьская, на удивление располагающая к доброму настроению погода — меня остановил на улице мальчик и просто сказал:

— Дядя, дайте, пожалуйста, 70 рублей...

Я глянул на мальчика и понял, что мальчик сыт, ухожен, одет аккуратно, на лице — здоровый румянец.

— Послушай, а зачем тебе деньги?

— Мороженого захотелось...»

Способ решения.

1. Я, признаться, не нашел ничего лучшего, как спросить: «Тебе не стыдно?»

2. Я взглянул на него выразительно и, ничего не сказав, пошел дальше.

Вопросы и задания:

1. Какое решение кажется вам более верным?

2. Как бы вы отреагировали на подобные слова мальчика?

3. О чем говорит данная жизненная ситуация?

4. В чем вы видите причины возникновения таких ситуаций?

*Задачи на применение метода “ пример”.*

Задача 1.

В класс пришла новая девочка. Ее настороженность и замкнутость навели группу мальчишек на мысль устроить новенькой “ прием” в лучших традициях: “ чтобы сразу поняла, куда попала”. И когда девочка вышла на перемене из класса, они спрятали ее портфель и с нетерпением стали ждать “спектакля”. Все удалось как нельзя лучше: новенькая сразу занервничала, стала спрашивать, кто взял ее портфель.

Вопросы и задания:

1. Дайте оценку микросреды, в которой происходит событие.

2. Можно ли по данному поступку судить о духовном обнищании современных подростков?

3. Кто и как регулирует отношения внутри коллектива в подобных случаях?

Задача 2.

Учительница математики что-то объясняла, а Витя, впечатлительный мальчик, только что получивший тройку по любимому предмету — истории, сидел и раскладывал какую-то бумажку на столе, думая о своей неудаче.

— Что ты там делаешь? Почему не слушаешь? — обрушилась на него Ксения Витальевна. — Ты стал плохо себя вести...

— Ну и что ж! — вызывающе буркнул Витя.

— Как ты разговариваешь с учителем? Встань!

— А чего мне вставать? Я ничего не сделал...

— Ах, так? Ну тогда выходи отсюда!

— А я не пойду...

— Нет, пойдешь...

Учительница, взяв мальчика за руку, выгнала его силой из класса под неодобрительный шепот всех остальных школьников.

Вопросы и задания:

1. Почему произошел срыв в поведении мальчика?

2. Проанализируйте характер педагогического воздействия учителя на Витю. Дайте психологическое объяснение, инструментовку методам, выбранным учителем.

3. В чем состоял педагогический просчет учителя?

Задача 3.

Отца у Саньки не было, он ушел из семьи два года назад. Мать работала сутками, чтобы прокормить троих детишек. Следить за мальчиком было некому. Он совсем отбился от рук всех педагогов и воспитателей, да и мать свою уже не слушал.

Пожалуй, не было такого сада в поселке, в котором не побывал бы Санька. Впрочем, такой сад был — Матвея Петровича, его соседа. Парнишка боялся забраться в него, уж больно строг был хозяин, который сторожил свой сад с ружьем. Но однажды все-таки решил Санька залезть в этот сад и сразу же был пойман бдительным стариком. Такого с ним никогда не случилось. Санька сжался в комок и дал себе слово не кричать, если его даже будут бить. А то, что ему сейчас здорово влетит, — в этом он не сомневался.

— Ну, здорово, богатырь, — услышал он голос Матвея Петровича, — Вот ты какой. Ну, садись, гостем будешь.

Легонько взяв Саньку за худенькое плечо, он усадил его на стол под яблоней.

— Как яблоки-то? — ласково спросил Матвей Петрович мальчика. — Э-э, да ты, я вижу, и попробовать-то не успел. Ты с какой яблони сорвал, с этой? Эти яблоки очень вкусные. Давай угощайся, — потчевал он Саньку. — Сад —то я сам разводил, — скупно похвастался старик. — Нелегко было: зимы у нас больно холодные. Да ты ешь, тебе поправляться надо, ишь кости-то, как выпирают из-под рубашки.

Матвей Петрович задумчиво посмотрел на сжавшегося, притихшего паренька.

— Ты вот что, — наклонился к нему Матвей Петрович, — захаживай ко мне, а? Сад у меня большой, дела нам с тобой обоим хватит. Я тебя всем премудростям научу, глядишь, впоследствии садоводом станешь. А дело это не простое. Яблоня, она все равно что человек, внимания требует. Ну как, придешь? Вот и хорошо, — обрадовался старик, хотя Санька не мог вымолвить ни одного слова. Он был поражен словами и отношением к себе Матвея Петровича.

— А яблоки, — продолжал тот, — возьми с собой, мать и сестренку угостишь. Я тебе сейчас еще нарву.

Матвей Петрович нарвал яблок, положил их в плетеную корзинку и отдал Саньке.

— Корзинку завтра или в другой раз принесешь. Ну иди, — легонько потрепал грубой ладонью Санькины волосы и пошел за водой. А когда оглянулся, увидел... Санька, неисправимый озорник и хулиган, стоял и ясными, добрыми глазами смотрел ему вслед...

Потом они стали друзьями, и Санька сильно к нему привязался, чувствуя заботу и понимание мудрого человека.

Вопросы и задания:

1. Какие педагогические задачи решил в этой ситуации Матвей Петрович?

2. Как ему удалось превратить причину конфликта в повод для зарождения добрых отношений с трудным подростком?

3. При каких условиях метод наказания приносит результаты?

*Задачи на выбор способа поведения*

Задача 1.

Представьте себе, что к вам пришел товарищ, который живет далеко от вас. Пришел за книгой, которую вы ему обещали, но забыли вовремя приготовить. Ее надо долго искать.

Как вы будете действовать и что предложите товарищу?

Задача 2.

Представьте себе, что вы пришли в театр тогда, когда в вашем ряду все зрители уже сидят на местах, а вам предстоит пройти на свое место, которое расположено в середине.

Как вы будете действовать?

Задача 3.

Вы пришли в театр. И вот в самый напряженный момент спектакля, когда все сосредоточенно следят за ходом развития действия, кто-то, сидящий неподалеку, начинает переговариваться со своим соседом, смеяться. А позади, чуть ли не за вашей спиной, кто-то угощается конфетами и шуршит бумагой.

Что вы испытываете? Как вы поступите в такой ситуации?

Задача 4.

Вы с девушкой стоите на перроне в ожидании поезда. Девушка доела мороженое. Она смяла в комочек бумагу от мороженого и, оглядываясь по



сторонам, ищет глазами урну, чтобы ее выбросить. Вдали уже показался приближающийся поезд.

Куда же выбросить бумагу? Ваши действия?

Задача 5.

Владимир ехал в автобусе. Вдруг водитель автобуса неожиданно резко затормозил. Юноша не удержался и толкнул рядом стоящую даму. Он сразу же извинился, но в ответ услышал брань. Владимир пытался объяснить, что он не виноват, что он не мог удержаться от толчка и что за свою неловкость он приносит извинение. Но разобиженная дама обвинила юношу в невежливости, в том, что он задел ее намеренно.

Какими могут быть дальнейшие действия юноши?

«Согласовано»

Ответственный за ОПОП

к.п.н, доцент

кафедры ТиМФКиС



Т.М. Булкова

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Кафедра педагогики и психологии

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
«06» сентября 2023 г.  
протокол № 2  
Заведующий кафедрой А.В.Шукаева  
Шукаева

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе  
И.А.Дьячук  
« 6 » сентября 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**ПСИХОЛОГИЯ**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

*Направленность (профиль программы): физкультурное образование*

Уровень образования: бакалавр  
Форма обучения: заочная.

Курс –2

Семестр – 3-4

Итоговая форма контроля – дифференцированный зачёт

Рабочую программу разработал:  
старший преподаватель Е.И. Пульмановская

Смоленск 2023

Рабочая программа дисциплины «Психология» обсуждена и утверждена с изменениями и дополнениями на заседании кафедры педагогики и психологии

протокол № 2 от «06» сентября 2023 г.

Зав. кафедрой

Шукаева А.В. Шукаева

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта	3
2. Результаты обучения по дисциплине .....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП .....	8
4. Объём дисциплины и виды учебной работы.....	8
5. Содержание дисциплины .....	8
5.1. Количество часов по видам занятий .....	9
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий.....	9
5.2.1. Содержание лекционных занятий .....	9
5.2.2. Содержание практических занятий .....	10
6. Самостоятельная работа студентов.....	12
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	20
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины .....	21
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы.....	23
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля	23
7.2.2. Тестовые задания .....	23
7.2.3. Вопросы к зачету .....	27
8. Перечень основной и дополнительной литературы .....	28
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины.....	30
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	30
11. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины .....	30
ПРИЛОЖЕНИЯ .....	33

## 1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта

Федеральный государственный образовательный стандарт 3++ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» утвержден Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 940.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направленности «физкультурное образование», включают:

01 – Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: (ФГОС 49.03.01 «Физическая культура», п. 1.12.):

педагогические;

научно-исследовательские.

Перечень профессиональных стандартов (ПС), соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура:

- 01.001 – Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 года № 544н, с изменением, внесенным от 25 декабря 2014 года №1115н и от 5 августа 2016 г. №422н, (ПОО);

- 01.003 – Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 мая 2018 года № 298н, (ПДО).

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) <b>универсальных компетенций</b>	Код и наименование <b>универсальной компетенции</b> выпускника
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Наименование категории (группы) <b>общепрофессиональных компетенций</b>	Код и наименование <b>общепрофессиональной компетенции</b> выпускника
Планирование	ОПК-1. Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя знания, умения и проявляющиеся в практической деятельности.

Результаты обучения по дисциплине	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Формируемые компетенции
<b>Знать</b>		
Основные категории и понятия психологической науки; место психологии в системе наук о человеке. Основные механизмы и закономерности функционирования психики, формирования психологических особенностей личности; механизмы сознательной и бессознательной регуляции поведения; разновидности потребностей человека, в том числе высших, основные виды мотивации	<u>Педагог</u> А/03.6 (Развивающая деятельность) А/01.6 (Общепедагогическая функция. Обучение) <u>Педагог дополнительного образования</u> А/01.6	УК-1

<p>вов и связанное с ними поведение; базовые эмоции и высшие чувства как регуляторы деятельности, основы социальной психологии, психологии общения.</p> <p>Законы развития личности и проявления личностных свойств.</p> <p>Основы психодиагностики.</p>	<p>(Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы)</p>	
<p>Процесс формирования личности на основе индивидуальных характеристик. Психологические свойства личности: темперамент, характер, способности. Содержание и характеристики потребностно-мотивационной, эмоционально-волевой и познавательной сфер личности.</p> <p>Основные закономерности возрастного развития, социализации личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики.</p> <p>Законы развития личности и проявления личностных свойств.</p> <p>Основы психодиагностики.</p> <p>Техники и приемы общения с учетом возрастных и индивидуальных особенностей собеседников.</p> <p>Техники мотивации.</p>	<p><u>Педагог</u> А/02.6 (Воспитательная деятельность) А/03.6 (Развивающая деятельность) <u>Педагог дополнительного образования</u> А/01.6 (Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы)</p>	ОПК-1
<b>Уметь</b>		
<p>Самостоятельно искать и анализировать научную литературу; в том числе находящуюся в электронных библиотеках, актуальные статьи в научных журналах, в том числе электронных.</p> <p>Формулировать психологические проблемы и гипотезы, искать способы их решения в рамках теоретических психологических подходов.</p> <p>Владеть ИКТ-компетентностями.</p> <p>Использовать в практике своей работы психологические подходы: культурно-исторический, деятельностный и развивающий.</p>	<p><u>Педагог</u> А/01.6(Общепедагогическая функция. Обучение) А/03.6 (Развивающая деятельность) <u>Педагог дополнительного образования</u> А/01.6 (Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы)</p>	УК-1

<p>Применять понятийно-категориальный аппарат психологической науки, инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования.</p> <p>Разрабатывать (осваивать) и применять современные психолого-педагогические технологии, основанные на знании законов развития личности и поведения.</p> <p>Строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей и индивидуальных особенностей.</p> <p>Общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их.</p> <p>Владеть стандартизированными методами психодиагностики личностных характеристик обучающихся.</p> <p>Составить (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося.</p> <p>Понимать мотивы поведения обучающихся, их образовательные потребности.</p> <p>Диагностировать предрасположенность (задатки) обучающихся к освоению выбранной деятельности</p> <p>Создавать условия для воспитания и развития обучающихся</p>	<p><u>Педагог</u> А/01.6(Общепедагогическая функция. Обучение) А/02.6 (Воспитательная деятельность) А/03.6 (Развивающая деятельность) <u>Педагог дополнительного образования</u> А/01.6 (Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы)</p>	ОПК-1
<b>Иметь опыт</b>		
<p>Самостоятельной постановки проблемы, формулировки задачи, поиска информации, анализа информации, творческого выполнения учебных заданий, психологического анализа поведения и результатов психодиагностики</p>	<p><u>Педагог</u> А/01.6 (Общепедагогическая функция. Обучение)</p>	УК-1
<p>Применения психологической теории и диагностического инструментария в различных сферах жизни.</p> <p>Формирования мотивации к обучению.</p> <p>Участия в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды.</p> <p>Проектирования ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка</p>	<p><u>Педагог</u> А/01.6 (Общепедагогическая функция. Обучение) А/02.6 (Воспитательная деятельность) А/03.6 (Развивающая деятельность) <u>Педагог дополнительного образования</u></p>	ОПК-1



<p>(культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка).          Развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирования гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни.          Выявления в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития.          Консультирование обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам профессионального самоопределения</p>	<p><u>нительного образования</u>          А/01.6          (Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы)</p>	
--	---	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Психология» относится к обязательной части учебного плана, 1 Блока дисциплин: Б1.О.08.В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе в 3-м и 4-м семестре по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля – дифференцированный зачёт.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: философии, педагогике, физиологии человека.

### 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
Контактная работа преподавателей с обучающимися	12	3-4	
Лекции	8	3-4	
Практические занятия	4	3-4	
Промежуточная аттестация (диф.зачёт)	4	4	
Самостоятельная работа	92	3-4	
Общая трудоемкость	Часы	108	
	ЗЕ	3	

Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Количество часов по видам занятий

Наименование тем и разделов	Всего часов	Аудиторные занятия		Самостоятельная работа
		Лекции	Практические работы (в том числе в интерактивной форме*)	
<p>Раздел 1. Введение в психологию.</p> <p>1.1. Предмет психологии. История развития научной психологии. Место психологии в системе наук о человеке.</p> <p>1.2. Методы психологии</p> <p>1.3. Человек как объект психологии</p> <p>1.4. Основные функции психики. Сознание и бессознательное. Самосознание.</p>	3	1		2
1.2. Методы психологии	4			4
1.3. Человек как объект психологии	3	1		2
1.4. Основные функции психики. Сознание и бессознательное. Самосознание.	6			6
<p>Раздел 2. Психология личности</p> <p>2.1. Понятие личности в психологии. Структура личности.</p> <p>2.2. Индивидуальные особенности личности</p> <p>2.3. Потребностно-мотивационная сфера личности</p> <p>2.4. Эмоционально-волевая сфера личности</p> <p>Раздел 3. Познавательная сфера личности</p> <p>Раздел 4. Общение</p> <p>Итоговое тестирование (дистанционно)</p> <p>Диф. зачет</p>	6			6
2.2. Индивидуальные особенности личности	12	4	2	6
2.3. Потребностно-мотивационная сфера личности	8			8
2.4. Эмоционально-волевая сфера личности	8			8
Раздел 3. Познавательная сфера личности	20	2	2*	16
Раздел 4. Общение	8			8
Итоговое тестирование (дистанционно)	10			10
Диф. зачет	4+16			16
<b>Всего</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>92</b>

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1. Содержание лекционных занятий (8 часов.)

#### Тема 1. Предмет психологии (1 ч.)

Житейская и научная психология. Психические явления и психологические факты. Развитие представлений о предмете психологии в основных исторически сложившихся направлениях психологии: психология сознания, бихевиоризм, психоанализ, гуманистическая психология, отечественная психология.

Изучение темы направлено на приобретение знаний основных категории и понятий психологической науки, о месте психологии в системе наук о человеке, о специфике понимания предмета психологии в разных психологических школах; умений использовать в практике своей работы психологические подходы: культурно-исторический, деятельностный и развивающий, применять понятийно-категориальный аппарат психологической науки; опыта активного слушания, критического анализа и синтеза, самостоятельной работы с информационными источниками, применения системного подхода. Изучение темы направлено на формирование УК-1 и ОПК – 1.

#### Тема 2. Человек как объект психологии (1 ч.)

Понятия: человек, индивид, личность, индивидуальность. Основные индивидуальные, личностные и индивидуальные качества человека. Связь психологии с другими антроповедческими науками.

Изучение темы направлено на приобретение знаний о человеке как биосоциальной системе, законах развития личности и проявления личностных свойств на основе индивидуальных характеристик, об основных закономерностях социализации личности, умений использовать в практике своей работы психологические подходы: культурно-исторический, деятельностный и развивающий, разрабатывать (осваивать) и применять современные психолого-педагогические технологии, основанные на знании законов развития личности и поведения, опыта активного слушания, критического анализа и синтеза, владение ИКТ-компетентностями, самостоятельной работы с информационными источниками, применения системного подхода. Изучение темы направлено на формирование УК-1 и ОПК – 1.

#### Тема 3. Индивидуальные особенности личности (4 ч.)

Темперамент, основные компоненты. Типы темперамента. Теории темперамента. Характер, структура, формирование характера. Типологии характера. Социальный характер (Э.Фромм). Способности, задатки. Происхождение способностей. Развитие способностей. Виды и уровни способностей.

Изучение темы направлено на приобретение знаний о законах развития личности и проявления личностных свойств, об основных закономерностях социализации личности, об индикаторах индивидуальных особенностей траекторий жизни; умений разрабатывать (осваивать) и применять современные психолого-педагогические технологии, основанные на знании законов развития личности и поведения, строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей и индивидуальных особенностей, составить (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося, владение ИКТ-компетентностями; опыта формирования универсальных учебных действий, выявления в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития, опыта

активного слушания, критического анализа и синтеза, самостоятельной работы с информационными источниками, применения системного подхода. Изучение темы направлено на формирование УК-1 и ОПК – 1.

#### Тема 4. Познавательная сфера личности (4 ч.)

Структура познавательной сферы личности.

Восприятие. Основные характеристики, взаимосвязь с другими компонентами познавательной сферы. Свойства восприятия. Виды восприятия. Мышление. Основные характеристики. Этапы развития и основные виды мышления. Операции мышления. Мышление как процесс

Изучение темы направлено на приобретение знаний о путях достижения образовательных результатов и способах оценки результатов обучения, об индикаторах индивидуальных особенностей траекторий жизни, Основные закономерности возрастного развития, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни; умений разрабатывать (осваивать) и применять современные психолого-педагогические технологии, основанные на знании законов развития личности и поведения, составить (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося, владение ИКТ-компетентностями; опыта формирования универсальных учебных действий, выявления в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития, формирования мотивации к обучению, опыта активного слушания, критического анализа и синтеза, самостоятельной работы с информационными источниками, применения системного подхода. Изучение темы направлено на формирование УК-1 и ОПК – 1.

### 5.2.2 Содержание практических занятий.

Практическое занятие № 1 (2 часа).

Тема: Темперамент, основные компоненты темперамента.

Ход занятия.

1. Опрос по теме «Темперамент»:

- а) понятие «темперамент»;
- б) основные компоненты темперамента;
- в) типы темперамента;
- г) основные теории темперамента.

2. Выполнение кейс-заданий по теме «Темперамент»

3. Психодиагностика. Тест – опросник Г. Айзенка. Обсуждение результатов.

4. Анализ понятий «интроверсия – экстраверсия», «нейротизм». Круг Айзенка.

Изучение темы направлено на приобретение знаний о законах развития личности и проявления личностных свойств, об основных закономерностях социализации личности, об индикаторах индивидуальных особенностей траекторий жизни; умений разрабатывать (осваивать) и применять современные психолого-педагогические технологии, основанные на знании законов развития личности и поведения, строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей и индивидуальных особенностей, составить (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося, владение ИКТ-компетентностями; опыта фор-

мирования универсальных учебных действий, выявления в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития, опыта активного слушания, критического анализа и синтеза, самостоятельной работы с информационными источниками, применения системного подхода. Изучение темы направлено на формирование УК-1 и ОПК – 1.

Практическое занятие № 2 (2 часа).

Тема: Память.

Ход занятия

1. Опрос по теме «Память»:

а) понятие «память»;

б) блоки памяти;

в) процессы памяти;

г) виды памяти.

2. Упражнение «объем кратковременной памяти». Видеоролик «Как работает наш мозг»

3. Психодиагностика. Методика на выявление ведущего вида памяти: зрительная, слуховая, моторная, комбинированная.

4. Психотехнические приемы для запоминания (мнемотехники). Упражнения «Я пошел в поход и взял с собой...», «Группировки», «Нестандартные ассоциации»

Изучение темы направлено на приобретение знаний о путях достижения образовательных результатов и способах оценки результатов обучения, об индикаторах индивидуальных особенностей траекторий жизни, Основные закономерности возрастного развития, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни; умений разрабатывать (осваивать) и применять современные психолого-педагогические технологии, основанные на знании законов развития личности и поведения, составить (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося, владение ИКТ-компетентностями; опыта формирования универсальных учебных действий, выявления в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития, формирования мотивации к обучению, опыта активного слушания, критического анализа и синтеза, самостоятельной работы с информационными источниками, применения системного подхода. Изучение темы направлено на формирование УК-1 и ОПК – 1.

## 6. Самостоятельная работа студентов

Студенты - заочники многие темы изучают самостоятельно. Также самостоятельная работа необходима для подготовки к практическим занятиям, тесту и дифференцированному зачету.

Формы работы	Кол-во часов	Виды и формы контроля
Подготовка к устным опросам и решению кейс-задач на практических занятиях	6	Выступление на занятии, решение кейс-задач
Самостоятельное изучение отдельных тем программы: «методы психологии», «сознание и бессознательное», «самосознание», «эмоционально-волевая сфера», «потребностно - мотивационная сфера», «ощущение», «внимание», «речь», «воображение», «общение»	44	Зачет
Работа с дополнительной литературой по курсу, написание рефератов	8	Проверка, собеседование по реферату
Создание психологического автопортрета	8	Зачет
Подготовка к тестированию	10	Тестирование
Подготовка к диф. зачету	16	Диф. зачет
Итого	92	

Ряд тем студенты изучают самостоятельно. При самостоятельном изучении отдельных тем дисциплины рекомендуем воспользоваться следующим планом и списком литературы.

### Тема: Методы психологии

План:

1. Этапы научного исследования. Общенаучные и конкретно-научные методы исследования.
2. Наблюдение как метод исследования. Требования к организации наблюдения.
3. Эксперимент как метод исследования. Зависимая и независимая переменная. Контрольная группа испытуемых. Виды экспериментов.
4. Опрос как метод исследования. Виды опроса: беседа, интервью, анкетирование.
5. Тестирование как метод исследования. Существенные характеристики. Требования к тестированию.

6. Анализ продуктов деятельности. Психологические основы использования данного метода.

7. Проективные методы.

#### Литература.

1. Столяренко, Л. Д. Общая психология: учебник для академического бакалавриата / Л. Д. Столяренко, В. Е. Столяренко. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 355 с. — (Бакалавр.Академический курс).— Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/433642>
2. Ступницкий, В.П. Психология / В.П. Ступницкий, О.И. Щербакова, В.Е. Степанов. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. – 519 с.: ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453939>
3. Караванова, Л.Ж. Психология / Л.Ж. Караванова. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. – 264 с.: табл., ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452573>
4. Цветков, В.Л. Психология / В.Л. Цветков, И.А. Калиниченко, Т.А. Хрусталева. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2016. – 384 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446403>

#### Тема: Сознание и бессознательное. Самосознание.

План:

1. Основные характеристики сознания: рефлексивная способность, произвольное управление активностью, пристрастность (личностные смыслы). Состояния сознания: нормальные, измененные, патологические
2. Бессознательное. Основные проявления бессознательного.
3. Самосознание. «Образ Я», самооценка, самоконтроль как формы самосознания. Основные виды «Образа Я». Понятие «самооценка». Виды самооценки. Понятие «самоконтроль», развитие самоконтроля, виды самоконтроля.

#### Литература.

1. Столяренко, Л. Д. Общая психология: учебник для академического бакалавриата / Л. Д. Столяренко, В. Е. Столяренко. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 355 с. — (Бакалавр.Академический курс).— Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/433642>
2. Шадриков, В. Д. Общая психология: учебник для академического бакалавриата / В. Д. Шадриков, В. А. Мазилков. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 411 с. — (Высшее образование). — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/432035>
3. Павлова, Е.В. Основы общей психологии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.В. Павлова.— Благовещенск: Амурский госу-

дарственный университет, 2011.— 118 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/48332>

4. Грибкова, Л.П. Основы психологии личности и межличностного общения: учебное пособие / Л.П. Грибкова. - Смоленск: Смоленская городская типография, 2010.- 152с.

#### Тема: Потребностно-мотивационная сфера личности

План:

1. Понятие «потребность». Виды потребностей по А. Маслоу
2. Понятие «мотив». Осознаваемые и неосознаваемые мотивы.
3. Мотивы достижения успеха и избегания неудач (Д. Аткинсон, Д. Мак-Клелланд, Х. Хекхаузен)

Литература.

1. Столяренко, Л. Д. Общая психология: учебник для академического бакалавриата / Л. Д. Столяренко, В. Е. Столяренко. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 355 с. — (Бакалавр.Академический курс).— Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/433642>
2. Шадриков, В. Д. Общая психология: учебник для академического бакалавриата / В. Д. Шадриков, В. А. Мазиллов. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 411 с. — (Высшее образование). — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/432035>
3. Петровский, А. В. Психология: Учебник для высших учебных заведений /А.В.Петровский. М.Г. Ярошевский—М.: Академия, 2009.-512с.
4. Грибкова, Л.П. Основы психологии личности и межличностного общения: учебное пособие / Л.П. Грибкова. - Смоленск: Смоленская городская типография, 2010.- 152с.
5. Павлова, Е.В. Основы общей психологии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.В. Павлова.— Благовещенск: Амурский государственный университет, 2011.— 118 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/48332>
6. Шиповская, Л.П. Человек и его потребности: учебное пособие для вузов /Л.П. Шиповская. – М.: Альфа-М: ИНФА-М, 2008. – 432 с.

#### Тема: Эмоционально-волевая сфера личности

План:

1. Понятие «эмоции». Механизм возникновения эмоций.
2. Функции эмоций: регулятивная, оценочная, коммуникативная, мотивирующая.
3. Фундаментальные эмоции по К. Изарду и П. Экману.
4. Методы регуляции эмоциональных состояний
5. Чувства, виды чувств.
6. Волевая активность личности. Функции воли.
7. Волевое усилие. Способы волевой регуляции.



## 8. Волевые качества личности.

### Литература.

1. Столяренко, Л. Д. Общая психология: учебник для академического бакалавриата / Л. Д. Столяренко, В. Е. Столяренко. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 355 с. — (Бакалавр.Академический курс).— Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/433642>
2. Шадриков, В. Д. Общая психология: учебник для академического бакалавриата / В. Д. Шадриков, В. А. Мазилков. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 411 с. — (Высшее образование). — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/432035>
3. Петровский, А. В. Психология: Учебник для высших учебных заведений /А.В.Петровский. М.Г. Ярошевский—М.: Академия, 2009.-512с.
4. Грибкова, Л.П. Основы психологии личности и межличностного общения: учебное пособие / Л.П. Грибкова. - Смоленск: Смоленская городская типография, 2010.- 152с.
5. Павлова, Е.В. Основы общей психологии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.В. Павлова.— Благовещенск: Амурский государственный университет, 2011.— 118 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/48332>

### Тема: Ощущения

#### План:

1. Определение понятия «ощущение».
2. Физиологические основы ощущений.
3. Классификация ощущений по Ч. Шеррингтону (экстероцептивные, проприоцептивные, интероцептивные).
4. Закономерности ощущений (пороги чувствительности, адаптация, взаимодействие ощущений, синестезия).

### Литература.

1. Баданина, Л.П. Психология познавательных процессов / Л.П. Баданина. — 3-е изд., стер. — Москва : Издательство «Флинта», 2017. — 238 с. — (Библиотека психолога). — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103318>
2. Павлова, Е.В. Основы общей психологии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.В. Павлова.— Благовещенск: Амурский государственный университет, 2011.— 118 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/48332>
3. Столяренко, Л. Д. Общая психология: учебник для академического бакалавриата / Л. Д. Столяренко, В. Е. Столяренко. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 355 с. — (Бакалавр.Академический курс).— Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/433642>
4. Ступницкий, В.П. Психология / В.П. Ступницкий, О.И. Щербакова, В.Е. Степанов. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. — 519 с. : ил. — (Учебные издания для бакалавров). — Режим до-

ступа: по подписке. —

URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453939>

5. Шадриков, В. Д. Общая психология: учебник для академического бакалавриата / В. Д. Шадриков, В. А. Мазилков. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 411 с. — (Высшее образование). — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/432035>

#### Тема: Внимание

План:

1. Понятие «внимание».
2. Свойства внимания: объем, концентрация, устойчивость, распределение, переключение.
3. Виды внимания. Условия возникновения непроизвольного и произвольного внимания.

Литература.

1. Петровский, А. В. Психология: Учебник для высших учебных заведений / А. В. Петровский. М. Г. Ярошевский — М.: Академия, 2009. — 512 с.
2. Шадриков, В. Д. Общая психология: учебник для академического бакалавриата / В. Д. Шадриков, В. А. Мазилков. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 411 с. — (Высшее образование). — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/432035> (дата обращения: 09.10.2019).
3. Столяренко, Л. Д. Общая психология: учебник для академического бакалавриата / Л. Д. Столяренко, В. Е. Столяренко. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 355 с. — (Бакалавр. Академический курс). — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/433642>
4. Павлова, Е. В. Основы общей психологии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е. В. Павлова. — Благовещенск: Амурский государственный университет, 2011. — 118 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/48332>

#### Тема: Речь

План:

1. Определение понятия «речь».
2. Функции речи (коммуникативная, номинативная, семантическая).
3. Соотношение мышления и речи.
4. Виды речи.

Литература.

1. Столяренко, Л. Д. Общая психология: учебник для академического бакалавриата / Л. Д. Столяренко, В. Е. Столяренко. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 355 с. — (Бакалавр. Академический курс). — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/433642>
2. Шадриков, В. Д. Общая психология: учебник для академического бакалавриата / В. Д. Шадриков, В. А. Мазилков. — Москва: Издательство

- Юрайт, 2019. — 411 с. — (Высшее образование). — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/432035> (дата обращения: 09.10.2019).
3. Павлова, Е.В. Основы общей психологии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.В. Павлова.— Благовещенск: Амурский государственный университет, 2011.— 118 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/48332>

#### Тема: Воображение

##### План:

1. Определение понятия «воображение».
2. Функции воображения: познавательная, регулятивная, аффективно-защитная.
3. Развитие воображения.
4. Виды воображения.
5. Приемы творческого воображения.

##### Литература.

1. Баданина, Л.П. Психология познавательных процессов / Л.П. Баданина. — 3-е изд., стер. — Москва: Издательство «Флинта», 2017. — 238 с. — (Библиотека психолога). — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103318>
2. Столяренко, Л. Д. Общая психология: учебник для академического бакалавриата / Л. Д. Столяренко, В. Е. Столяренко. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 355 с. — (Бакалавр.Академический курс).— Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/433642>
3. Ступницкий, В.П. Психология / В.П. Ступницкий, О.И. Щербакова, В.Е. Степанов. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. — 519 с.: ил. — (Учебные издания для бакалавров). — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453939>
4. Шадриков, В. Д. Общая психология: учебник для академического бакалавриата / В. Д. Шадриков, В. А. Мазилков. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 411 с. — (Высшее образование). — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/432035> (дата обращения: 09.10.2019).

#### Тема: Общение.

##### План.

1. Понятие и виды общения. Функции и трудности общения
2. Структура общения: интерактивная, коммуникативная и перцептивная составляющие.
3. Средства коммуникации: речь, невербальные средства (оптико кинетическая, паралингвистическая, экстралингвистическая системы), организация пространства, контакт глаз.
4. Доверительное и манипулятивное общение.

##### Литература.

## Литература.

1. Столяренко, Л. Д. Общая психология: учебник для академического бакалавриата / Л. Д. Столяренко, В. Е. Столяренко. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 355 с. — (Бакалавр.Академический курс).— Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/433642>
2. Цветков, В.Л. Психология / В.Л. Цветков, И.А. Калиниченко, Т.А. Хрусталева. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2016. – 384 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446403>
3. Гуревич, П.С. Психология личности / П.С. Гуревич. – Москва :Юнити-Дана, 2015. – 559 с. – (Актуальная психология). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118128>
4. Ступницкий, В.П. Психология / В.П. Ступницкий, О.И. Щербакова, В.Е. Степанов. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. – 519 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453939>
5. Грибкова, Л.П. Основы психологии личности и межличностного общения: учебное пособие / Л.П. Грибкова. - Смоленск: Смоленская городская типография, 2010.- 152с.
6. Зенина, С.Р. Практическая психология [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Р. Зенина, Ю.В. Бадалян.— Благовещенск: [б.и.], 2012.— 208 с.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/164924>

Студентам предоставляется возможность написать рефераты по избранным темам. Обязательным требованием является использование не менее трех литературных источников, самостоятельное обобщение материала и выражение собственной позиции по выбранной теме. При этом студенты самостоятельно находят и используют информационные источники из списка основной и дополнительной литературы, а также из сети Internet. По основным разделам реферата проводится собеседование. Результаты оценки реферата и собеседования засчитываются как ответ по соответствующей теме на дифференциальном зачете.

### Примерная тематика рефератов

1. Бессознательное. Основные характеристики и проявления.
2. Защитные механизмы личности и копинг-стратегии.
3. Нормальные и измененные состояния сознания.
4. Структурный подход к изучению личности.
5. Нарциссизм как личностная особенность.
6. Современные теории темперамента.
7. Активно-специфическая модель темперамента В.М. Русалова – И.Н. Трофимовой.

8. Влияние темперамента на индивидуальный стиль деятельности и общения.
9. Формирование характера: основные механизмы и сенситивные периоды.
10. Теории происхождения способностей.
11. Креативность и предпосылки ее развития.
12. Гендерные различия способностей.
13. Теории мотивации.
14. Самооценка и уровень притязаний как факторы мотивации.
15. Мотивы достижения успеха и избегания неудач.
16. Ценностные ориентации и направленность личности.
17. Теоретический анализ волевого действия.
18. Способы волевой регуляции поведения.
19. Современные классификации эмоций.
20. Основные телесные сигналы эмоционального состояния человека.
21. Процессуальная модель регуляции эмоций Дж. Гросса.
22. Способы регуляции неблагоприятных эмоциональных состояний.
23. Типы перцептивной модальности: кинестетики, аудиалы, визуалы
24. Индивидуальные особенности и нарушения памяти.
25. Пути, приемы, средства развития памяти человека.
26. Модели интеллекта.
27. Развитие воображения на различных этапах онтогенеза.
28. Личностные особенности творческого мышления.
29. Взаимосвязь мышления и речи.
30. Социокультурные различия в психологии.
31. Перцептивный, интерактивный и коммуникативный компоненты общения.
32. Манипуляции в общении.
33. Лидерство в малой социальной группе.

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
<p>УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p><u>Педагог</u>            А/03.6 (Развивающая деятельность)            А/01.6 (Общепедагогическая функция. Обучение)  <u>Педагог дополнительного образования</u>            А/01.6(Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы)</p>	<p><u>Знает:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные категории и понятия психологической науки;</li> <li>- основные механизмы и закономерности функционирования психики;</li> <li>- законы развития личности и проявления личностных свойств;</li> <li>- механизмы формирования психологических особенностей личности;</li> <li>- механизмы сознательной и бессознательной регуляции поведения;</li> <li>- разновидности потребностей человека;</li> <li>- процесс формирования мотивов;</li> <li>- механизмы и способы регуляции поведения, роль эмоций и высших чувств в регуляции деятельности, особенности волевой регуляции;</li> <li>- основы психологии общения;</li> <li>- свои психологические особенности на основе психодиагностики;</li> </ul> <p><u>В учебной деятельности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о необходимости дополнения информации, полученной на аудиторных занятиях,</li> <li>- источники получения необходимой информации,</li> <li>- правила работы с информацией, создания учебных продуктов (выступления, конспекты, рефераты, презентации и т.д.).</li> </ul> <p><u>Умеет:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать психологические проблемы и гипотезы, искать способы их решения в рамках теоретических психологических подходов;</li> <li>- организовать свою деятельность на основе понимания своих психологических особенностей, механизмов саморегуляции;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- планировать самостоятельную работу;</li> <li>- самостоятельно искать и анализировать научную литературу; в том числе находящуюся в электронных библиотеках, актуальные статьи в научных журналах, в том числе электронных, владеет ИКТ-компетентностями.</li> </ul> <p><u>Имеет опыт:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельной постановки проблемы, формулировки задачи, поиска информации, анализа информации, творческого выполнения учебных заданий (универсальные учебные действия);- психологического анализа поведения и результатов психодиагностики;</li> <li>- самоорганизации, формирования мотивации к обучению.</li> </ul>
ОПК-1. Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста	<p><u>Педагог</u> А/01.6 (Общепедагогическая функция. Обучение) А/02.6 (Воспитательная деятельность) А/03.6 (Развивающая деятельность) <u>Педагог дополнительного образования</u> А/01.6(Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы)</p>	<p><u>Знает:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-основные закономерности формирования личности на основе индивидуальных характеристик;</li> <li>- психологические свойства личности, их проявление в поведении и деятельности;</li> <li>- содержание и характеристики потребностно-мотивационной, эмоционально-волевой и познавательной сфер личности;</li> <li>- основы психодиагностики психологических особенностей, процессов и состояний;</li> <li>- техники и приемы общения с учетом возрастных и индивидуальных особенностей собеседников;</li> <li>- техники мотивации.</li> </ul> <p><u>Умеет:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-применять понятийно-категориальный аппарат психологической науки, инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования;</li> <li>- разрабатывать (осваивать) и применять современные психолого-педагогические технологии, основанные на знании законов развития личности и поведения;</li> <li>- строить воспитательную деятельность с учетом индивидуальных особенностей обучающихся;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их;</li> <li>- владеть стандартизированными методами психодиагностики личностных характеристик обучающихся, психических процессов и состояний;</li> <li>-составить (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося;</li> <li>-понимать мотивы поведения обучающихся, их образовательные потребности;</li> <li>- диагностировать предрасположенность (задатки) обучающихся к освоению выбранной деятельности</li> <li>- создавать условия для воспитания и развития обучающихся.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><u>Имеет опыт:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-применения психологической теории и диагностического инструментария в различных сферах жизни;</li> <li>- диагностики социально-психологических особенностей личности, их интерпретации и прогноза поведения;</li> <li>- развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирования гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни;</li> <li>- формирования мотивации к обучению;</li> <li>-проектирования ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка);</li> <li>- выявления в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития;</li> <li>- консультирование обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам профессионального самоопределения</li> </ul>
--	--	--



## 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

В соответствии с макетом федерального государственного образовательного стандарта оценка качества подготовки студентов должна включать:

- А. Текущую аттестацию.
- Б. Промежуточную аттестацию.
- В. Итоговую государственную аттестацию.

А. Текущая аттестация проводится в следующих формах:

- устный опрос (групповой или индивидуальный);
- решение кейс-задач;
- написание и защита реферата;
- участие в разборе практических ситуаций;
- тестирование.

Б. Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра. Изучение данной дисциплины завершается дифференцированным зачетом.

### 7.2.2. Тестовые задания по дисциплине

ИНСТРУКЦИЯ: Вам предстоит ответить на ряд вопросов, к каждому из которых предложено несколько вариантов ответов. Выберите 1 или 2 ответа, являющихся, по Вашему мнению, правильными. В бланке ответов поставьте условный знак против выбранного номера (номеров). В некоторых заданиях в конце теста ответом является одно слово, которое вам необходимо записать в бланке ответов напротив номера вопроса.

1. Предметом психологии являются: (1 правильный ответ)

- А) закономерности развития общества;
- Б) психоанализ;
- В) психические явления и психологические факты;
- Г) деятельность головного мозга

2. К психическим процессам относятся: (2 правильных ответа)

- А) темперамент;
- Б) память;
- В) апатия;
- Г) мышление

3. Поведение как система наблюдаемых реакций на стимулы является предметом: (1 ответ)
- А) отечественной психологии;
  - Б) психологии сознания;
  - В) психоанализа;
  - Г) бихевиоризма
4. Характеристиками сознания являются (2 ответа)
- А) рефлексивная способность;
  - Б) мышление;
  - В) произвольная саморегуляция;
  - Г) фрустрация
5. Проявлениями бессознательного являются: (2 ответа)
- А) установки;
  - Б) планирование действий;
  - В) автоматизмы;
  - Г) обеспечение целеполагающей деятельности
6. Основными свойствами темперамента являются: (2 ответа)
- А) общая активность;
  - Б) самокритичность;
  - В) направленность личности;
  - Г) эмоциональность
7. И.П. Павлов описал свойства нервной системы, лежащие в основе темперамента, ими являются: (2 ответа)
- А) сила нервных процессов
  - Б) объем нервных процессов
  - В) подвижность нервных процессов
  - Г) распределение нервных процессов
8. Данные типы темперамента отличаются высокой эмоциональностью (2 ответа)
- А) холерики;
  - Б) флегматики;
  - В) сангвиники;
  - Г) меланхолики
9. Отберите суждения, относящиеся к понятию "характер" (2 ответа)
- А) свойства биологически обусловленные и являющиеся врожденными;
  - Б) совокупность устойчивых индивидуальных особенностей, обуславливающих типичные способы поведения;
  - В) свойства, выражающиеся в отношениях к окружающему миру, труду, другим людям, к самому себе;
  - Г) динамические характеристики деятельности и поведения
10. Данная черта характера выражает отношение к труду ... (1 ответ)
- А) неорганизованность;
  - Б) неряшливость;
  - В) самоуверенность;

Г) жестокость

11. Видами способностей являются: (2 ответа)

А) общие;

Б) внутренние;

В) специальные;

Г) произвольные

12. К видам потребностей по А. Маслоу **не относятся** потребности... (1 ответ)

А) физиологические;

Б) в безопасности и защите;

В) материальные;

Г) в самоактуализации

13. К волевым качествам личности относятся... (2 ответа)

А) настойчивость;

Б) доброжелательность;

В) оптимизм;

Г) решительность

14. Автор учения о социальном характере (1 ответ)

А) Л.С. Выготский;

Б) Э. Фромм;

В) В. Франкл;

Г) К. Юнг

15. К базовым эмоциям по П. Экману относятся... (2 ответа)

А) сострадание;

Б) гнев;

В) ложь;

Г) отвращение

16. Сознательная саморегуляция поведения, направленная на преодоление препятствий на пути к достижению цели, обозначается понятием ... (1 ответ)

А) внимание;

Б) воля;

В) потребность;

Г) аффект

17. Состояние человека, вызываемое непреодолимыми трудностями, возникающими на пути к достижению цели, называется... (1 ответ)

А) страсть;

Б) фрустрация;

В) эйфория;

Г) печаль

18. Для возникновения непроизвольного внимания необходимы следующие условия... (2 ответа)

А) отчетливое понимание целей и задач деятельности;

Б) необычность раздражителей;

*В) сила, интенсивность раздражителей;*

*Г) активная умственная работа*

19. Свойствами внимания являются... (2 ответа)

*А) распределение;*

*Б) константность;*

*В) сенситивность;*

*Г) устойчивость*

20. Продуктом восприятия как познавательного процесса является... (1 ответ)

*А) познание отдельных свойств объектов;*

*Б) целостный образ предметов и явлений;*

*В) познание связей и отношений между объектами;*

*Г) отношение человека к окружающей действительности*

21. Виды памяти: (2 ответа)

*А) двигательная;*

*Б) образная;*

*В) объективная;*

*Г) интуитивная*

22. К основным процессам памяти **не относится**... (1 ответ)

*А) запоминание*

*Б) абстрагирование*

*В) сохранение*

*Г) забывание*

23. Как называется вид мышления, основным средством которого является физическое действие, самый ранний этап развития мышления? (1 ответ)

*А) моторное*

*Б) внешнее*

*В) наглядно-действенное*

*Г) наглядно-образное*

24. Основными операциями мышления являются: (2 ответа)

*А) понятие*

*Б) сравнение*

*В) когниция*

*Г) анализ*

25. Видами речи являются: (2 ответа)

*А) внутренняя*

*Б) объективная*

*В) диалогическая*

*Г) непосредственная*

26. Бессознательное является предметом такого научного направления психологии, как ...

27. Виды психических явлений: психологические свойства, психические состояния и ...
28. Сочетание высокой общей активности и низкой эмоциональности присуще такому типу темперамента, как ...
29. Тип темперамента, сочетающий интроверсию с высокой эмоциональностью - ...
30. Тип темперамента, физиологической основой которого является сильная, уравновешенная, инертная нервная система - ...
31. Особенность характера, при которой отдельные его черты чрезмерно усилены, вследствие чего обнаруживается избирательная уязвимость в отношении определенных средовых воздействий - это...
32. К непродуктивному виду социальных характеров по Э.Фромму относятся: рецептивный, накапливающий, эксплуатирующий и ...
33. Различают два вида способностей: специальные и ...
34. Интеллект является ... способностью.
35. Потребностью самого высокого уровня по А. Маслоу является потребность в ...
36. Определенная потребность – это ....
37. Автор теории базовых эмоций (7 видов) ....
38. Назовите волевое качество личности ...
39. Направленность и сосредоточенность сознания человека на определенных объектах при одновременном отвлечении от других называется...
40. Процесс построения образа целостных предметов и явлений при их непосредственном воздействии на органы чувств называется...
41. К процессам памяти относятся: запоминание, сохранение и ...
42. Мыслительная операция, дополнительная к анализу -

### 7.2.3. Вопросы к зачету

1. Человек как объект психологии. Индивид, личность, индивидуальность.
2. Предмет психологии как науки. Научная и житейская психология.
3. Методы психологического познания человека.
4. Сознание. Основные характеристики. Состояния сознания.
5. Сознание и бессознательное. Основные проявления бессознательного.
6. Основные формы самосознания: "образ Я", самооценка, самоконтроль. Механизм психологической защиты.
7. Основные подходы к изучению личности. Структура личности (З. Фрейд, Э.Берн, К.К.Платонов).
8. Темперамент. Основные компоненты. Типы темперамента. Темперамент и деятельность. Теории темперамента.

9. Характер. Структура характера. Типологии характера.
10. Социальный характер. Типология социальных характеров по Э. Фромму.
11. Способности. Происхождение способностей. Способности и задатки.
12. Виды способностей, их диагностика и развитие. Уровни развития способностей.
13. Потребности как источник активности личности.. Виды потребностей.
14. Мотив. Виды мотивов. Направленность личности.
15. Волевая активность личности. Волевое усилие. Способы волевой регуляции поведения.
16. Структура простого и сложного волевого действия. Волевые качества личности.
17. Эмоции. Механизм появления эмоций. Виды эмоций.
18. Основные функции эмоций. Выражение эмоций.
19. Чувства. Виды чувств.
20. Внимание. Основные свойства и виды внимания
21. Восприятие. Восприятие как процесс. Основные свойства и виды восприятия.
22. Память. Функции памяти. Основные процессы памяти.
23. Виды памяти. Мнемотехнические приемы.
24. Мышление. Основные характеристики.
25. Виды мышления. Стадии развития мышления.
26. Мышление как процесс решения задачи. Виды мыслительных операций.
27. Интеллект. Структура интеллекта по Дж.Гилфорду.
28. Воображение: понятие, функции. Развитие воображения.
29. Язык и речь. Функции речи. Виды речи.

## **8. Перечень основной и дополнительной литературы**

### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Столяренко, Л. Д. Общая психология: учебник для академического бакалавриата / Л. Д. Столяренко, В. Е. Столяренко. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 355 с. — (Бакалавр.Академический курс).— Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/433642>
2. Шадриков, В. Д. Общая психология: учебник для академического бакалавриата / В. Д. Шадриков, В. А. Мазилков. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 411 с. — (Высшее образование). — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/432035> .
3. Ступницкий, В.П. Психология / В.П. Ступницкий, О.И. Щербакова, В.Е. Степанов. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. – 519 с.– Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453939>

4. Грибкова, Л.П. Основы психологии личности и межличностного общения: учебное пособие / Л.П. Грибкова. - Смоленск: Смоленская городская типография, 2010.- 152с.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Гуревич, П.С. Психология / П.С. Гуревич. – Москва: Юнити-Дана, 2015. – 319 с. – (Учебники профессора П.С. Гуревича). – Режим доступа: по подписке.– URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118130>
2. Гуревич, П.С. Психология личности / П.С. Гуревич. – Москва :Юнити-Дана, 2015. – 559 с. – (Актуальная психология). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118128>
3. Зенина, С.Р. Практическая психология [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Р. Зенина, Ю.В. Бадалян.— Благовещенск: [б.и.], 2012.— 208 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/164924>
4. Караванова, Л.Ж. Психология / Л.Ж. Караванова. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К<sup>о</sup>», 2017. – 264 с.: табл., ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452573>
5. Коломыцева, О.Н. Основы психологии и педагогики [Электронный ресурс]: практикум для вузов / В.В. Мишечкина, Г.П. Рехлов, О.Н. Коломыцева.— Орел: ОрелГТУ, 2005.— 142 с. — 140 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/151786>
6. Нартова-Бочавер, С.К. Дифференциальная психология / С.К. Нартова-Бочавер. – 5-е изд., стер. – Москва: Издательство «Флинта», 2016. – 282 с.: ил. – (Библиотека психолога). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461012>
7. Павлова, Е.В. Основы общей психологии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.В. Павлова.— Благовещенск: Амурский государственный университет, 2011.— 118 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/48332>
8. Петровский, А. В. Психология: Учебник для высших учебных заведений /А.В.Петровский. М.Г. Ярошевский–М.: Академия, 2009.-512с.
9. Полеткина, И. И. Психофизиология эмоций [Электронный ресурс]: учеб.пособие / И. И. Полеткина.— Волгоград: ВГАФК, 2012.— 92 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/233177>
10. Цветков, В.Л. Психология / В.Л. Цветков, И.А. Калиниченко, Т.А. Хрусталева. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2016. – 384 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446403>
11. Шиповская, Л.П. Человек и его потребности: учебное пособие для вузов /Л.П. Шиповская. – М.: Альфа-М: ИНФА-М, 2008. – 432 с.

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

1. <http://www.ru/education/> – список WWW-серверов образовательного назначения, университетов, институтов и образовательных центров России.
2. <http://www.stack.net/msu/> – Центр средств массовой информации Московского государственного университета.
3. <http://www.gnpbu.ru> – Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского (ГНПБ им. К.Д.Ушинского).
4. <http://www.rsl.ru/> – Российская государственная библиотека.
5. <http://www.http://www.nlr.ru:8101/> – Российская Национальная библиотека.
6. Библиотека психологической литературы BOOKAP (Booksofthepsychology) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://bookap.info>.
7. <http://www.riis.ru/> – Международная образовательная ассоциация.
8. <http://lib.ru/PSIHO/> – библиотека психологической литературы
9. <http://www.biblio-online.ru> ЭБС «Юрайт».
10. <https://biblioclub.ru/?page=dict> «Университетская библиотека»
11. <https://rucont.ru/> ЭБС «Руконт»
12. <http://www.psychology.ru/library>
13. <http://psychology.net.ru/articles/>
14. <http://psylib.myword.ru/>
15. <http://sbiblio.com/biblio/default.aspx?group=0>
16. <http://www.psycheya.ru/>
17. <http://pedlib.ru/>

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

### Общие рекомендации

- активно участвовать в обсуждениях психологических явлений на групповых занятиях;
- обязательно читать рекомендованную литературу;
- полезно завести словарь психологических терминов, что облегчает их усвоение и запоминание.

При изучении дисциплины ориентироваться на схему психологического портрета личности (См. Приложение 1).

## **11. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

1. Комплект наглядных материалов по вопросам психологии, специализированные видеоматериалы для проведения отдельных видов занятий.



2. Таблица. Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий кафедры.

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Аудитория № 310 – помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 42; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat
2.	Аудитория № 309 – помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектована специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 36; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat
3.	Аудитория № 308 – помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	Укомплектована специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 20; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat
4.	Аудитория № 312 – помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	Укомплектована специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 20; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*74см.
5.	Аудитория № 306 – помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 42; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat
6.	Методический кабинет № 314 – специализированный каби-	Укомплектован специализированной мебелью. Количество посадочных мест:

	нет для практикумов и тренингов по психологии и для самостоятельной работы	для студентов – 14; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная двухэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat
--	--	---

*\*Специальные помещения – учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.*

*Помещения для самостоятельной работы – аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.*

### 3. Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

## ПРИЛОЖЕНИЯ

## СХЕМА

## НАПИСАНИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ПОРТРЕТА

## I. ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ

1. фамилия, имя, отчество
2. возраст
3. пол

## II. ТЕМПЕРАМЕНТ

Темперамент – это характеристика внешней картины поведения человека: его общей двигательной и психической активности, его эмоциональности.

1. Охарактеризовать основные свойства темперамента: экстраверсия – интраверсия; тревожность (возможно, сензитивность; пластичность – ригидность; импульсивность; активность; реактивность).
2. Выделить преобладающий тип темперамента (сангвиник, холерик, флегматик, меланхолик).

Следует иметь в виду, что «чистые» темпераменты встречаются редко. Чаще у человека сочетаются черты разных типов, хотя преобладают свойства одного из них.

Необходимо подчеркнуть собственные оценки темперамента наиболее яркими примерами поведения и деятельности характеризуемого.

## III. ХАРАКТЕР

Характер – это стержень личности, её основа. Он отражает отношение человека к окружающему миру, к людям и к самому себе. Это наиболее устойчивые черты личности, проявляющиеся в типичном поведении, деятельности, общении.

Необходимо выявить ярко выраженные, ведущие черты характера:

1. Черты характера, в которых проявляется отношение человека к окружающим людям и обществу в целом: патриотизм, коллективизм, чуткость, доброта, честность, искренность, тактичность, деликатность в общении и др. Противоположные им – эгоизм, черствость, лживость, лицемерие и др.
2. Черты характера, выражающие отношение человека к труду, делу: трудолюбие, инициативность, добросовестность, дисциплинированность; отрицательные – лень, безответственность, боязнь трудностей, формализм и т.д.
3. Черты характера, выражающие отношение к вещам, деньгам: аккуратность или неряшливость, жадность, бережное или небрежное отношение к вещам, щедрость, расточительность или скупость и др.
4. Черты характера, выражающие отношение к самому себе: самолюбие, честолюбие, тщеславие, гордость, эгоизм, уверенность в себе, и др.

5. Волевые черты, отношение к трудностям, препятствиям занимают особое место в характере, составляя его стержень: целеустремленность, настойчивость и упорство, решительность и смелость, выдержка и самообладание, самостоятельность и инициативность и др.

6. Отметить, есть ли выраженные акцентуации характера (гипертимный тип, дистимный, циклотимный, демонстративный, возбудимый, тревожный, эмотивный, педантичный, застревающий и др.).

При описании черт характера указать на положительные и отрицательные его черты, которые подкрепляются примерами из жизни.

#### IV. МОТИВАЦИЯ

Это система побуждений, которая определяет избирательное отношение и активность человека.

1. Каково соотношение мотивов достижения и избегания, как это выражается в поведении.

2. Оценить выраженность мотивации самоактуализации, привести примеры реализации данного мотива (как человек стремится реализовать свои возможности, способности, направления и способы саморазвития)

3. Планы на будущее: чем намерен заниматься в будущем, где и кем хочет работать, к чему будет стремиться в жизни.

Итак, изучая направленность личности, важно выяснить, какие цели ставит себе, к чему стремится в учебе, спорте, общении, какие проявляет интересы и склонности, чем охотнее всего занимается в свободное время и т.д.

#### V. СПОСОБНОСТИ

Способности – это индивидуально-варьирующая готовность (возможность) успешно осваивать и осуществлять различные виды деятельности

1. Степень выраженности общих способностей (интеллект), развитие восприятия и наблюдательности, памяти, мышления и речи, воображения, а также внимания и трудолюбия.

2. Развитие специальных способностей: музыкальных, литературных, конструктивно-технических, организаторских, педагогических, спортивных и др.

3. Психомоторные способности: быстрота овладения техникой движений, быстрота реакции, ориентировка в пространстве, двигательная память, тактическое мышление, эмоциональная устойчивость, уровень развития физических качеств и спортивных навыков.

Оценка способностей должна опираться на изучение успешности деятельности характеризуемого.

Укажите, как связаны отмеченные вами способности характеризуемого с профессией или увлечением его родителей, насколько, с вашей точки зрения, наследственно обусловлены имеющиеся задатки.

## VI. УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ОБЩЕЕ УМСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ

1. Успеваемость: преобладающие оценки, интерес к занятиям и отдельным предметам, отношение к учебной деятельности, её значимость.

2. Старательность и организованность в учебной работе: ежедневно ли и добросовестно выполняет домашнее задание, умеет ли планировать время и собственные действия и т. п.

3. Общий кругозор и начитанность: много ли читает и что любит читать, словарный запас, умение выражать свои мысли.

4. Развитие познавательной сферы:

а) особенности внимания: умение сосредоточиться в нужный момент, устойчивость внимания (может ли длительно работать, не отвлекаясь), распределение внимания (умение одновременно эффективно выполнять несколько дел), переключение внимания (легкость переноса внимания с одного объекта на другой);

б) причины недостаточной сосредоточенности и устойчивости внимания, повышенной отвлекаемости и рассеянности, слабого распределения и переключения;

в) ведущий сенсорный канал, особенности переработки информации;

г) особенности памяти: быстро ли, точно и прочно запоминает учебный материал, какой способ запоминания и заучивания преобладает – смысловой или механический; какой вид памяти лучше развит – зрительный, слуховой, смешанный; какова двигательная память (быстро ли и прочно запоминает упражнения); воспроизведение материала (дается легко, пересказ близко к тексту или своими словами) и др.;

д) особенности мышления: умение ставить задачи, видеть проблемы и решать их, умение анализировать, сравнивать, обобщать, делать выводы и др.; преобладающий вид мышления (наглядно-действенное, наглядно-образное, словесно-логическое, шаблонно-творческое, аналитическое – интуитивное); находчивость и сообразительность и т.д.

5. Какие проблемы и трудности существуют в обучении, их причины, возможные пути решения.

## VII. ОСОБЕННОСТИ ОБЩЕНИЯ: ДЕЛОВЫЕ И МЕЖЛИЧНОСТНЫЕ ОТНОШЕНИЯ.

1. Отношения с преподавателями: есть ли взаимопонимание, наблюдается ли конфликты, что ценит и за что уважает отдельных преподавателей, характер общения (только деловой, в рамках учебной деятельности или имеется более тесный контакт на уровне личных взаимоотношений).

2. Отношения со сверстниками: много ли друзей, пользуется ли популярностью в группе (его социометрический статус), имеет ли свое мнение, отстаивает его или ориентируется на мнение группы; ограничивается ли общение деловыми (учебными) отношениями или складывается более тесные контакты на основе общих интересов и симпатий; круг общения вне учебного заведения.

## ВЫВОДЫ

1. Сжатая, но содержательная характеристика индивидуальности характеризуемого, оттеняющая его непохожесть на других людей (на основе анализа всего предшествующего материала).
2. Прогноз дальнейшего развития личности, возможные психологические проблемы.

## ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ ПРИ НАПИСАНИИ ХАРАКТЕРИСТИК

1. Главной ошибкой чаще всего является краткое, формальное (в виде перечня ответов на пункты схемы характеристики) написание, которое не дает возможности увидеть индивидуальность.

Выводы и суждения не подтверждаются примерами из жизни.

Подробный анализ большого количества студенческих работ, который провел А.Э. Штейнмец, позволил ему обратить внимание на следующие аспекты при составлении характеристик:

- а) характеристики могут быть составлены только на основе житейских суждений, без использования соответствующих знаний и научных понятий;
- б) формальное применение знаний, например: «Мышление словесно-логическое, интуитивное, практическое; внимание - произвольное; память – смысловая...». А ведь задача заключается – в раскрытии индивидуальных особенностей мышления, памяти, внимания у конкретного человека;
- в) применение знаний с ошибками, обусловленное некачественным усвоением соответствующих понятий. Например: «по темпераменту – флегматик. Он спокойный, уравновешенный, общительный; легко переходит от одной деятельности к другой...». Здесь наблюдается смешение темперамента сангвиника и флегматика.

2. Неумение видеть противоречия и проблемы в личности и поведении человека, а, следовательно, неумение оказать помощь в их разрешении. Так, например, диагностирован высокий статус в группе, что подтвердилось при проведении социометрии. Однако в специальном опыте была выявлена низкая самооценка. Этому противоречию не было придано особого значения.

Другой пример, студенты часто отмечают, описывая характер: «Человек трудолюбивый, старательный, может добиваться своих целей...». А далее подчеркивают, что главным недостатком этого человека является лень.

При написании характеристики очень важно на основе наблюдений, исследований, бесед с различными людьми уметь сравнивать полученные результаты, делать обобщения, рассуждать и пытаться искать причины возникающих проблем и противоречий в жизни конкретного человека и намечать возможные пути их решения.

## КЕЙС-ЗАДАНИЯ

**ТЕМА: ЧЕЛОВЕК КАК ОБЪЕКТ ПСИХОЛОГИИ**

**Задание.** Какие из перечисленных характеристик относятся к человеку как к личности, а какие – как к индивиду?

Целеустремленность, упрямство, вдумчивость, высокая эмоциональность, старательность, цельность, приятный голос, общественная активность, критичность ума, прекрасная дикция, средний рост, музыкальность, вспыльчивость, моральная воспитанность, низкая адаптация к темноте, ригидность, трудолюбие, плохая пространственная координация, голубые глаза, хороший слух, идейная убежденность, внимательность, подвижность, честность, вера, страх, благородство, авторитет, речь, темперамент, инстинкты, убеждения, знания, задатки, идеалы, возрастные особенности чувств, механическая память, мышление, язык, музыкальный слух, гуманность.

**Задание.** Даны образцы проявления в поведении людей свойств индивида и свойств личности. Выберите те образцы поведения, которые характеризуют индивида, и те, которые характеризуют личность.

А. У девочки наблюдается медлительность в моторике, в речи, в мышлении, в протекании других познавательных процессов, в возникновении чувств.

Она медленно и с трудом переключается с одной деятельности на другую.

Б. Студент рассказал о том, как он распределяет время между учёбой, спортом и личной жизнью.

В. Гражданин М. вступил в политическую партию.

Г. Преподаватель Г. отличается выразительной мимикой, резкими движениями и быстрой походкой.

Д. Учитель внёс предложения, осуществление которых значительно повысило успеваемость в школе.

Е. У учителя Ш. прекрасная дикция и приятный голос.

**ТЕМА: ТЕМПЕРАМЕНТ.**

**Задание.** Укажите те особенности, которые характеризуют сангвиника, флегматика, холерика и меланхолика.

1. повышенная активность,
2. длительная работоспособность,
3. энергичность,
4. сдержанность,
5. вспыльчивость,
6. непоседливость,
7. терпеливость,
8. медленность движений и речи,
9. медленная смена чувств и настроений,
- 10.слабая эмоциональная возбудимость,
- 11.быстрое усвоение и перестройка навыков,



- 12.эффективность,
- 13.вялость,
- 14.выразительность мимики и пантомимики,
- 15.молчаливость,
- 16.гиперсензитивность (высокая чувствительность).

**Задание.** Укажите те особенности, которые характеризуют сангвиника, флегматика, холерика и меланхолика.

Повышенная активность, длительная работоспособность, энергичность, сдержанность, вспыльчивость, непоседливость, терпеливость, медленность движений и речи, медленная смена чувств и настроений, слабая эмоциональная возбудимость, быстрое усвоение и перестройка навыков, эффективность, вялость, выразительность мимики и пантомимики, молчаливость, гиперсензитивность (высокая чувствительность).

**Задание.** Иммануил Кант дал психологическое описание темпераментов, которые приводятся ниже. Вставьте пропущенные названия темпераментов.

1. ...темперамент узнается по горячности, вспыльчивости, честолюбию.
2. ...темперамент свойствен «людям веселого нрава».
3. ....трудно вывести из равновесия, они постоянны в своих симпатиях и антипатиях, интересах и занятиях.
4. ....темперамент связан с принципиальностью, глубоким обдумыванием своих слов и действий.
5. ....темперамент связан с беспокойством, тревожностью, пессимизмом.
6. Эмоции ... быстры, но поверхностны, деятельность бурная, но непродолжительная.
7. У... сильно развито чувство долга.
8. ... — шутник, хороший собеседник, легко завязывает дружбу.
9. ...темперамент присущ «людям мрачного нрава».
- 10....очень уживчивы, с виду мягки и покорны, но постепенно захватывают власть над людьми и обстановкой, так как обладают непреклонной, но благо-разумной волей.
- 11....вдумчивы, но постоянно сомневаются в правильности и успешности своей деятельности, недоверчивы, озабочены, безрадостны.
- 12....избегает ответственности и труда, но обладает организаторскими качествами и готов быть начальником.
- 13....можно узнать по следующим проявлениям: это человек беззлобный, полный надежд, мысли и настроения которого легко меняются.
- 14....часто корыстен, но пасует перед препятствиями: достаточно едкого остроумия, чтобы исчез ореол его важности.
- 15....необязательны, недостаточно рассудительны, забывчивы, ничему не

придают большого значения.

16....любит церемонии, общественную деятельность, натянут и напыщен, охотно протезирует (часто на словах) и любит иметь при себе льстеца, служащего мишенью для его остроумия.

17.... не способен долго расстраиваться, печали его неглубоки.

18.У ... низкая работоспособность, он предпочитает легкие, игровые занятия.

19....долго раскачиваются, приступая к деятельности, но выполняют ее качественно и ответственно.

## **ТЕМА: СПОСОБНОСТИ**

**Задание.** Прокомментируйте данные суждения. Каково соотношение задатков и способностей в человеке?

1. Рафаэлем может стать только тот, «в ком сидит Рафаэль», но удастся ли индивиду вроде Рафаэля развить свой талант — это целиком зависит от спроса, который в свою очередь зависит от разделения труда и от порожденных им условий просвещения людей.

2. Человек никогда бы не проявил своих способностей, если бы не родился с соответствующими генами музыкальных, технических, литературных, интеллектуальных и т.д. способностей... Развитие способностей носит имманентный характер, совершается по принципу присущей самому организму внутренней целесообразности... совершенно независимо от влияний внешней среды.

3. Абсолютный слух как способность не существует у ребенка до того, как он впервые стал перед задачей узнавать высоту звука. До этого существовал только задаток как анатомо-физиологический факт.

**Задание.** Переведите на язык современной научной психологии следующие афоризмы.

1. Делать легко то, что для других трудно, — это талант; делать то, что для таланта невозможно, — это гений (Амьель).

2. Гений есть не что иное, как дар огромного терпения (Бюффон).

3. Гений — это способность видеть невидимое, двигать неосоздаваемое, рисовать то, что не имеет формы (Жубер).

4. Гений — один процент вдохновения и девяносто девять процентов пота (Эдисон).

5. Во всяком творении гения мы узнаем собственные отвергнутые мысли (Эмерсон).

6. Талант на одну треть состоит из инстинкта, на одну треть — из памяти и на одну треть — из воли (Досси).

7. Талант — дар, над которым властвует человек; гений — дар, властвующий над самим человеком (Лоуэлл).

8. Талант работает, гений творит (Шуман).

9. Широта ума, сила воображения и активность души — вот что такое гений

(Дидро).

10. Гений — это неспособность ничего не делать (Дюбо).

11. Не может быть гения без исключительной энергии и исключительной работоспособности (В. Либкнехт).

12. Без страсти нет гениальности (Моммзен).

13. Талант без гения не намного возвышается над уровнем голой виртуозности (Гегель).

14. Чтобы иметь талант, нужно быть уверенным, что обладаешь им (Флобер).

15.

**Задание.** Познакомьтесь с определениями способностей, выработанными в отечественной психологии. Определите, в чем все психологи сходятся, а в чем их позиции различаются. Обобщите приведенные определения, сформулируйте наиболее полное понятие способности.

1. *Б.М. Теплов:* «Под способностями подразумеваются индивидуально – психологические особенности, отличающие одного человека от другого; способностями называют не всякие вообще индивидуальные особенности, а лишь такие, которые имеют отношение к успешности выполнения какой – либо деятельности или многих видов деятельности; понятие «способность» не сводится к тем знаниям, навыкам или умениям, которые уже выработаны у данного человека».

2. *Н.В. Кузьмина:* «Способности — индивидуально устойчивые свойства личности, состоящие в специфической чувствительности к объекту, средствам, условиям деятельности и нахождению (т.е. созданию) наиболее продуктивных способов получения искомых результатов в ней»

3. *Л. А. Венгер:* «Способности — ориентировочные действия».

4. *А.Н. Леонтьев:* «Природные способности — это не задатки, а то, что формируется на их основе».

5. *С.Л. Рубинштейн:* «Способность — это сложная синтетическая особенность личности, которая определяет ее пригодность к деятельности. Более или менее специфические качества, которые требуются для определенной деятельности и через посредство ее могут сформироваться на базе тех или иных задатков. Все специальные способности человека — это, в конце концов, различные проявления, стороны общей его способности к освоению достижений человеческой культуры и ее дальнейшему продвижению».

6. *В.Д. Шадриков:* «Способности — свойство функциональных систем, реализующих отдельные психические функции, которые имеют индивидуальную меру выраженности, проявляющуюся в успешности и качественном своеобразии выполнения деятельности».

7. *А.А. Ухтомский:* «Способности — наиболее явно выраженные функциональные органы человека».

8. *Н.С. Лейтес:* «Способности — особенности психики, отличающие людей друг от друга по темпу продвижения, по значительности и своеобразию достигаемых результатов при относительно равном запасе знаний, навыков и одинаковом отношении к деятельности».

9. Ю.Б. Гиппенрейтер: «Способности определяются как индивидуально – психологические особенности человека, которые выражают его готовность к овладению определенными видами деятельности и к их успешному осуществлению. Способности являются наиболее ярким, определяющим выражением человеческой индивидуальности, именно они характеризуют его как активного субъекта деятельности».

### **ТЕМА. СВОЙСТВА ЛИЧНОСТИ.**

**Задание.** Психические свойства личности могут быть условно объединены в три группы: свойства темперамента, свойства характера и способности.

Классифицируйте понятия из приведенного списка по этим трем группам. вспылчивый, нежный, справедливый, смелый, остроумный, трудолюбивый, честный, вежливый, воспитанный, горячий, черствый, умный, пылкий, отходчивый, послушный, красноречивый, суетливый, спокойный, глупый, непоседа, решительный, ловкий, необузданный, ленивый, находчивый, неряшливый, благородный, щедрый, недотепа, плакса, доброжелательный, предприимчивый, осторожный, самоуверенный, чуткий, ранимый, возбудимый, эгоистичный, энергичный, инициативный, медлительный, услужливый.

**Задание.** Из указанных в скобках слов выберите те (то), которые находятся к данному слову в том же отношении, что и в приведенном образце. Укажите принцип построения аналогии.

1. Образец: *психика* – мозг

*Темперамент*: ... (характер, эмоции, тип нервной системы, знания, отражение)

2. Образец: *способности* – задатки

*Темперамент*: ... (активность, деятельность, талант, тип нервной системы, индивидуальность, мозг)

3. Образец: *темперамент* – тип высшей нервной деятельности.

*Характер* – (наследственность, воспитание, отражение, акцентуация, темперамент).

4. Образец: *темперамент* – сангвиник.

*Акцентуация характера* – (эмоции, темперамент, психастения, мотивация)

### **ТЕМА: ЭМОЦИИ И ЧУВСТВА.**

**Задание.** Определите, к какой категории эмоциональных явлений (положительные и отрицательные эмоции, стенические и астенические эмоции, настроение, аффект, страсть, стресс) относится переживание, описанное в каждом случае. По каким признакам это можно установить?

А. Спортсмен С. Перед стартом на ответственных соревнованиях сначала «метался из угла в угол», потирал ладони, громко смеялся, но затем вдруг как-то сник, замолк – впал в состояние стартовой апатии.

Б. Миша всерьез увлёкся футболом. Целыми днями он пропадал на стадионе. Дома только и было разговоров: о голах, пасах, великих футболистах.

В. Играть с А. Беловым было одно удовольствие – сказка. Он никогда не выговаривал партнёру за неудачно посланный мяч. Любой пас в сторону Белова всегда доходил до цели.

Г. Не сумев организовать учащихся на урок, учитель вышел из класса, хлопнув дверью.

Д. Забив долгожданный гол, игроки команды устроили «кучу малу», а потом с удвоенной энергией провели остаток встречи, что было вознаграждено ещё одним голом.

**Задание.** Назовите самую «холодную» и самую «горячую» эмоции человека, самую «громкую» и самую «тихую», самую «сильную» и самую «слабую». Какие эмоции образуют «враждебную триаду»?

**Задание.** Определите, какие из перечисленных ниже чувств относятся к нравственным, какие – к интеллектуальным, и какие – к эстетическим.

Вдохновение, угрызение совести, чувство товарищества; удивление; чувство прекрасного; восхищение; чувство долга; чувство иронии; злорадство; чувство комического; чувство юмора; уверенность; чувство справедливости; чувство трагического; сомнение; чувство стыда; зависть; недоумение; энтузиазм; страсть к творчеству.

**Задание.** «Проверьте алгеброй гармонию», попытавшись объяснить, за счет чего в стихах возникает эмоциональный настрой. Выделите ключевые слова, создающие настроение — какое?

1. До свиданья, друг мой, до свиданья.

Милый мой, ты у меня в груди.

Предназначенное расставанье

Обещает встречу впереди.

До свиданья, друг мой, без руки, без слова,

Не грусти и не печаль бровей, —

В этой жизни умирать не ново,

Но и жить, конечно, не новей. (С. Есенин)

2. Писала я на аспидной доске,

И на листочках вееров поблеклых,

И на речном, и на морском песке,

Коньками по льду и кольцом на стеклах, —

И на стволах, которым сотни зим...

И, наконец, — чтоб было всем известно! —

Что ты любим! любим! любим! любим! —

Расписывалась — радугой небесной. (М. Цветаева)

3....И в яму, в бородавчатую темь

скольжу к обледенелой водокачке

и, спотыкаясь, мертвый воздух ем,

и разлетаются грачи в горячке,

и я за ними ахаю, крича,

в какой-то мерзлый, деревянный короб... (О. Мандельштам)

4. ...Сегодня чувствую в сердце

неясную дрожь созвездий,

но гложут в душе тумана

моя тропинка и песня.

Свет мои крылья ломает,

и боль печали и знанья

в чистом источнике мысли

полощет воспоминанья... (Ф. Гарсиа Лорка)

**Задание.** Какое психическое состояние описано в приведенных примерах? Что вы можете сказать о людях, так по-разному переживающих данное состояние? Зависит ли это переживание от личностных особенностей?

1. Сердце его вдруг стукнуло и на мгновение куда-то провалилось, потом вернулось, но тупой иглой, засевшей в нем. Кроме того, Берлиоза охватил необоснованный, но столь сильный страх, что ему захотелось бежать с Патриарших без оглядки. Берлиоз тоскливо оглянулся, не понимая, что его напугало, он побледнел, вытер платком лоб, подумал: «Что со мной?» (М.А. Булгаков).

2. Странное ощущение овладело им в этом тусклом и душном коридоре, ощущение, мучительно стремившееся осуществиться в какую-то мысль; но он все не мог догадаться, в чем состояла эта новая напрашивающаяся мысль. Он вышел наконец, сам не свой, из трактира; голова его кружилась; но – куда, однако же ехать? Он бросился опять к Рогожину... Странно: то был он чрезвычайно заметлив, то вдруг становился рассеян до невозможности...

Несмотря на все утешения и обнадеживания, совершенное отчаяние овладело душой князя. В невыразимой тоске дошел он пешком до своего трактира. Летний, пыльный, душный Петербург давил его как в тисках, он толкался между суровым или пьяным народом, всматривался без цели в лица, может быть, прошел гораздо больше, чем следовало... Он вздрогнул: давешняя напрашивающаяся мысль вдруг вошла ему в голову. Она состояла отчасти в том, что если Рогожин в Петербурге, то хотя бы он и скрывался на время, а все-таки непременно кончит тем, что придет к нему, к князю, с добрым или с дурным намерением ... (Ф.М. Достоевский).

## **ТЕМА: ВОЛЯ.**

**Задание.** Определите, какие волевые качества (возбудимость волевого усилия, длительность волевого усилия, энергичность, подавление действия или способность к задержке) проявились в каждой из описанных ситуаций.

1. Согласно преданию, греческий воин, пробежав более 40 км из местечка Марафон в Афины и сообщив вест о победе греков над персами, упал мертвым на городской площади.

2. Конструктор А., учась в школе, плохо чертил и решил совершенствовать свои умения. Для начала он стал заниматься в чертежной группе. Поскольку

занятия проводились по понедельникам, ему приходилось каждое воскресенье проводить за чертежами. Много раз ему хотелось бросить, но он чертил, переделывал каждую работу по 5-6 раз. Через два года занятий учитель черчения назвал его чертежи лучшими в школе.

3. Десятиклассник Б., возвращаясь из школы вдоль берега замерзшей реки, услышал слабые крики о помощи и увидел двух барахтающихся в обломках льда ребяташек. Юноша сбросил обувь, пальто и прыгнул в ледяную воду.

4. Шестиклассник В., чтобы развить свою волю, часто прибегал к такому приему: прерывал чтение интересной книги на самом захватывающем месте и не прикасался к ней 2-3 дня.

### **ТЕМА: ОЩУЩЕНИЯ И ВОСПРИЯТИЕ. ВНИМАНИЕ.**

**Задание.** Выделите особенности, которые характерны:

А – для ощущения; Б – для восприятия.

1. Возникает в результате преобразования специфической энергии раздражителя в энергию нервных процессов.
2. Отражение в сознании человека предметов или явлений при их непосредственном воздействии на органы чувств.
3. Позволяет познавать предмет как целое.
4. Для отражения форм движения материи отличается качественным многообразием.
5. Не возникает одновременно с началом действия раздражителя.
6. Зависит от уровня бодрствования, а также от внимания субъекта.
7. Необходимы специализированные каналы, по которым внешний мир проникает в человеческое сознание.
8. Саморегулирующееся действие, обладающее механизмом обратной связи.

**Задание.** Выделите особенности, которые характерны:

А – для ощущения; Б – для восприятия.

1. Возникает в результате преобразования специфической энергии раздражителя в энергию нервных процессов.
2. Отражение в сознании человека предметов или явлений при их непосредственном воздействии на органы чувств.
3. Позволяет познавать предмет как целое.
4. Для отражения форм движения материи отличается качественным многообразием.
5. Не возникает одновременно с началом действия раздражителя.
6. Зависит от уровня бодрствования, а также от внимания субъекта.
7. Необходимы специализированные каналы, по которым внешний мир проникает в человеческое сознание.
8. Саморегулирующееся действие, обладающее механизмом обратной связи.

**Задание.** Дополните высказывание.

1. Зависимость восприятия от прошлого опыта и направленности личности

называется ...

2. Слушая музыку, мы воспринимаем не отдельные звуки, а мелодию, благодаря ... восприятия.

3. Форма целостного психического отражения предметов или явлений при их непосредственном воздействии на органы чувств — ...

4. Относительное постоянство образов предметов при изменении условий восприятия называется ...

5. Искаженное отражение реальности, носящее устойчивый характер, называется ...

**Задание.** Установите соответствие между психическими процессами и их свойствами.

1. Восприятие.

2. Ощущение.

3. Внимание.

а) осмысленность, константность;

б) длительность, интенсивность;

в) концентрация, устойчивость.

**Задание.** Из указанных в скобках слов выберите то, которое находится к данному слову в том же отношении, что и в приведенном образце.

1. Образец: *восприятие* – константность

*Внимание:* (возбуждение, интерес, предметность, впечатлительность, способность)

2. Образец: *деятельность* – игра

*Внимание:* ... (концентрация внимания, восприятие, распределение внимания, сосредоточение сознания, произвольное внимание)

3. Образец: *восприятие* – чувственный образ.

*Понятие:* ... (обобщенное отражение, информация, психика, мысль).

**Задание.** Из указанных в скобках слов выберите то, которое находится к данному слову в том же отношении, что и в приведенном образце.

1. Образец: *восприятие* – константность

*Внимание:* (возбуждение, интерес, предметность, впечатлительность, способность)

2. Образец: *деятельность* – игра

*Внимание:* ... (концентрация внимания, восприятие, распределение внимания, сосредоточение сознания, произвольное внимание)

3. Образец: *восприятие* – чувственный образ.

*Понятие:* ... (обобщенное отражение, информация, психика, мысль).

## **ТЕМА: ПАМЯТЬ.**

**Задание.** Установите соответствие между типами памяти и особенно хорошо запоминаемым материалом.



1. Словесно-логический тип памяти.
  2. Наглядно-образный тип памяти.
  3. Эмоциональный тип памяти.
- А. Абстрактный материал.  
Б. Чувства.  
В. Зрительные образы.

**Задание.** Проанализируйте следующие утверждения. Какие из них неверны и почему?

1. Механизм кратковременной памяти позволяет информации сохраняться меньше секунды.
2. В случае если требуется на короткое время сохранить информацию, состоящую более чем из 4 элементов, мозг автоматически осуществляет их перегруппировку.
3. Емкость долговременной памяти и длительность хранения в ней информации зависит от важности запоминаемого материала.
4. Информация всегда легче воспроизводится в том же самом контексте, в котором происходило ее запоминание.
5. Мы всегда дольше помним о работе, которую успели закончить.
6. Серьезная проработка материала в течение короткого времени приводит к более эффективному запоминанию, чем длительное его изучение.
7. Эпизодическая память состоит из всех структур, свойственных той или иной культуре и позволяющих организовать познание мира.
8. В отличие от пространственной и последовательной организации памяти ассоциативная и иерархическая организация ее обусловлена «внешними» факторами.
9. Всегда легче вспомнить какой-либо элемент прошлого опыта, чем узнать его среди других предъявляемых предметов.
10. Кратковременная память существенно улучшается в возрасте от 5 до 11 лет.
11. Процессы памяти не связаны с процессами мышления.
12. В оперативной памяти информация сохраняется на более длительный срок, чем в кратковременной памяти.

**Задание.** Анализируя следующие высказывания, объясните взаимосвязь памяти и других психических функций.

1. Народная мудрость гласит: пустая голова не думает.
2. Богатство памяти — мера освоения материальной и духовной реальности.
3. Хорошая память — основа обучения.
4. Чем человек умней, тем лучше его память.
5. Богатый запас слов — показатель хорошей памяти и хорошего ума.
6. Любая научная работа делает память лучше.
7. Если человек утрачивает память, он теряет ум.

8. Без памяти человек перестает быть личностью.
9. Благодаря памяти человек становится человеком.
10. Если есть хорошая память, можно удовольствоваться весьма средним интеллектом.

**Задание.** Какие механизмы памяти определяют поведение героев следующих ситуаций?

1. В рассказе А. П. Чехова «Лошадиная фамилия» говорится о том, что исчезнувшая из памяти фамилия Овсов всплыла снова, как только доктор напомнил о продаже овса.
2. В фильме «Огни большого города» герой Ч. Чаплина спасает пьяного миллионера от самоубийства. Всякий раз, когда миллионер в пьяном виде встречает Чарли, он обходится с ним как с лучшим другом и приглашает к себе в гости, но трезвея под утро, он видит в Чарли лишь незваного гостя и быстро выставляет его за дверь.
3. Вспоминая о событиях, свидетелем которых он был, человек с расистскими взглядами склонен будет указать на «инородца» (негра, китайца, чеченца), сексуально озабоченный человек будет во многом видеть сексуальную агрессию, а человек с тревожно-мнительным характером будет убежден, что «так и должно было случиться».
4. Персонаж рассказа А. П. Чехова «Мальчик» девочка Маша, взглядывая на другого героя, Чечевицына, задумывалась и говорила со вздохом: «Когда пост, няня говорит, надо кушать горох и чечевицу». Или вспоминала при этом: «А у нас чечевицу вчера готовили». (По О. В. Турусовой)

**Задание.** А. Р. Лурия в течение нескольких лет наблюдал человека с феноменальной памятью. Познакомьтесь с некоторыми фактами, описанными в книге А. Р. Лурии, и определите недостатки интеллектуальной деятельности Шеришевского, вытекающие из особенностей организации его памяти.

1. Шеришевский мог без ошибок повторить последовательность из 400 слов через 20 лет. Один из секретов его памяти состоял в том, что его восприятие было комплексным, синтетическим. Образы (зрительные, слуховые, вкусовые и т.д.) сливались у него в единое целое. Шеришевский слышал свет и видел звук, он воспринимал на слух слово и цвет. «У вас такой желтый и рассыпчатый голос», — говорил он. Композиторы Скрябин, Чюрленис обладали подобной синестезией: звук порождал у них переживание цвета, вкуса, прикосновения.
2. Шеришевский мог произвольно и точно вспомнить все, что запомнилось много лет назад. Помогало ему в этом умение ярко зрительно представить себе запоминаемое (например, семерку он воспринимал как человека с усами). Но это же создавало ему затруднения при чтении, поскольку каждое слово порождало яркий образ и это мешало пониманию. Кроме того, восприятие его было очень конкретным, абстрактные понятия были трудны из-за их несопоставимости с какими-то конкретными зрительными образами.

3. Однажды Шеришевскому в большой аудитории для запоминания зачитали длинный список слов и попросили воспроизвести. Он сделал это безукоризненно. Затем его спросили, было ли в ряду слово, обозначающее инфекционное заболевание. Вся аудитория мгновенно вспомнила это слово — «тиф», а Шеришевскому потребовалось для этого целых две минуты, поскольку он действовал перебором в уме по порядку слов из списка.

4. А. Р. Лурия обнаружил, что запоминание у Шеришевского подчинялось скорее законам восприятия и внимания, а не законам памяти: он не воспроизводил слово, если плохо видел его, так как не мог "считать"; припоминание зависело от освещенности и размера образа, от его расположения, от того, не затемнился ли образ пятном, возникшим от постороннего голоса. Чтение было для него пыткой: он с трудом пробирался сквозь зрительные образы, которые помимо его воли вырастали вокруг каждого слова, что очень утомляло его. Были и большие трудности с забыванием: ему приходилось изобретать специальные приемы, чтобы забывать. Понимание сложных и отвлеченных логико-грамматических структур протекало у него труднее, чем у людей, не обладающих столь сильной памятью.

### **ТЕМА: МЫШЛЕНИЕ.**

**Задача.** Дополните высказывание.

1. Мгновенное осознание решения некоторой проблемы — ...
2. Мыслительная операция, позволяющая в едином аналитико-синтетическом процессе мышления переходить от частей к целому — ...
3. Форма мышления, отражающая связи между предметами и явлениями; утверждение или отрицание чего-либо — ...
4. Умозаключение, в котором вывод делается на основании частичного сходства между явлениями, без достаточного исследования всех условий называется ...
5. Умение человека объективно оценивать других и себя — ...
6. Умение проникать в сущность сложных вопросов — ...

**Задача.** Прокомментируйте приведенные определения мышления и выберите, на ваш взгляд, наиболее правильные.

1. Мышление — процесс, всегда опирающийся на данные чувственного опыта.
2. Мышление — это простая цепь ассоциаций, протекающих в сознании.
3. Мышление — это опосредованное и обобщенное отражение действительности, вид умственной деятельности, заключающийся в познании сущности вещей и явлений, закономерных связей и отношений между ними.
4. Мышление — это процесс переработки созерцания и представлений в понятия.
5. Мышление — это процесс переработки информации.
6. Мысль — это биотоки мозга.

## **ТЕМА: ВООБРАЖЕНИЕ.**

**Задание.** Какие из перечисленных психологических явлений можно отнести к продуктам пассивного, а какие – к продуктам активного воображения?

Мечта; образы, соответствующие схеме описания ситуации; образы сновидений; образы, направленные на тот или иной способ разрешения ситуации; «вневременные» и «внепространственные образы»; образы, исходящие от самого субъекта как участника разворачивающихся событий; образы, направленные на решение творческой или личностной задачи; образы, не связанные с волей

**Задание.** Ответьте на следующие вопросы.

1. В чем проявляется отличие мышления человека от мышления животных?

Приведите примеры, подтверждающие многогранность человеческого мышления.

2. В чем отличие понятий от представлений и как они взаимосвязаны? Проиллюстрируйте примерами.

3. Можно ли говорить о наличии воображения у животных? Дайте психологическое объяснение.

4. Какой вид воображения преобладает в деятельности художника, писателя?

По каким признакам это можно установить?

5. В чем заключается связь сновидений с реальностью?

«Согласовано»

Ответственный за ОПОП

к.п.н, доцент

кафедры ТиМФКиС



Т.М. Булкова

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»**

**КАФЕДРА БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Рабочая программа

«УТВЕРЖДАЮ»

обсуждена на заседании кафедры

Проректор по учебной работе

« 30 » авг. 2023г.

 И.А.Дьячук

протокол № 1

« 30 » 08 2023г.

Заведующий кафедрой В.П.Пойманов



Рабочая программа по дисциплине  
**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки **49.03.01**

**«Физическая культура»**

*Направленность (профиль программы): «Физкультурное образование»*

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс - 3

Семестр – 5,6

Итоговая форма контроля – зачёт (6)

Рабочую программу разработали:

Соколов В.Н., к.в.н., доцент

Мелихов В.В., доцент

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1.Выписка из ФГОС 3++.....	3
2.Результаты обучения по дисциплине.....	4
3.Место дисциплины в структуре ОПОП.....	7
4.Объем дисциплины и виды учебной работы.....	8
5.Содержание дисциплины.....	9
5.1.Количество часов по видам занятий.....	11
5.2.Содержание дисциплины по видам занятий.....	12
5.2.1. Содержание лекционных занятий	13
5.2.2. Содержание практических занятий.....	17
6.Самостоятельная работа студентов.....	21
7.Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации...	24
7.1.Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	24
7.2.Типовые контрольные задания или иные материалы....	27
7.2.1.Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	27
7.2.2.Тестовые задания по дисциплине.....	27
7.2.3.Вопросы к зачету (экзамену).....	32
8.Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	35
9.Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины.....	26
9.1. Электронные библиотечные системы .....	36
9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы .....	38
10.Методические рекомендации для преподавателей.....	40
11.Методические указания для студентов.....	41
12. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины	43
13.Лицензионное программное обеспечение дисциплины.....	44

## **1. ВЫПИСКА ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА**

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования 3++ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. № 940 (редакция с изменениями № 1456 от 8 февраля 2021 г.).

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает:

**01** Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

**05** Физическая культура и спорт (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

Типы задач профессиональной деятельности:

- рекреационные;
- организационно-методические;
- организационно-управленческие;
- научно-исследовательские;
- педагогические.

Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО);
- 05.005 Специалист по инструкторской и методической работе в области физической культуры и спорта (ИМД);
- 05.008 Руководитель организации (подразделения организации), осуществляющей деятельность в области физической культуры и спорта (РО).

### **2. Результаты обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

ОПК-7. Способен обеспечивать соблюдение техники безопасности, профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь

Результаты обучения по дисциплине	Соотнесенные профессиональные стандарты	Формируемые компетенции
<b>Знать:</b>		
Разработка мероприятий по обеспечению безопасности образовательной программы	01.003 ПДО А/01.6	УК-8; ОПК-7
<b>Уметь:</b>		
Контролировать устранять возможные риски для жизни и здоровья обучающихся в ходе обучения	01.003 ПДО А/01.6	УК-8; ОПК-7
<b>Владеть:</b>		
Требованиями обеспечения безопасности жизни и здоровья обучающихся	01.003 ПДО А/01.6	УК-8; ОПК-7

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в состав обязательной части (Б1.О.09) федерального компонента дисциплин по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура».

В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 3-м курсе (5, 6 семестры) по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля – зачет.

Для успешного изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные студентами при изучении таких дисциплин как: история, философия, психология, основы медицинских знаний, физиология человека, анатомия, правовые основы ФКиС.

### 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» (108 часов, 3 зачётных единицы) студенты изучают на 3 курсе (5,6-й семестры).

Распределение учебных часов по видам занятий и семестрам обучения:  
Аудиторные занятия – 12 часов; самостоятельная работа – 92 часа

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		5	6
Общая трудоемкость	<b>108</b>	<b>54</b>	<b>54</b>
Аудиторные занятия	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
В том числе:			
Лекции	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>



Практические занятия (семинары)	6	2	4
Лабораторные работы	–		–
Самостоятельная работа	92	46	46
Курсовые работы	-	-	–
Вид итогового контроля	зачет		4
ЗЕ	3		

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Количество часов по видам занятий

№ п/ п	Раздел учебной дисциплины (модуля)	Количество часов					
		Всего часов	Аудиторные занятия				СРС
			Итого	Лекции	Групповые занятия	Семинары	
<b>3 курс (5– й семестр)</b>							
<b>Модуль 1. Введение в безопасность. Основные понятия, термины и определения. Антропогенное воздействие на природу. Идентификация и воздействие на человека и среду обитания вредных и опасных факторов</b>							
1.	<b>Т.1</b> Введение в безопасность. Основные понятия, термины и определения. Антропогенное воздействие на природу. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	<b>46</b>
<b>3 курс (6-й семестр)</b>							
<b>Модуль 2. Психофизиологические основы безопасности. Чрезвычайные ситуации природного характера и способы защиты от них. Чрезвычайные ситуации техногенного характера.</b>							

2.	<b>Т.2.</b> Психофизические основы безопасности Чрезвычайные ситуации природного характера и способы защиты от них Чрезвычайные ситуации техногенного характера	26	4	2	2	-	22
<b>Модуль 3. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них. Чрезвычайные ситуации военного характера и защита населения. Управление безопасностью жизнедеятельности. Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности</b>							
3.	<b>Т.3.</b> Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них. Чрезвычайные ситуации военного характера и защита населения Управление безопасностью жизнедеятельности	28	4	2	2		24
	<b>Зачет</b>	<b>4</b>					
	<b>Итого:</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>92</b>

### 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

Для освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные на предыдущем уровне образования.

Рабочая программа дисциплины построена по модульно-блочному принципу. Под модулем понимается *укрупненная логико-понятийная тема*, характеризующаяся общностью используемого понятийно-терминологического аппарата. Для удобства студентов каждая тема

тематического плана представляет собой учебный модуль. При этом модуль может состоять из одного-двух и более учебных занятий.

**Модуль 1. Введение в безопасность. Основные понятия, термины и определения. Антропогенное воздействие на природу. Идентификация и воздействие на человека и среду обитания вредных и опасных факторов**

Безопасность жизнедеятельности - как учебная дисциплина. Безопасность жизнедеятельности как наука. Цель, объект и предмет дисциплины БЖД. Структура дисциплины и краткая характеристика ее основных модулей. Человек как элемент системы «человек-среда». Совокупность сфер взаимодействия человека в природе. Характерные системы «человек - среда обитания». Системы «человек-техносфера», «техносфера-природа», «человек-природа». Понятие техносферы. Особенности природной среды существования человека. Эволюция среды обитания, переход от биосферы к техносфере. Загрязнение регионов техносферы токсичными веществами (отходами). Виды опасных и вредных факторов техносферы. Характерные состояния взаимодействия в системе «человек - среда обитания». Классификация негативных факторов среды обитания человека: физические, химические, биологические, психофизиологические. Понятие опасного и вредного фактора, характерные примеры. Допустимое воздействие вредных факторов на человека и среду обитания. Понятие предельно-допустимого уровня (предельно допустимой концентрации) вредного фактора и принципы его установления. Ориентировочно-безопасный уровень воздействия. Источники и характеристики основных негативных факторов и особенности их действия на человека.

**Модуль 2. Психофизиологические основы безопасности. Чрезвычайные ситуации природного характера и способы защиты от них. Чрезвычайные ситуации техногенного характера.**

Психофизиологические аспекты состояния, поведения и деятельности человека в очаге экстремальной ситуации: острый эмоциональный шок,

психофизиологическая мобилизация, стадия разрешения, стадия восстановления. Психогенные реакции и расстройства, возникающие в экстремальных ситуациях: пространственные иллюзии, нарушение самосознания, аффективные реакции, дисгармония двигательной деятельности. Психофизиологическая адаптация к экстремальным условиям: положительные реакции на фрустрацию, эмоциональная устойчивость. Признаки оптимального функционального состояния человека.

Понятие чрезвычайной ситуации. Возможные признаки классификации чрезвычайных ситуаций. Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабу воздействия на территорию, а также в зависимости от количества пострадавших и причиненного ущерба. Классификация стихийных бедствий в зависимости от причин их возникновения. Источники природных ЧС.

Понятие и классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Понятие аварии и катастрофы. Потенциально опасные объекты. Причины возникновения техногенных ЧС. Аварии и катастрофы на радиационно-опасных объектах. Классификация возможных последствий облучений людей.

**Модуль 3. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них. Чрезвычайные ситуации военного характера и защита населения. Управление безопасностью жизнедеятельности. Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности**

Понятие чрезвычайной ситуации социального происхождения. Классификация социальных опасностей. Причины чрезвычайных ситуаций социального характера. Характеристика основных видов чрезвычайных ситуаций социального характера: шантаж, кража, вымогательство, мошенничество, бандитизм, экстремизм, терроризм, наркомания, алкоголизм, СПИД, венерические заболевания, суицид. Способы защиты от чрезвычайных ситуаций социального характера.

Ядерное оружие, его боевые свойства и поражающие факторы: ударная волна, световое излучение, проникающая радиация и радиоактивное заражение местности. Химическое оружие и его виды.

Управление охраной окружающей природной среды. Экспертиза и контроль экологичности и безопасности объектов. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды. Организация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Гражданская оборона (ГО) как система общегосударственных мер по защите населения при ведении военных действий. Структура гражданской обороны (ГО) на объектах экономики. Концепция создания и развития Российской системы гражданской защиты (РСГЗ) до 2020 года.

### **5.2.1. Содержание лекционных занятий**

**Лекция 1. Введение в безопасность. Основные понятия, термины и определения. Антропогенное воздействие на природу. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания.** Безопасность жизнедеятельности - как учебная дисциплина. Человек как элемент системы «Человек-среда». Основные понятия и определения безопасности жизнедеятельности. Аксиоматика БЖД. Особенности природной среды существования человека. Эволюция среды обитания, переход от биосферы к техносфере. Загрязнение регионов техносферы токсичными веществами (отходами). Энергетические загрязнения техносферы. Характерные состояния взаимодействия в системе «Человек - Среда обитания». Классификация негативных факторов среды обитания. Оценка негативных факторов и принципы их нормирования. Воздействие химических негативных факторов на человека и среду обитания.

Изучение темы направлено на приобретение:

**Знаний:** общих основ, присущих опасностям, причин роста числа стихийных бедствий; негативных воздействий техносферы на человека и окружающую природную среду. Формирование компетенций: **УК-8**

**Умений:** по распознаванию опасностей; классификации и систематизации сложных явлений; по классификации опасностей. Формирование компетенций: **УК-8; ОПК-7**

**Навыков:** по использованию номенклатуры опасностей; основных характеристик опасностей. Формирование компетенций: **ОПК-7**

#### **Рекомендуемая литература (основная):**

1. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. Учебное пособие. Ростов-на-Дону, 2002.
2. Ю.Б. Филиппович. Биохимические основы жизнедеятельности человека: Учебное пособие/ Ю.Б. Филиппович, А.С. Коницев, Г.А. Севастьянова.-М.: Владос, 2005.-407с.

#### **Список дополнительной литературы**

3. О. Русак. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие/ О. Русак, К. Малаян. - М.: 2003.- 56с.
4. Основы безопасности жизнедеятельности и 1-й мед. помощи: Учебное пособие. - Новосибирск: 2004.

Интернет сайты:

<http://window.edu.ru/window/catalog>

<http://www.novtex.ru/bjd/>

**Лекция 2. Психофизиологические основы безопасности. Чрезвычайные ситуации природного характера и способы защиты от них. Чрезвычайные ситуации техногенного характера**

Предмет и задачи психологии безопасности как научной дисциплины. Психические процессы и состояния. Особые психические состояния. Мотивация деятельности и методы повышения безопасности. Общие понятия о чрезвычайной ситуации. Характеристика основных видов чрезвычайных ситуаций природного характера и способы защиты

от них. Понятие и классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Краткие характеристики основных видов чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Требования по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения.

Изучение темы направлено на приобретение:

**Знаний:** психических свойств, состояний и процессов, влияющих на безопасность.

Формирование компетенций: **УК-8;ОПК-7**

**Умений:** по распознаванию опасных психических состояний, влияющих на безопасность. Формирование компетенций: **УК-8**

**Навыков:** мотивации деятельности и применение методов повышения безопасности.

Формирование компетенций: **ОПК-7**

**Рекомендуемая литература (основная):**

3. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. Учебное пособие. Ростов-на-Дону, 2002.

4. Ю.Б. Филиппович. Биохимические основы жизнедеятельности человека: Учебное пособие/ Ю.Б. Филиппович, А.С. Коницев, Г.А. Севастьянова.-М.:Владос,2005.-407с.

**Список дополнительной литературы**

3.О. Русак. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие/О. Русак, К. Малаян. - М.: 2003.- 56с.

4.Основы безопасности жизнедеятельности и 1-й мед.помощи: Учебное пособие. - Новосибирск: 2004.

Интернет сайты:

<http://window.edu.ru/window/catalog>

<http://www.novtex.ru/bjd/>

**Лекция 3. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них. Чрезвычайные ситуации военного характера и защита**

## **населения. Основные виды оружия массового поражения. Управление безопасностью жизнедеятельности**

Понятие чрезвычайной ситуации социального происхождения и классификация социальных опасностей. Причины чрезвычайных ситуаций социального характера и способы защиты. Характеристика основных видов чрезвычайных ситуаций социального характера. Ядерное оружие, его боевые свойства и поражающие факторы. Химическое оружие: виды и поражающие факторы. Бактериологическое оружие и его поражающие свойства. Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности. Управление охраной окружающей природной среды. Экспертиза и контроль экологичности и безопасности объектов. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды.

Изучение темы направлено на приобретение:

**Знаний:** основных понятий о чрезвычайных ситуациях социального характера, классификации чрезвычайных ситуаций социального характера.

Формирование компетенций: **УК-8;ОПК-7**

**Умений:** по распознаванию причин возникновения чрезвычайных ситуаций социального характера, проводить анализ различных ЧС социального характера, выявлению поражающих факторов.

Формирование компетенций: **ОПК-7**

**Навыков:** по выбору конкретных методов, средств и принципов обеспечения безопасности в ситуациях социального происхождения; принятию конкретных решений.

Формирование компетенций: **УК-8**

**Рекомендуемая литература (основная):**

5. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. Учебное пособие. Ростов-на-Дону, 2002.



6. Ю.Б. Филиппович. Биохимические основы жизнедеятельности человека: Учебное пособие/ Ю.Б. Филиппович, А.С. Коницев, Г.А. Севастьянова.-М.:Владос,2005.-407с.

### **Список дополнительной литературы**

3.О. Русак. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие/О. Русак, К. Малаян. - М.: 2003.- 56с.

4.Основы безопасности жизнедеятельности и 1-й мед.помощи: Учебное пособие. - Новосибирск: 2004.

Интернет сайты:

<http://window.edu.ru/window/catalog>

<http://www.novtex.ru/bjd/>

### **5.2.2.Содержание практических (семинарских)занятий**

Практическое (семинарское) занятие проводится с целью углубления и закрепления знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы над учебной и научной литературой. Оно должно обеспечивать живое, творческое обсуждение учебного материала в форме дискуссии, обмена опытом по рассматриваемым вопросам. Семинарское занятие может содержать элементы практического занятия (решение задач, тестов и т.д.).

1. При подготовке к семинарам студенты должны внимательно изучить конспект лекций по изучаемой теме и рекомендованную преподавателем литературу. Следует помнить, что нормативные правовые акты и литературные источники постоянно пополняются новыми изданиями.
2. При подготовке к докладу, реферату студенту следует стремиться к анализу имеющейся информации по предложенному вопросу, изложению положительных сторон и недостатков рассматриваемой темы, ставить перед аудиторией дискуссионные проблемы.
3. Не менее важно увязывать теоретические вопросы семинара с актуальными прикладными аспектами современных научных исследований,

практикой обеспечения безопасности жизнедеятельности, с подготовкой к участию в научных студенческих конференциях и конкурсах.

4. Вопросы семинаров охватывают содержание темы в полном объеме. Преподаватель вправе рассмотреть основные вопросы по своему выбору, а остальные дать студентам для самостоятельного изучения.

### **Темы:**

#### **Занятие 1. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности жизнедеятельности. Краткая характеристика опасностей и их классификация**

Принципы обеспечения безопасности. Классификация. Методы обеспечения безопасности. Понятие опасности. Совокупность и классификация опасностей. Основные направления безопасности жизнедеятельности.

#### **Изучение темы направлено на приобретение:**

**Знаний:** принципов безопасности; по идентификации опасностей; оценке риска; восприятию и осознанию опасности, способам принятия решения о защите от опасности и реализации принятого решения

Формирование компетенций: **УК-8; ОПК-7**

**Умений:** проводить классификацию принципов обеспечения безопасности; логические этапы обеспечения безопасности; определять уровни опасности. Проводить классификацию опасностей; логические этапы обеспечения безопасности; определять уровни опасности.

Формирование компетенций: **УК-8**

**Навыков:** применении ориентирующих, технических, организационных и управленческих принципов обеспечения безопасности; в обеспечении защиты человека от соответствующей опасности (защита временем; информации; резервирования; несовместимости; нормирования; предварительном анализе опасностей (идентификации или их

распознавании); выявлении логики развития опасных ситуаций, их причинно-следственных связей (системный анализ безопасности).

Формирование компетенций: **ОПК-7**

**Рекомендуемая литература (основная):**

1.Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. Учебное пособие. Ростов-на-Дону, 2002.

2.Ю.Б. Филиппович. Биохимические основы жизнедеятельности человека: Учебное пособие/ Ю.Б. Филиппович, А.С. Коничев, Г.А. Севастьянова.-М.:Владос,2005.-407с.

**Список дополнительной литературы**

3.О. Русак. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие/О. Русак, К. Малаян. - М.: 2003.- 56с.

4.Основы безопасности жизнедеятельности и 1-й мед.помощи: Учебное пособие. - Новосибирск: 2004.

Интернет сайты:

<http://window.edu.ru/window/catalog>

<http://www.novtex.ru/bjd/>

**Занятие 2. Характеристика основных загрязнителей природной среды.Физические негативные факторы. Психофизиологические основы безопасности**

Характеристика основных загрязнителей природной среды. Загрязнение продуктов питания. Предмет и задачи психологии безопасности как научной дисциплины. Психические процессы и состояния. Особые психические состояния. Мотивация деятельности и методы повышения безопасности.

Изучение темы направлено на приобретение:

**Знаний:** по явлениям и процессам, способным в определенных условиях наносить ущерб здоровью человека непосредственно или косвенно; воздействию человека на некоторые факторы среды обитания; психических свойств, состояний и процессов, влияющих на безопасность.

### Формирование компетенций: **УК-8**

**Умений:** проводить классификацию основных загрязнителей природной среды; по распознаванию опасных психических состояний, влияющих на безопасность.

### Формирование компетенций: **УК-8; ОПК-7**

**Навыков:** профилактических мероприятий по выявлению основных объектов, загрязняющих продукты питания; мотивации деятельности и применение методов повышения безопасности.

### Формирование компетенций: **ОПК-7**

#### **Рекомендуемая литература (основная):**

#### **Рекомендуемая литература (основная):**

1. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. Учебное пособие. Ростов-на-Дону, 2002.

2. Ю.Б. Филиппович. Биохимические основы жизнедеятельности человека: Учебное пособие/ Ю.Б. Филиппович, А.С. Коничев, Г.А. Севастьянова.-М.: Владос, 2005.-407с.

#### **Список дополнительной литературы**

3. О. Русак. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие/ О. Русак, К. Малаян. - М.: 2003.- 56с.

4. Основы безопасности жизнедеятельности и 1-й мед.помощи: Учебное пособие. - Новосибирск: 2004.

Интернет сайты:

<http://window.edu.ru/window/catalog>

<http://www.novtex.ru/bjd/>

**Занятие 3. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера. Современные виды вооружения. Способы защиты от них**

Классификация стихийных бедствий в зависимости от причин их возникновения. Стихийные бедствия литосферного характера: сель, обвал,

снежная лавина. Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Стихийные бедствия метеорологического характера: смерч. Способы защиты от чрезвычайных ситуаций социального характера. Современные средства поражения, основанные на новых физических принципах.

Изучение темы направлено на приобретение:

**Знаний:** основных чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, причин их возникновения; современных средств поражения

Формирование компетенций: **УК-8;ОПК-7**

**Умений:** классифицировать чрезвычайные ситуации природного характера по масштабу распространения последствий, источнику возникновения; по распознаванию причин возникновения чрезвычайных ситуаций социального характера, проводить анализ различных ЧС социального характера, выявлению поражающих факторов.

Формирование компетенций: **УК-8**

**Навыков:** проводить комплекс мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий от чрезвычайных ситуаций природного характера.

Формирование компетенций: **УК-8; ОПК-7**

**Рекомендуемая литература (основная):**

1.Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. Учебное пособие. Ростов-на-Дону, 2002.

2.Ю.Б. Филиппович. Биохимические основы жизнедеятельности человека: Учебное пособие/ Ю.Б. Филиппович, А.С. Коницев, Г.А. Севастьянова.-М.:Владос,2005.-407с.

**Список дополнительной литературы**

3.О. Русак. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие/О. Русак, К. Малаян. - М.: 2003.- 56с.

4.Основы безопасности жизнедеятельности и 1-й мед.помощи: Учебное пособие. - Новосибирск: 2004.

Интернет сайты:

<http://window.edu.ru/window/catalog>

<http://www.novtex.ru/bjd/>

## **6. Самостоятельная работа студентов**

### ***а) Методические указания для студентов по самостоятельной работе***

**Самостоятельная работа** студентов является основным способом овладения учебным материалом во время, освобожденное от основных обязательных учебных занятий.

В соответствии с рабочими учебными планами студентами выполняется самостоятельная работа. Общий объем самостоятельной работы студента по каждой дисциплине не должен превышать нормы, установленной соответствующей графой рабочего учебного плана. Обязательная самостоятельная работа студентов (СРС) по дисциплине включает в себя:

- подготовку к лекционным занятиям;
- подготовку к групповым занятиям;
- подготовку к семинарским занятиям;
- подготовку к коллоквиумам;
- выполнение домашних заданий;
- подготовку докладов, рефератов, выступлений;
- подготовку контрольных работ;
- подготовку к зачету (экзамену)

Вынесение учебного материала на самостоятельное изучение предусматривается рабочей программой учебной дисциплины. Объем и содержание самостоятельной работы также находят отражение в рабочей программе учебной дисциплины.

На самостоятельное изучение выносятся темы, включенные в рабочие программы дисциплины, но не рассматриваемые на теоретических и семинарских (практических) занятиях.

Вид занятия самостоятельной внеаудиторной деятельности студентов может быть теоретическим (работа с учебником, дополнительной литературой), практическим (работа в домашних условиях, в учебных кабинетах), и комбинированным (подготовка текста, беседы, доклада, реферата). Содержание СРС включает разнообразные формы деятельности: работа с литературой, оформление рефератов, буклетов, бесед.

СРС обеспечивается системой учебно-методических средств, предусмотренных для изучения конкретной учебной дисциплины: учебник, дополнительная литература. На каждую, вынесенную на самостоятельное изучение тему, преподавателем кафедры разрабатываются методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов.

Самостоятельная работа больше всего способствует формированию навыков и умений в профессиональной области подготовки выпускника, выполняет не только учебные, но и воспитательные, развивающие функции. Самостоятельная работа воспитывает обязательность, собранность, пунктуальность, систематичность в работе.

При изучении раздела студент самостоятельно готовится по следующим темам:

№ п/п	Содержание работы Темы занятий	Количество часов	Виды контроля
1	Характерные системы «человек - среда обитания».	12	Опрос
2	Взаимодействие и трансформация загрязнений в среде обитания	12	Опрос
3	Конкретные примеры наиболее распространенных вредных химических веществ и их действия на человека.	12	Реферат
4	Психофизиологическая мобилизация в экстремальных условиях	12	Дискуссия

5	Классификация стихийных бедствий в зависимости от причин их возникновения..	12	Опрос
6	Характеристика наиболее распространенных АХОВ: хлор, аммиак, ртуть, метиловый спирт	6	Реферат
7	Характеристика чрезвычайных ситуаций социального характера: мошенничество, экстремизм, алкоголизм венерические заболевания, суицид.	12	Опрос
8	Защита от проникающей радиации при ядерном взрыве.	4	Реферат
9	Организация РСЧС на территории субъекта.	10	Реферат
	<b>ВСЕГО</b>	<b>92</b>	

### **Рекомендуемая литература (основная):**

1.Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. Учебное пособие. Ростов-на-Дону, 2002.

2.Ю.Б. Филиппович. Биохимические основы жизнедеятельности человека: Учебное пособие/ Ю.Б. Филиппович, А.С. Коничев, Г.А. Севастьянова.-М.:Владос,2005.-407с.

### **Список дополнительной литературы**

3.О. Русак. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие/О. Русак, К. Малаян. - М.: 2003.- 56с.

4.Основы безопасности жизнедеятельности и 1-й мед.помощи: Учебное пособие. - Новосибирск: 2004.

Интернет сайты:

<http://window.edu.ru/window/catalog>

<http://www.novtex.ru/bjd/>

### **7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**



### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
<p><b>УК-8</b> <b>ОПК-7</b></p>	<p><b>01.003.ПДО</b> « Педагог дополнительного образования» А/01.6</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> функциональное информационно-образовательной среды; сущность и способы формирования научного мировоззрения посредством основ философских и социогуманитарных наук; готов признавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельностью</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> владеть методами организации экскурсий, походов и экспедиций и т.п. пользоваться информационно-образовательной средой; применять закономерности исторического развития для формирования патриотизма и гражданской позиции</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды; Формирование системы регуляции поведения и деятельности обучающихся</p>

*Уровни оценки ожидаемых результатов:*

- **Пороговый** – предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный и достаточный набор знаний и умений для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.

- **Стандартный** – предполагает отражение сформированных заданных компетенций, позволяющих выполнять профессиональные задачи и совершенствовать квалификационную подготовку на последующих уровнях.

- **Эталонный** – предполагает отражение приобретенных магистрантом компетенций, позволяющих креативно решать профессиональные задачи, самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний для освоения новых областей и совершенствования уровня своей квалификационной подготовки.

## 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы,

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

В процессе изучения учебной дисциплины применяются следующие формы контроля:

А. Текущая аттестация (устный опрос, написание и защита лабораторных работ, тестирование по разделам);

В. Промежуточная аттестация (экзамен);

С.Итоговая государственная аттестация(написание и публичная защита выпускной квалификационной работы по направлению обучения в соответствии с ФГОС 3+.

### 7.2.2. Тестовые задания по дисциплине

#### Тесты для проведения ЗАЧЁТА

##### Тест №1

#### 1. Цель БЖД как науки:

- а) риск;
- б) опасность;
- в) безопасность;**
- г) таксономия.

#### 2. Безопасность:

- а) состояние защищённости человека от психологических опасностей;
- б) присутствие чрезмерной опасности;
- в) защищённость человека от социальных опасностей;
- г) состояние деятельности, при котором с определённой вероятностью исключено проявление опасности.**

#### 3. Принципы обеспечения безопасности делятся на группы:

- а) ориентирующие, технические, организационные, управленческие;**
- б) адекватности, системности разделения;
- в) уничтожение, герметизации;
- г) классификации, информации, дублировании, контроля.

**4. Идентификация опасности:**

- а) процесс превращения атомов и молекул в ионы;
- б) процесс распознавания образа опасности, установление возможных причин проявления и последствий опасности;**
- в) деятельность, связанная с повышенной опасностью для окружающих;
- г) последовательное достижение целей.

**5. К физическим опасностям относятся:**

- а) микро - макро организмы;
- б) гипертония, ожирение ;
- в) электрический ток, шум, излучения, давление;**
- г) гиподинамия, избыточная масса тела.

**6. Средства обеспечения безопасности:**

- а) ватно - марлевые повязки;
- б) противогазы разных марок;
- в) убежища и укрытия;
- г) средства коллективной (СКЗ) и индивидуальной защиты (СИЗ).**

**7. Адаптация:**

- а) приспособление к стресс-фактору;
- б) процесс приспособления организма к изменяющимся условиям среды;**
- в) приспособление к ясному видению предметов;
- г) реакция на аллерген.

**8. Проникающая радиация - это поток**

- а) гамма лучей и нейтронов;**
- б) радиоактивных протонов;
- в) невидимых нейтронов.

**9. Вредный фактор может стать опасным при**

- а) высоких уровнях воздействия;**
- б) при длительном воздействии;
- в) кратковременном воздействии;
- г) повторяющемся воздействии.

**10. Какие заболевания называют профессиональными:**

- а) инфекционные;
- б) заболевания, связанные с воздействием на работающего вредных факторов;**
- в) заболевания, связанные с расстройством психики;
- г) СПИД .

**11. Хронические отравления возникают при**

- а) авариях;
- б) высоких поступлениях концентраций вредных веществ в организм;**
- в) ошибочном приеме во внутрь;
- г) материальной и функциональной кумуляции веществ в организме.

**12. Вибрация:**

- а) воздействие звуковой волны в воздушном пространстве;

- б) сейсмические волны в земной коре
- в) морские приливы
- г) **малые механические колебания в твердых телах**

**13. Шаговым называют напряжение**

- а) строго меняющееся по величине;
- б) **возникающее между ступнями ног;**
- в) между двумя точками проводника;
- г) строго меняющееся по направлению.

**14. Действие электрического тока может привести**

- а) ожогам, отморожениям;
- б) **электрическим травмам и электрическим ударам;**
- в) электрическим ударам и невралгии;
- г) аллергическим реакциям.

**15. Социальные опасности классифицируются:**

- а) на химические, физические, биологические;
- б) **по природе происхождения, по масштабам событий, по половозрастному признаку, по организации;**
- в) на психические и физиологические;
- г) на локальные, региональные и глобальные.

**16. Социальные опасности, связанные с физическим насилием:**

- а) воровство, грабёж, шантаж;
- б) заложничество, мошенничество, пьянство;
- в) **разбой, бандитизм, террор, изнасилование;**
- г) венерические заболевания, наркомания, суицид.

**17. Поражающие факторы стихийных бедствий метеорологического характера:**

- а) удары движущихся масс горных пород, а также заваливание или заливание этими массами;
- б) наводнение, затопление;
- в) **переброска по воздуху, швыряние, удары и придавливания летящими предметами и обрушивающимися конструкциями.**

**18. К простейшим средствам защиты органов дыхания относятся**

- а) фильтрующие гражданские противогазы;
- б) **ватно-марлевая повязка и противопыльная тканевая маска;**
- в) респираторы и фильтрующие детские противогазы.

**19. Эпизоотия - это**

- а) **массовое распространение инфекционных заболеваний, значительно превосходящее обычный уровень заболеваемости среди животных;**
- б) массовое распространение инфекционных заболеваний, значительно превосходящее обычный уровень заболеваемости среди растений;
- в) массовое распространение инфекционных заболеваний, значительно превосходящее обычный уровень заболеваемости среди людей.

**20. Для обеззараживания капельно-жидких ОВ и некоторых АХОВ, попавших на тело и одежду человека, нужно использовать**

- а) индивидуальные противорадиационные пакеты;
- б) индивидуальные противохимические пакеты;**
- в) индивидуальные перевязочные пакеты.

**Ключ к тесту № 1:** 1-в, 2-г, 3-а, 4-б, 5-в, 6-г, 7-б, 8-а, 9-а, 10-б, 11-б, 12-г, 13-б, 14-б, 15-б, 16-в, 17-в; 18-б, 19-а. 20-б.

## Тест №2

### 1. БЖД решает триединую задачу, которая состоит в:

- а) идентификации опасностей техносферы, эргономики и информации;
- б) классификации опасностей природы, техносферы и биосферы;
- в) классификации опасностей литосферного, гидросферного и атмосферного происхождения;
- г) идентификации опасностей, реализации профилактических мероприятий и защите от остаточного риска.**

### 2. Опасность:

- а) неотъемлемая отличительная черта деятельности человека;
- б) любые явления, угрожающие жизни и здоровью человека;**
- в) исключение нежелательных последствий;
- г) любые явления, вызывающие положительные эмоции.

### 3. Антропогенные опасности:

- а) опасности, источником которых является сам человек;**
- б) продукты неполного сгорания топлива;
- в) разное увеличение количества аэрозолей в атмосфере;
- г) вещества способные убивать бактерии.

### 4. По характеру воздействия на человека опасности делятся на группы:

- а) физические, пассивные, априорные, биологические;
- б) химические, активные, апостериорные, аналитические;
- в) психофизиологические, физические, механические, материальные;
- г) физические, химические, биологические, психофизиологические, механические.**

### 5. Гомеостаз:

- а) эволюционное развитие живой системы;
- б) относительно динамическое постоянство состава и свойства внутренней среды и устойчивость основных физиологических функций организма;**
- в) медленно протекающая стадия общего заболевания организма;
- г) стадия развития организма.

### 6. Какие из боеприпасов относятся к высокоточному оружию:

- а) осколочные боеприпасы;
- б) бетонобойные боеприпасы;
- в) управляемые авиационные бомбы;**

г) боеприпасы объемного взрыва.

**7. Негативные факторы обитания:**

- а) наносят ущерб здоровью человека;
- б) вызывают профессиональные заболевания;
- в) незаметны в повседневной жизни;
- г) оказывают влияние на окружающую среду.

**8. Под избирательной токсичностью промышленных ядов понимают способность воздействовать:**

- а) в определенное время суток;
- б) на определенные органы человека;
- в) на определенные группы людей;
- г) на условия труда.

**9. Эффект воздействия вредных веществ, поступивших в организм разными путями, называют:**

- а) комбинированным;
- б) комплексным;
- в) суммарным;
- г) независимым.

**10. Предельно допустимая концентрация (ПДК):**

- а) количество вредного вещества в окружающей среде, практически не влияющее на здоровье человека и не вызывающее неблагоприятных последствий у потомства;
- б) предельная концентрация вредного вещества, превышение которой вызывает серьезные заболевания;
- в) норма выбросов вредных веществ для промышленных предприятий;
- г) предельная концентрация отравляющего вещества, при которой человек ещё остается жив.

**11. Что может служить защитой от светового излучения:**

- а) различные водоемы и источники воды;
- б) простейшие средства защиты кожи и органов дыхания;
- в) промышленные средства защиты кожи;
- г) любые преграды, не пропускающие свет (укрытия, убежища, здания).

**12. каким способом можно прекратить действие электрического тока на пострадавшего:**

- а) отбросить от пострадавшего электропровод одной рукой;
- б) отбросить от пострадавшего провод двумя руками;
- в) намотать на руку тряпку и быстро отбросить провод;
- г) отбросить провод сухой тряпкой.

**13. Социальными опасностями называются:**

- а) поведенческие особенности людей отдельных социальных групп;
- б) незаконные формы насилия;
- в) опасности, получившие широкое распространение в обществе и угрожающие жизни и здоровью людей;
- г) нарушение психического и физиологического равновесия в обществе.

**14. Все стихийные бедствия подразделяются на группы**

**а) геологического, метеорологического, гидрологического характера, а также природные пожары и массовые заболевания**

**б) геологического, литосферного, гидрологического характера, а также природные пожары;**

**в) геологического, литосферного, метеорологического характера и массовые заболевания.**

**15. Социальные опасности связанные с употреблением веществ, разрушающих организм:**

**а) наркотики, алкоголь, табак;**

**б) холестерин;**

**в) каротин;**

**г) оксид углерода.**

**16. Поражающие факторы стихийных бедствий геологического характера:**

**а) наводнение, затопление;**

**б) переброска по воздуху, швыряние, удары и придавливания летящими предметами и обрушивающимися конструкциями;**

**в) удары движущихся масс горных пород, а также заваливание или заливание этими массами;**

**г) удары движущихся масс горных пород.**

**17. Эпидемия - это:**

**а) массовое распространение инфекционных заболеваний, значительно превосходящее обычный уровень заболеваемости среди животных;**

**б) массовое распространение инфекционных заболеваний, значительно превосходящее обычный уровень заболеваемости среди земноводных;**

**в) массовое распространение инфекционных заболеваний, значительно превосходящее обычный уровень заболеваемости среди людей;**

**г) массовое распространение инфекционных заболеваний, значительно превосходящее обычный уровень заболеваемости среди млекопитающих.**

**18. Ионизирующее излучение - это:**

**а) явление, связанное с испусканием инфракрасного излучения;**

**б) явление, связанное с радиоактивностью;**

**в) явление, связанное с высокочастотным электромагнитным излучением;**

**г) явление, связанное с инфракрасным излучением.**

**19. Дезинфекция зараженных продуктов растениеводства проводится с помощью:**

**а) химических средств, повышенной температуры проварки;**

**б) биологических средств, пониженной температуры или прожаривания;**

**в) проветривания и прожаривания.**

**20. Наиболее сильной проникающей способностью обладает:**

**а) альфа-излучение**

**б) бета-излучение**

**в) гамма-излучение**

**Ключ к тесту № 2:** 1-г, 2-б, 3-а, 4-г, 5-б, 6-в, 7-а, 8-б, 9-а, 10-б, 11-а, 12-г, 13-в, 14-а, 15-а, 16-в, 17-в, 18-б, 19-а, 20-в.

### 7.2.3 Вопросы к зачету по всему курсу

1. Безопасность жизнедеятельности - как учебная дисциплина.
2. Человек как элемент системы «человек-среда».
3. Предмет, объект, цель и задачи учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».
4. Производственная, городская, бытовая, природная среды и их краткая характеристика.
5. Основные понятия и определения безопасности жизнедеятельности: безопасность, жизнедеятельность, риск.
6. Основные аксиомы безопасности.
7. *Методы и средства БЖД, их характеристика.*
8. Понятие опасности.
9. Основные направления безопасности жизнедеятельности.
10. Задачи БЖД как учебной дисциплины.
11. Человек как источник опасности.
12. Понятие чрезвычайной ситуации.
13. Возможные признаки классификации чрезвычайных ситуаций.
14. Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабу воздействия на территорию, а также в зависимости от количества пострадавших и причиненного ущерба.
15. Источники природных чрезвычайных ситуаций.
16. Классификация чрезвычайных ситуаций в зависимости от причин их возникновения.
17. Чрезвычайные ситуации геологического и геофизического характера: землетрясение, извержение вулканов, оползень, сель, обвал, снежная лавина.
18. Чрезвычайные ситуации метеорологического характера: ураган, буря, смерч.
19. Чрезвычайные ситуации гидрологического характера: наводнение, цунами.
20. Природные пожары: виды и способы защиты.
21. Массовые заболевания.
22. Космические опасности.
23. Понятие и классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера.
24. Потенциально опасные объекты.
25. Причины возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций.
26. Аварии и катастрофы на радиационно опасных объектах.
27. Классификация возможных последствий облучений людей.



28. Понятие очага радиоактивного заражения (радиоактивного загрязнения).
29. Защита от внутреннего и внешнего облучения.
30. Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ (АХОВ) и их последствия.
31. Классификация АХОВ по характеру воздействия на человека.
32. Способы защиты от АХОВ.
33. Характеристика наиболее распространенных АХОВ: хлор, аммиак, ртуть, метиловый спирт.
34. Классификация видов пожаров и их особенности.
35. Основные сведения о техногенных пожарах.
36. Основные причины и источники техногенных пожаров.
37. Опасные факторы пожара.
38. Понятие взрыва и его поражающие факторы.
39. Аварии на гидротехнических сооружениях.
  
40. Понятие чрезвычайной ситуации социального происхождения.
  
41. Классификация социальных опасностей.
  
42. Причины чрезвычайных ситуаций социального характера.
43. Способы защиты от чрезвычайных ситуаций социального характера.
44. Характеристика основных видов чрезвычайных ситуаций социального характера.
45. Ядерное оружие, его боевые свойства и поражающие факторы.
46. Химическое оружие: виды и поражающие факторы.
47. Бактериологическое оружие и его поражающие свойства.
48. Современные средства поражения, основанные на новых физических принципах.
49. Защита населения путем эвакуации. Порядок проведения эвакуации.
50. Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов ОМП.
51. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.
52. Средства индивидуальной защиты кожи.
53. Медицинские средства индивидуальной защиты кожи.
54. Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности.
  
55. Управление охраной окружающей природной среды.
  
56. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды.

57. Организация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

58. Гражданская оборона (ГО) как система общегосударственных мер по защите населения при ведении военных действий.

59. Структура гражданской обороны (ГО) на объектах экономики.

60. Концепция создания и развития Российской системы гражданской защиты (РСГЗ) до 2020 года.

61. Психические процессы влияющие на условия безопасности.

62. Психические свойства, влияющие на условия безопасности.

63. Особые психические состояния, влияющие на условия безопасности.

64. Особенности природной среды существования человека.

65. Эволюция среды обитания, переход от биосферы к техносфере.

66. Загрязнение регионов техносферы токсичными веществами (отходами).

67. Энергетические загрязнения техносферы.

68. Характеристика основных загрязнителей природной среды.

69. Характерные состояния взаимодействия в системе «Человек - Среда обитания».

70. Классификация негативных факторов среды обитания.

71. Электромагнитные поля и излучения как негативные факторы среды обитания.

72. Воздействие химических негативных факторов на человека и среду обитания.

73. Вибрации и акустические колебания как негативные факторы среды обитания.

## **8.Перечень основной и дополнительной литературы**

### **Рекомендуемая литература (основная):**

7. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. Учебное пособие. Ростов-на-Дону, 2002.

8. Ю.Б. Филиппович. Биохимические основы жизнедеятельности человека: Учебное пособие/ Ю.Б. Филиппович, А.С. Коницев, Г.А. Севастьянова.-М.:Владос,2005.-407с.

### **Список дополнительной литературы**

3.О. Русак. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие/О. Русак, К. Малаян. - М.: 2003.- 56с.

4.Основы безопасности жизнедеятельности и 1-й мед.помощи: Учебное пособие. - Новосибирск: 2004.

Интернет сайты:

<http://window.edu.ru/window/catalog>

<http://www.novtex.ru/bjd/>

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

### **9.1. Электронные библиотечные системы**

1. [Научная электронная библиотека Elibrary](#) [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. [Электронно-библиотечная система РУКОНТ](#): [Электронный ресурс].-Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>

#### **Федеральные порталы, образовательные ресурсы:**

1. Информационная система «единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://window.edu.ru>
2. Министерство здравоохранения РФ[Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://www.rosminzdrav.ru/ru>
3. Министерство спорта РФ[Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru>
4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации[Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://minobrnauki.gov.ru>
5. Министерство просвещения Российской ФедерацииМинистерство науки и высшего образования Российской Федерации[Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа:<https://edu.gov.ru/>
6. Федеральный портал «российское образование»[Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://www.edu.ru>
7. Федеральный центр и информационно-образовательных ресурсов[Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>

8. Антидопинговое агентство "Русада"[Электронный ресурс]: [официальный сайт].- Режим доступа: <http://rusada.ru>
9. [Спортивный портал: Бодибилдинг, пауэрлифтинг, фитнес](http://athlete.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://athlete.ru>
10. Культуролог - сайт о культуре и обществе[Электронный ресурс].-Режим доступа: <http://culturolog.ru>
11. Медицинская информационная сеть[Электронный ресурс].-Режим доступа: <https://www.medicinform.net>
12. Спортивная Россия открытая платформа[Электронный ресурс]: [ресурсная площадка].-Режим доступа: <http://www.infosport.ru>
13. Федеральное агентство по туризму Российской Федерации[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.russiatourism.ru>
14. Национальный туристический портал [Электронный ресурс].-Режим доступа: <https://russia.travel>

#### **Научно-поисковые системы:**

1. Google Scholar [Электронный ресурс]: [поисковый ресурс].- Режим доступа: <https://scholar.google.ru>

#### **Энциклопедии, справочники, словари:**

1. Вокруг света - справочный и познавательный интерактивный ресурс [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.vokrugsveta.ru>
2. Кругосвет - интернет-энциклопедия [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.krugosvet.ru>
3. РУБРИКОН: крупнейший энциклопедический ресурс Рунета [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rubricon.com>
4. Энциклопедия психодиагностики [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://psylab.info/Главная\\_страница](http://psylab.info/Главная_страница)

#### **Правовые базы данных:**

1. Справочная правовая система «Консультант плюс» [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
2. Справочная правовая система «Гарант» [Электронный ресурс]: [информационно – правовой портал].- Режим доступа: <http://www.garant.ru>  
<http://window.edu.ru/window/catalog>

<http://www.novtex.ru/bjd/>  
<http://ruk.1september.ru/>  
<http://www.mhts.ru/>  
<http://www.russmag.ru/pgroup.php>  
<http://www.school-obz.org/>

## **9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. [Российская государственная библиотека](https://www.rsl.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.rsl.ru>
  2. [Library.ru - информационно-справочный портал](http://www.library.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.library.ru>
  3. [Сигла - служба поиска библиографических записей в электронных каталогах библиотек России и зарубежных стран](http://sigla.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sigla.ru>
  4. [Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту](http://lib.sportedu.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
  5. [Библиотека естественных наук РАН](http://www.benran.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.benran.ru>
  6. [Библиотека Российской академии наук](http://www.rasl.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rasl.ru>
  7. [Государственная научно-педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского](http://www.gnpbu.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.gnpbu.ru>
  8. [Государственная публичная историческая библиотека России](http://www.shpl.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.shpl.ru>
  9. [Президентская библиотека](https://www.prlib.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.prlib.ru>
  10. [Российская национальная библиотека](http://nlr.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://nlr.ru>
  11. [Медицинская библиотека BooksMed](http://www.booksmed.com)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.booksmed.com>
  12. [Библиотека международной спортивной информации](http://sportfiction.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>
  13. [Спортивная электронная библиотека](http://sportfiction.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>
  14. [Электронная библиотека содержит литературу по логопедии, психологии, педагогике](http://pedlib.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://pedlib.ru>
- Федерации, ассоциации и союзы:**
1. [Ассоциации содействия туристским технологиям](http://www.astt.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.astt.ru>

2. [Международный олимпийский комитет](https://www.olympic.org)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.olympic.org>
3. [Международная спортивная федерация пожарных и спасателей](https://interfiresport.com/ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://interfiresport.com/ru>
4. [Олимпийский комитет России](http://olympic.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://olympic.ru>
5. [Федерация современного пятиборья](https://www.pentathlon-russia.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.pentathlon-russia.ru>

**Периодические издания:**

1. [Вестник Национальной академии туризма](http://nat-moo.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://nat-moo.ru>
2. [Вестник спортивной науки](http://www.vniifk.ru/journal_vsn.php)[Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www.vniifk.ru/journal\\_vsn.php](http://www.vniifk.ru/journal_vsn.php)
3. [Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры](https://www.mediasphera.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.mediasphera.ru>
4. [Журнал Российской ассоциации по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов](https://sportmed.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://sportmed.ru>
5. [Культура физическая и здоровье](http://kultura-fiz.vspu.ac.ru)[Электронный ресурс]: [научно-методический журнал](http://kultura-fiz.vspu.ac.ru).- Режим доступа: <http://kultura-fiz.vspu.ac.ru>
6. [Лечебная физкультура и спортивная медицина](http://lfksport.ru)[Электронный ресурс]: [научно-методический журнал](http://lfksport.ru).- Режим доступа: <http://lfksport.ru>
7. [Мир спорта](http://www.sportedu.by/zhurnal-mir-sporta-o-studentah-bgufk)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.sportedu.by/zhurnal-mir-sporta-o-studentah-bgufk>
8. [Советский спорт](https://www.sovsport.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.sovsport.ru>
9. [Спорт в школе](http://spo.1sep.ru/index.php)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://spo.1sep.ru/index.php>
10. [Спорт день за днем](https://www.sportsdaily.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.sportsdaily.ru>
11. [Спорт экспресс](https://www.sport-express.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.sport-express.ru>
12. [Спортивная панорама - старейшее специализированное издание в Белоруссии](https://sportpanorama.by)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://sportpanorama.by>
13. [Спортивное право](https://sciencesport.ru/ru/taxonomy/term/21)[Электронный ресурс]: [научно – практический журнал].- Режим доступа: <https://sciencesport.ru/ru/taxonomy/term/21>
14. [Спортивный психолог](http://www.sport-psy.ru/content/o-zhurnale)[Электронный ресурс]: [научно – практический журнал].- Режим доступа: <http://www.sport-psy.ru/content/o-zhurnale>
15. [Теория и практика физической культуры](http://www.teoriya.ru/ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.teoriya.ru/ru>

16. [Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта](http://lesgaft-notes.spb.ru/ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lesgaft-notes.spb.ru/ru>
17. [Физкультура и спорт \(журнал\)](http://www.fismag.ru)[Электронный ресурс]:[официальный сайт].- Режим доступа: <http://www.fismag.ru>
18. [Журналы ВАК](http://arhvak.minobrnauki.gov.ru/87)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://arhvak.minobrnauki.gov.ru/87>

## **10.Методические рекомендации для преподавателей**

Программа предусматривает возможность обучения в рамках традиционной поточно-групповой системы обучения. При поточно-групповой системе обучения последовательность изучения учебно-образовательных модулей определяется его номером. Каждый модуль состоит из лекционных и групповых занятий.

В ходе обучения по дисциплине главное внимание уделяется практической направленности подготовки студентов к социально значимой профессии учителя, формированию навыков и умений проведения занятий по безопасности жизнедеятельности, специфики подготовки учащихся по данной тематике.

Практические занятия проводятся в виде показа необходимых навыков по изучаемому модулю дисциплины, с обязательной тренировкой полученных навыков и контролем за их исполнением.

При проведении занятий необходимо рассматривать и моделировать конкретные ситуации, с которыми придется столкнуться в будущем педагогу. Время изучения тем и темы рефератов определяются кафедрой. При этом практическим занятиям должно предшествовать изучение теоретических положений.

При проведении семинарских занятий основное внимание уделяется решению проблемных вопросов, актуальных задач. Вопросы семинаров доводятся до студентов за 1-2- недели до проведения семинара.

Для выработки самостоятельности у студентов, часть тем отрабатываются методом индивидуальных занятий под руководством преподавателей кафедры.

Успешное решение вопросов подготовки студентов к будущей профессии возможно при тесном взаимодействии со специалистами других кафедр, чем обеспечивается преемственность и интеграция с другими дисциплинами. В первую очередь это касается истории, философии, экономики образования, политологии, социологии и др. дисциплин.

В результате изучения курса студенты должны знать содержание занятий по проблемам безопасности жизнедеятельности. Владеть профессиональным языком предметной области знаний, уметь применять свои знания в практической работе, быть готовым осуществить обучение и воспитание с учетом специфики преподаваемого предмета, использовать различные приемы, методы и средства обучения, обеспечивать уровень подготовки обучающихся соответствующий требованиям государственного образовательного стандарта.

### **11. Методические указания для студентов**

Изучение данной дисциплины тесно увязывается с будущей практической деятельностью каждого педагога по подготовке подрастающего молодого поколения к пониманию основ безопасности жизнедеятельности.

При изучении дисциплины студент должен стремиться к формированию у себя таких духовных и нравственных ценностей и убеждений как любовь к Родине, патриотизм, гордость за величие своей страны и самобытность своего народа.

Часть вопросов и тем выносятся преподавателем для самостоятельной подготовки. Перед их изучением студентам рекомендуется ознакомиться с указаниями преподавателя, программой дисциплины, практическими документами.

В основу подготовки письменных работ и устных выступлений должны быть положены требования законодательства по обеспечению безопасности.

Реферат рекомендуется писать по конкретным вопросам (направлениям) применительно к данному модулю учебной дисциплины. Реферат должен иметь план, введение, два или три параграфа, заключение, список реально использованной литературы, приложения. Не следует использовать готовые тексты или разделы учебных пособий, они хорошо известны и не могут служить в качестве самостоятельного реферата. Объем реферата - до 24 страниц машинописного текста. Объем приложений к нему не ограничивается.

Во введении дается обоснование актуальности выбранной проблемы, темы, задачи, практическая значимость. Объем введения около 1-2 страниц. Следует указать, какие применялись методы, документы, как проводилась обработка материала для реферата.

Первый параграф, как правило, носит теоретико-методологический характер. Здесь можно дать краткий обзор соответствующей литературы по проблеме и нормативной базы в объеме 5-6 с. Необходимо раскрыть понятие



и сущность изучаемого вопроса, выявить и перечислить проблемы и недостатки, тенденции развития тех или иных элементов безопасности. Целесообразно использовать схемы, таблицы, анкеты, гистограммы.

Содержание второго и последующих параграфов носит практический либо исследовательский характер. Это самостоятельный анализ одной или двух конкретных проблем, связанных с организацией и методикой преподавания по данной дисциплине. Нежелательно приводить известные описания, содержащиеся в литературе. Достаточно дать ссылку на источник. В последнем параграфе формулируются предложения по мерам улучшения методики преподавания.

Заключение должно содержать выводы, авторскую оценку проблем и решений с точки зрения решения задач методики преподавания. Могут быть указаны перспективы дальнейшей разработки темы. Примерный объем заключения 1-2 с. После заключения дается список фактически использованных источников и конкретных практических документов образовательных или иных учреждений, относящихся к теме работы.

В качестве приложения можно дать свой вариант методических рекомендаций учащимся, план мероприятий, анкеты, планы мероприятий или иные авторские материалы.

При изучении дисциплины студент должен стараться формировать у себя духовные и нравственные ценности и убеждения, развивать и реализовывать мотивацию к обучению, применяя полученные знания и умения на практике.

## **12. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины**

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Аудитория № 12 - помещение для занятий лекционного	Укомплектованы специализированной	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 60443815, продукт Microsoft Windows

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>мебелью и техническими средствами</p> <p>обучения для представления информации.</p> <p>Количество посадочных мест: для студентов – 42; для преподавателя – 1.</p> <p>Учебная доска для мела Перечень технических средств обучения: ноутбук SamsungNP-R540-JT01RU, проектор inFocusIN122a (стационарный), доска Inteactivy 1280 с антибликовым покрытием, акустические колонки GeniusSP-G16.</p>	<p>Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine;</p> <p>Антивирусное программное обеспечение № лицензии 23041709220 65924300631, PN: KL4863RATFQ, продукт Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition.</p> <p>250499 Node 1 year Educational Renewal License;</p>
2.	Аудитория № 11 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 26; для преподавателя – 1.</p> <p>Учебная доска для мела</p>	-//-

### 13. Лицензионное программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначально й лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

Согласовано:

Зав. библиотекой \_\_\_\_\_

Павликова Е.В.

Ответственная за ОПОП \_\_\_\_\_

Булкова Т.М.

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»**

**Кафедра АНАТОМИИ И БИОМЕХАНИКИ**

Рабочая программа обсуждена на  
заседании кафедры  
«11» сентября 2023 г.  
протокол № 2  
Заведующая кафедрой В.Н. Чернова

  
\_\_\_\_\_

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. проректора по учебной работе  
\_\_\_\_\_ И.А. Дьячук

«»  2023г

Рабочая программа по дисциплине

**АНАТОМИЯ**

основной профессиональной образовательной программы по направлению  
подготовки: **49.03.01 «Физическая культура»**

*Направленность (профиль программы) «Физкультурное образование»*

Уровень образования: *бакалавриат*

Форма обучения: заочная

курс – 1

семестр –1, 2

Итоговая форма контроля: зачет, экзамен

Программу разработал:  
кандидат педагогических наук, доцент Чернова В. Н.  
кандидат педагогических наук, доцент Бубненко О.М.

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта .....	3
2. Результаты обучения по дисциплине .....	3
3. Место дисциплины в структуре ОПОП .....	4
4. Объем дисциплины и виды учебной работы .....	5
5. Содержание дисциплины .....	5
5.1. Количество часов по видам занятий .....	5
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий .....	6
5.2.1. Содержание лекционных занятий.....	6
5.2.2. Содержание практических занятий.....	11
6. Самостоятельная работа студентов .....	22
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации .....	29
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины .....	29
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы .....	30
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	30
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине .....	30
7.2.3. Доклад .....	31
7.2.4. Устный опрос .....	33
7.2.5. Письменная (контрольная) работа .....	34
7.2.6. Вопросы к зачету .....	34
7.2.7. Вопросы к экзамену .....	38
8. Перечень литературы .....	42
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины .....	42
9.1. Электронные библиотечные системы .....	42
9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы .....	42
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	43
11. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины .....	44
Приложение .....	46

## 1. ВЫПИСКА ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования 3++ по направлению подготовки 49.03.01 утвержден Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017, № 940, от 26.11.2020 N 1456, от 08.02.2021 N 83.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает:

01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

Типы задач профессиональной деятельности	Направленность (профиль)
Педагогический Научно-исследовательский	Физкультурное образование

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы компетенции:

ОПК-1 – Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста.

ОПК-9 – Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом

Результаты обучения по дисциплине:	Соотнесенные профессиональные стандарты	Формируемые компетенции
Знать: - Основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики	Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) А/01.6	ОПК-1
- Теория и технологии учета возрастных особенностей обучающихся	Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего,	ОПК-1, ОПК-9

	среднего общего образования) (воспитатель, учитель) А/03.6	
Уметь: - Объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей	Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) А/01.6	ОПК-1
- Оценивать образовательные результаты: формируемые в преподаваемом предмете предметные и метапредметные компетенции, а также осуществлять (совместно с психологом) мониторинг личностных характеристик	Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) А/03.6	ОПК-1, ОПК-9
Иметь опыт: - Организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися	Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) А/01.6	ОПК-1
- Применение инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка	Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) А/03.6	ОПК-1, ОПК-9

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

- Анатомия относится к обязательной части блока Б1.О.10.
- В соответствии с учебным планом анатомия изучается на 1 курсе в 1 и 2 семестрах. Итоговая форма контроля – 1 семестр – зачет, 2 семестр – экзамен.
- Анатомия является фундаментальной теоретической дисциплиной в курсе медико-биологической подготовки специалистов в области физической культуры.

• Для освоения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки в области естественнонаучных основ физической культуры, биохимии.

• Курс анатомии является основой для изучения таких дисциплин, как физиология человека, гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности и безопасности жизнедеятельности, основы медицинских знаний.

• Рабочая программа дисциплины «Анатомия» имеет трудоемкость равную 6 зачетным единицам.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры		
		1	2	
<b><i>Контактная работа преподавателей с обучающимися</i></b>				
Лекции	10	6	4	
Семинары				
Практические занятия	16	8	8	
Лабораторные работы				
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	13	4	9	
<b><i>Самостоятельная работа</i></b>	177	77	100	
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	216	78	138
	<b>ЗЕ</b>	6		

#### Виды учебной работы

Подготовка комплексного методического обеспечения: написание учебников и [учебных пособий](#), [конспектов лекций](#); разработка учебно-методических материалов по проведению всех видов занятий; подготовка методических материалов по всем видам и формам контроля знаний и по выполнению контрольных, курсовых и выпускных квалификационных работ. Составление рабочих учебных программ по вновь вводимым и переработка по действующей дисциплине. Работы, связанные с применением [информационных технологий](#) в учебном процессе. Работы по составлению заключений и рецензий на все виды [учебно-методической литературы](#) и изданий. Изучение и внедрение в практику образовательного процесса новых форм и методик преподавания, эффективного использования новых информационных технологий и технических средств обучения.

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 5.1. Количество часов по видам занятий

Разделы, модули, темы	Всего часов	Виды учебных работ		
		Лекции	Практич. занятия	Самост работа
1	2	3	6	8
<b>Раздел 1. Основы анатомии</b>	<b>6</b>	<b>1</b>		<b>5</b>
1.1. Введение в анатомию		1		
<b>Раздел 2. Кости и их соединения</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
2.1. Кости и их соединения		1		
2.1. Скелет туловища и его соединения. Череп как целое			2	
2.2. Скелет верхней и нижней конечности и его соединения			2	



<b>Раздел 3. Мышечная система</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>26</b>
3.1. Введение в миологию. Морфофункциональная адаптация ОДА к физическим нагрузкам		2		
3.2. Мышцы пояса и свободной верхней конечности и плеча			2	
3.3. Мышцы пояса и свободной нижней конечности			2	
3.4. Мышцы живота и брюшного пресса. Мышцы позвоночного столба. Мышцы головы, шеи			2	
<b>Раздел 4. Динамическая морфология</b>	<b>34</b>	<b>2</b>		<b>32</b>
4.1. Введение в динамическую анатомию. Поступательные и вращательные движения		2		
<b>Зачет</b>	<b>4</b>			<b>4</b>
<b>Раздел 5. Внутренние органы</b>	<b>22</b>		<b>2</b>	<b>20</b>
5.1. Пищеварительная, дыхательная, мочевая и половая система			2	
<b>Раздел 6. Сердечно-сосудистая система</b>	<b>24</b>		<b>2</b>	<b>22</b>
6.1. Сосуды большого круга кровообращения			2	
<b>Раздел 7. Нервная система</b>	<b>52</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>44</b>
7.1. Общая неврология. Строение спинного мозга		2		
7.2. Проводящие пути центральной нервной системы		2		
7.3 Нервная система			2	
<b>Раздел 8. Органы внутренней секреции. Органы чувств</b>	<b>14</b>			<b>14</b>
<b>Экзамен</b>	<b>9</b>			<b>9</b>
<b>Всего</b>	<b>216</b>	<b>10 (33,3 %)</b>	<b>16 (67,7%)</b>	<b>190</b>

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1. Содержание лекционных занятий (10 часов)

#### Раздел 1 и 2 Основы анатомии. Кости и их соединения (2 часа).

Краткая история анатомии. Основные понятия. Цель, задачи раздела, теоретические основы анатомии. Методы исследований в анатомии: контактные, бесконтактные. Оси, плоскости.

Строение костей, структурно-функциональная единица костной ткани. Классификация костей. Типы соединений, их характеристика и классификация.

Предмет анатомии. Основные понятия. Цель, задачи раздела, теоретические основы анатомии. Методы исследований в анатомии: контактные, бесконтактные. Краткий исторический экскурс. Содержание анатомии, и ее связь с другими биологическими науками. Единство организма и среды, формы и функции в эволюционном и индивидуальном развитии человека. Влияние социальных факторов на формирование организма. Значение анатомии для формирования мировоззрения в

практической деятельности работников физического воспитания и спорта. Положение человека в системе животного мира. Оси и плоскости, принятые при изучении тела человека. Разделение курса анатомии на отдельные главы.

Развитие и строение костей, структурно-функциональная единица костной ткани. Классификация костей. Функции скелета. Кость как орган. Количество и внешняя форма костей в скелете человека. Особенности длинных, коротких, плоских и смешанных костей. Сесамовидные и пневматические кости. Строение костей. Компактное и губчатое вещество. Костномозговая полость. Надкостница и ее значение. Костный мозг. Химический состав костей. Развитие и рост костей. Стадии развития костей. Перихондральное и энхондральное окостенение (остеогенез). Рост костей в длину и толщину. Возрастные особенности костей. Типы соединений, их характеристика и классификация.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний об основных этапах развития анатомии как науки, факторах, влияющих на формирование организма, общих закономерностях роста и развития костно-суставной системы организма человека; умений применять знания в области анатомии для формирования мировоззрения в практической деятельности работников физического воспитания и спорта; навыка (опыта) определять возрастные особенности лиц различного пола, возраста в процессе педагогической практики и формирование универсальных компетенций (ОПК–1,9).

### **Раздел 3 Мышечная система (2 часа).**

#### **2. Введение в миологию (2 часа).**

Строение и функции мышечной системы

Макро- и микроскопическое строение мышц.

Классификация мышц.

Вспомогательные аппараты мышц.

Эмбриогенез мышечной системы

Миология как наука. Строение и функции скелетных мышц. Классификация мышечных тканей. Мышца как орган. Количество и форма мышц. Вспомогательные аппараты мышц: фасции, синовиальные влагалища, синовиальные сумки, сесамовидные кости, блоки, мышечно-сухожильные веретена. Классификация мышц по внешней форме и внутреннему строению (длинные, короткие, широкие, веретенообразные, одноперистые, двуперистые, многоперистые, веерообразные). Мышцы антагонисты и синергисты. Место начала и прикрепления мышцы. Закономерности распределения мышц. Эмбриогенез мышечной системы: аутохтонные, труккопетальные, труккофугальные мышцы.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний общих закономерностей мышечной системы, ее развития, структуры и функций, особенностей строения скелетных мышц, их классификации; умений использовать знания о работе и функциях скелетных мышц с учетом особенностей и специфики вида деятельности в практике спорта; навыка (опыта) подбора специальных упражнений в зависимости от топографии, строения и функций работающих мышечных групп в процессе педагогической деятельности и формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций (ОПК–1,9).

### **Раздел 4. «Динамическая морфология»**

### **3. Введение в динамическую анатомию ( 2 часа).**

Значение динамической анатомии для спортивной практики

Роль ученых в развитии науки о движениях человеческого тела

Понятие об открытых и закрытых кинематических цепях

Схема анатомического анализа положений и движений тела

Рычаги

Значение раздела для спортивной практики. Ученые разных столетий, внесшие вклад в развитие науки. Понятие о внешних и внутренних силах, обуславливающих особенности положений и движений тела. Учение о центре тяжести человеческого тела. Общий центр массы (ОЦМ) - показатель распределения массы тела. Методы определения ОЦМ. Положение центров массы отдельных звеньев тела. Условия равновесия тела. Виды равновесия. Площадь опоры. Угол устойчивости. Центр объема и удельный вес тела человека. Методы определения удельного веса тела. Удельный вес тела - показатель плотности тела.

Виды работы мышц: преодолевающая, уступающая, удерживающая и баллистическая (с примерами из спортивной практики). Виды рычагов в человеческом организме. Рычаги первого, второго и третьего рода (примеры из спортивной практики).

Виды сокращения мышц: изометрическое, изотоническое, статическое и динамическое. Анатомический и физиологический поперечник мышцы. Зависимость подъемной силы мышц от их внутреннего строения. Работа мышц при проксимальной и дистальной опоре. Величина укорочения мышцы.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний об основных закономерностях самостоятельной науки «Динамическая анатомия», факторах, влияющих на работу организма под действием внешних и внутренних сил; умений анализировать выполняемые двигательные действия в зависимости от избранного вида спорта и анатомических особенностей спортсменов; навыка (опыта) использовать и интегрировать знания по динамической анатомии с лицами различного возраста, пола в процессе педагогической практики и формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций (ОПК–1,9).

#### **Поступательные и вращательные движения.**

Классификация движений.

Анатомический анализ ходьбы, ее разновидности.

Анатомический анализ бега, его разновидности.

Анатомический анализ вращательных движений на примере «сальто назад».

Классификация движений: простые, сложные, циклические, ациклические, симметричные, асимметричные, поступательные, вращательные, смешанные виды движений. Вращательные движения вокруг свободной и закрепленной оси. Полуосные движения.

Анатомическая характеристика поступательных движений тела. Особенности взаимоотношения организма с внешней средой при его движениях.

Взаимодействие внешних и внутренних сил. Направление силы толчка по отношению к ОЦМ тела при вращательных движениях. Понятие о моменте инерции человеческого тела и его отдельных звеньев. Проявление закона

постоянства момента количества движений при вращательных движениях. Зависимость между моментом инерции тела и угловой скоростью Момент инерции тела при различных его положениях.

Ходьба. Общая характеристика ходьбы. Взаимодействие внешних и внутренних сил при ходьбе (сила тяжести, реакции опоры, сила мышц). Требования, предъявляемые к опорной поверхности при ходьбе.

Понятие о простом (передний и задний), одиночном и двойном шагах; о свободной и опорной ноге; об одинарной и двойной опорах.

Фазы одиночного шага. Цикл ходьбы. Фазы двойного шага: передний шаг опорной ноги, период вертикали и задний шаг опорной ноги, задний шаг свободной ноги, период вертикали и передний шаг свободной ноги.

Бег. Анатомический анализ бега. Общая характеристика бега. Черты сходства и различия между бегом и ходьбой.

Анатомическая характеристика упражнения сальто назад.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний об основных закономерностях самостоятельного анализа динамических упражнений, факторах, влияющих на работу опорно-двигательного аппарата под действием внешних и внутренних сил при занятиях спортом; умений анализировать выполняемые двигательные действия в зависимости от избранного вида спорта и анатомических особенностей спортсменов; навыка (опыта) использовать и интегрировать знания по динамической анатомии с лицами различного возраста, пола в процессе педагогической практики и формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций (ОПК–1,9).

## **Раздел 7. «Нервная система» (4 часа)**

### **Общая неврология (1 час).**

Эмбриогенез нервной системы.

Нейрон, строение, классификация.

Структурно-функциональная единица нервной системы.

Рефлекторная дуга.

Классификация, функции нервной системы.

Значение нервной системы. Основные морфологические элементы нервной системы. Нейроны, нейроглия. Белое и серое вещество. Влияние физических нагрузок на перестройку периферических отделов моторных аксонов. Классификация нервной системы: соматическая, автономная, центральная, периферическая. Развитие и возрастные особенности нервной системы.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний об общих закономерностях развития нервной системы в онтогенезе, функциях каждого отдела НС, адаптации НС к физическим нагрузкам; умений использовать и применять знания по данному разделу с учетом возрастных и индивидуальных особенностей в практической деятельности работников физического воспитания и спорта; навыка (опыта) определять возрастные особенности моторики, связанные с созреванием нервных центров в процессе педагогической практики и формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций (ОПК – 1).

### **Вегетативная нервная система (1 час).**

Краткая характеристика и эмбриональное развитие ВНС.

Вегетативная рефлекторная дуга.

Отделы ВНС, их характеристика (симпатический, парасимпатический и метасимпатический отделы).

Основные различия симпатической и парасимпатической нервной системы. Вегетативная рефлекторная дуга. Отличие вегетативной от соматической нервной системы.

Морфологические, фармакологические (биохимические) и физиологические различия симпатической и парасимпатической частей ВНС. Строение рефлекторной дуги вегетативной нервной системы. Позвоночные, промежуточные и внутриорганные узлы. Вегетативные нервы и сплетения. Способы распространения вегетативной иннервации в организме человека. Особенности регуляции деятельности различных органов и систем организма человека.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний о необходимости правильной работы вегетативной нервной системы для жизнедеятельности организма, и влияние ВНС на поведение спортсмена; умений использовать и применять знания по данному разделу с учетом индивидуальных особенностей и специфики вида спорта лиц, занимающихся спортом; навыка (опыта) определять особенности поведения и восприятия объяснения тренера в зависимости от ведущего отдела ВНС и формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций (ОПК–1,9).

### **Проводящие пути центральной нервной системы (2 часа).**

Классификация проводящих путей ЦНС.

Топография и взаимосвязи.

Значение для спорта.

Ассоциативные, комиссуральные и проекционные системы нервных волокон. Чувствительные и двигательные проекционные пути. Чувствительные проекционные пути: экстерорецептивные и проприорецептивные.

Экстерорецептивные пути: спинно-булбовый путь. Проприорецептивные пути: сознательные – пути тонкого и клиновидного пучков; подкорковые (рефлекторные) - спинно-мозжечковые пути.

Двигательные пути, корково-спинномозговые (пирамидные), красноядерно-спинномозговой и вестибуло-спинномозговой пути. Функции проводящих путей при выполнении физических упражнений. Понятие об экстрапирамидной системе.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний о иерархическом строении нервной системы, взаимосвязи ЦНС со всеми органами, адаптации ЦНС к систематическим физическим нагрузкам; умений использовать и применять знания по данному разделу с учетом особенностей работы ЦНС и специфики вида спорта лиц, занимающихся спортом; навыка (опыта) определять особенности строения и функциональную асимметрию в практической деятельности работников физического воспитания и спорта и формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций (ОПК–1,9).

### 5.2.2. Содержание практических занятий (16 часов)

**КОСТИ И ИХ СОЕДИНЕНИЯ – 2 часа** (2 часа – интерактивная форма обучения – «метод Jigsaw», «круглый стол», «мозговой штурм», карты опроса, консультации и тестирование по электронной почте)

#### 1. Кости скелета и их соединения (2 часа).

Скелет туловища. Позвоночный столб, его строение и функции. Отделы позвоночного столба. Особенности строения шейных, грудных и поясничных позвонков. Строение крестца и копчика. Соединения позвонков. Межпозвоночные диски и их строение. Межпозвоночные суставы. Связочный аппарат позвоночного столба. Соединения позвоночного столба с черепом. Соединение крестца с копчиком. Позвоночный столб как целое образование, его опорные и рессорные свойства. Изгибы позвоночного столба: кифозы, лордозы, сколиозы. Длина позвоночного столба и его отделов. Движения позвоночного столба. Изменения изгибов позвоночного столба при его движениях. Возрастные особенности позвоночного столба. Влияние физических упражнений на форму и подвижность позвоночного столба.

Грудная клетка и ее строение. Грудина. Ребра. Соединение ребер с грудиной и позвоночным столбом. Полость грудной клетки. Реберные дуги, подгрудинный угол. Форма и движения грудной клетки. Влияние физических упражнений на форму, размеры и подвижность грудной клетки. Проекция скелетных образований туловища на живом человеке.

Скелет верхней конечности и его соединения. Кости свободной верхней конечности - плечо, предплечье, кисть. Кость плеча - плечевая кость. Кости предплечья — лучевая и локтевая кости. Кисть и ее отделы, запястье, пястье и пальцы. Кости запястья: кости проксимального ряда: ладьевидная, полулунная, трехгранная, гороховидная; кости дистального ряда: трапециевидная, кость-трапеция, головчатая и крючковатая. Кости пясти. Кости пальцев — фаланги. Сесамовидные кости кисти. Влияние труда и занятий отдельными видами спорта на кости верхней конечности.

Соединения костей пояса верхней конечности. Грудино-ключичный сустав. Акромиально-ключичный сустав, их строение и укрепляющий аппарат. Соединения костей свободной верхней конечности: плечевой, локтевой суставы. Соединения костей предплечья: лучелоктевые суставы – проксимальный и дистальный; межкостная перепонка предплечья. Лучезапястный сустав. Суставы кисти. Среднезапястный сустав. Удерживатель сгибателей (поперечная связка запястья). Запястный канал. Запястно-пястные суставы 2—5-го пальцев; запястно-пястный сустав 1-го пальца кисти. Пястно-фаланговые и межфаланговые суставы кисти.

Форма, оси вращения, движения, связочный аппарат и особенности строения суставов верхней конечности. Возрастные особенности костей и соединений верхней конечности. Проекция скелетных образований верхней конечности на живом человеке. Изменения положения костей, суставных щелей при различных положениях тела. Влияние физических упражнений на подвижность в суставах верхней конечности

Скелет нижней конечности и его соединения. Отделы нижней конечности: пояс нижней конечности, свободная нижняя конечность.

Кости пояса нижней конечности. Тазовая кость. Части тазовой кости: подвздошная, седалищная, лобковая кости. Подвздошный гребень, седалищный бугор, запирающее отверстие. Вертлужная впадина.

Кости свободной нижней конечности: бедро, голень, стопа Кости бедра: бедренная кость. Надколенная чашка. Кости голени: большая берцовая и малая берцовая. Отделы стопы: предплюсна, плюсна и пальцы. Кости предплюсны: таранная, пяточная, ладьевидная, кубовидная и клиновидные (внутренняя, промежуточная и наружная). Кости плюсны. Кости пальцев стопы — фаланги. Сесамовидные кости стопы и их значение.

Соединения пояса нижней конечности. Крестцово-подвздошный сустав. Крестцово-остистая и крестцово-бугорная связки. Лонный (лобковый) симфиз. Таз как целое. Большой таз и малый таз. Половые особенности таза. Размеры таза. Наклон таза. Тазобедренный сустав. Коленный сустав. Соединение костей голени. Межкостная перепонка голени. Соединение стопы с голенью. Голеностопный сустав. Соединения костей стопы.

Основные соединения между костями предплюсны: подтаранный сустав, таранно-пяточно-ладьевидный сустав, пяточно-кубовидный сустав. Поперечный сустав предплюсны Соединения между предплюсной и плюсной – предплюсно-плюсневые суставы. Соединения между плюсной и пальцами — плюсно-фаланговые суставы. Соединения между фалангами пальцев — межфаланговые суставы стопы.

Стопа как целое. Функции стопы: опорная, рессорная, локомоторная. Продольный и поперечный своды стопы. Понятие о нормальной, сводчатой и плоской стопе. Функциональное и анатомическое плоскостопие. Факторы, удерживающие своды стопы. Главные места опоры на стопе.

Возрастные особенности скелета нижней конечности. Проекция скелетных образований нижней конечности на живом человеке. Влияние труда и спорта на строение скелетных образований нижней конечности. Сравнительная характеристика скелета верхней и нижней конечностей (сходство и различие).

Изучение темы направлено на приобретение: знаний о строении и функциях осевого скелета, скелета верхней и нижней конечности для работы и жизнедеятельности организма человека, общих закономерностях развития костей стопы, его индивидуальных особенностей в процессе занятий различными видами спорта; умений применять знания по данному разделу с учетом возрастных, индивидуальных особенностей работы суставно-связочного аппарата нижней конечности и изменения формы суставов под воздействием целенаправленных систематических нагрузок; навыка (опыта) определять и различать кости скелета нижней конечности для выявления возможных движений в имеющихся суставах, обеспечивать первую помощь в чрезвычайных ситуациях при переломах и травмах в процессе педагогической практики и формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций (ОПК–1,9).

**Учебно-методическое обеспечение.**

Скелет, распилы различных костей, наборы позвонков, позвоночник в целом, грудина, ребра, кости верхней конечности, кости нижней конечности, череп в целом, отдельные кости черепа. Трупный материал: соединение позвонков между собой, соединение ребер с позвонками, соединение ребер с грудиной, атланта-затылочный и атланта-осевой суставы, а так же суставы верхней и нижней конечностей. Таблицы по остеосиндесмологии.

**МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА – 6 часов** (6 часов – интерактивная форма обучения – «мозговой штурм», карты опроса, защита рефератов, консультации и тестирование по электронной почте)

**1. Мышцы пояса верхней конечности и свободной верхней конечности (2 часа).**

Мышцы пояса верхней конечности и плеча. Мышцы, производящие движения грудинно-ключичного сустава: (вперед, назад, вверх, вниз): трапецевидная, широчайшая мышца спины, ромбовидные, мышца, поднимающая лопатку, грудино-ключично-сосцевидная, большая и малая грудные, передняя зубчатая и подключичная. Положение, места начала, прикрепления и функции отдельных мышц. Проекция мышц плечевого пояса на живом человеке. Мышцы, производящие движения в плечевом суставе: (отведение, приведение, сгибание, разгибание, пронация, супинация и циркумдукция): дельтовидная, надостная, большая грудная мышца, широчайшая мышца спины, подостная, круглые (большая и малая), подлопаточная, двуглавая, трехглавая мышцы плеча, клювовидно-плечевая и др. Начало, прикрепление, положение и функция этих мышц. Участие в укреплении и движениях плечевого сустава. Мышцы, производящие движения в локтевом суставе (сгибание, разгибание, супинация, пронация): двуглавая мышца плеча, плечевая, плечелучевая, круглый пронатор, трехглавая мышца плеча, локтевая, квадратный пронатор, мышца-супинатор.

**Мышцы предплечья и кисти.**

Мышцы предплечья и кисти. Мышцы, производящие движения в лучезапястном суставе и суставах кисти (сгибание, разгибание, отведение, приведение, круговое движение): лучевой и локтевой сгибатели запястья, длинная ладонная, поверхностный и глубокий сгибатели пальцев, длинный сгибатель большого пальца, лучевые и локтевой разгибатели запястья, разгибатель пальцев, разгибатели указательного пальца и мизинца, длинная отводящая мышца большого пальца, длинный и короткий разгибатели большого пальца. Места начала, прикрепления и функции отдельных мышц. Движения пальцев: Средняя группа мышц кисти. Группа мышц большого пальца кисти и группа мышц пятого пальца кисти (мизинца).

Морфофункциональная топография мышц верхней конечности. Фасции верхней конечности, межмышечные перегородки, сухожильные влагалища мышц пальцев кисти. Топографо-анатомические образования верхней конечности, подключичная, подмышечная и локтевая ямки, внутренняя и наружная двуглавые, лучевая и локтевая борозды. Верхняя конечность как целое. Основные движения верхней конечности, применяемые в спортивной практике. Влияние труда и занятий спортом на верхнюю конечность.



Изучение темы направлено на приобретение: знаний о строении, функциях и топографии скелетных мышц верхней конечности для работы и функционирования организма спортсмена, выполняющего двигательные действия, общих закономерностях развития отдельных мышц, их индивидуальных особенностей в процессе занятий различными видами спорта; умений применять знания по разделу «миология» с учетом возрастных, индивидуальных особенностей работы скелетных мышц человека и изменения их рельефа под воздействием целенаправленных систематических нагрузок; навыка (опыта) определять, различать и показывать мышцы верхней конечности на трупном материале и живом человеке для выявления возможных функций мышц и мышечных групп, обеспечивать первую помощь в чрезвычайных ситуациях при переломах и травмах в процессе педагогической практики и формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций (ОПК–1,9).

## **2. Мышцы пояса нижних конечностей и свободной нижней конечности (2 часа).**

Мышцы тазобедренного сустава и бедра. Мышцы, производящие движения в тазобедренном суставе (сгибание, разгибание, отведение, приведение, пронация, супинация, круговое движение): подвздошно-поясничная, прямая мышца бедра, портняжная, мышца-напрягатель широкой фасции, гребешковая, ягодичные, грушевидная, мышцы-близнецы, запирательные (внутренняя и наружная), квадратная мышца бедра, полусухожильная, полуперепончатая, двуглавая мышца бедра, тонкая и приводящие мышцы бедра. Начало, прикрепление, положение и функции отдельных мышц. Участие мышц в укреплении суставов и движениях нижней конечности в тазобедренном суставе. Мышцы, производящие движения в коленном суставе (сгибание, разгибание, супинация, пронация): двуглавая мышца бедра, полусухожильная, полуперепончатая, портняжная, нежная, подколенная, икроножная, подошвенная, четырехглавая мышца бедра, двусуставные мышцы, идущие от таза к голени.

### **Мышцы голени и стопы. (1 час).**

Мышцы голени и стопы. Активный и пассивный аппарат, укрепляющий своды стопы. Мышцы, производящие движения в голеностопном суставе и суставах стопы (сгибание, разгибание, супинация, пронация, отведение, приведение стопы): трехглавая мышца голени, подошвенная, задняя большеберцовая, длинный сгибатель большого пальца, длинный сгибатель пальцев, малоберцовые мышцы, передняя большеберцовая, длинный разгибатель пальцев, длинный разгибатель большого пальца. Начало, прикрепление, положение и функция отдельных мышц. Движения пальцев: Мышцы подошвенной поверхности стопы. Внутренняя, наружная и средняя группы мышц. Мышцы тыльной поверхности стопы. Пассивные и активные силы, удерживающие своды стопы.

Морфофункциональная топография мышц нижней конечности. Фасции нижней конечности. Межмышечные перегородки, синовиальные влагалища мышц стопы и их функциональное значение. Топографо-анатомические образования нижней конечности: мышечная и сосудистая лакуны, бедренный

треугольник, передняя бедренная борозда, приводящий канал, подколенная ямка, голеноподколенный канал.

Нижняя конечность как целое: Основные движения нижней конечности и их анатомическая характеристика. Участие мышц в движениях таза и свободной нижней конечности при проксимальной и дистальной опорах. Проекция мышц нижней конечности на живом человеке. Сравнительная характеристика мышц верхней и нижней конечностей.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний о строении, функциях и топографии скелетных мышц нижней конечности для работы и функционирования организма спортсмена, выполняющего двигательные действия, общих закономерностях развития отдельных мышц, их индивидуальных особенностей в процессе занятий различными видами спорта; умений применять знания по разделу «миология» с учетом возрастных, индивидуальных особенностей работы скелетных мышц человека и изменения их рельефа под воздействием целенаправленных систематических нагрузок; навыка (опыта) определять, различать и показывать мышцы нижней конечности на трупном материале и живом человеке для выявления возможных функций мышц и мышечных групп, обеспечивать первую помощь в чрезвычайных ситуациях при переломах и травмах в процессе педагогической практики и формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций (ОПК–1,9).

### **3. Мышцы живота и брюшного пресса Мышцы позвоночного столба. Дыхательные мышцы. Мышцы головы, шеи, мимические и жевательные мышцы (2 часа).**

Мышцы живота и брюшного пресса. Слабые места брюшного пресса. Мышцы брюшного пресса: диафрагма, мышцы живота, квадратная мышца поясницы, мышцы дна таза. Функция мышц брюшного пресса. Места наименьшего сопротивления брюшной стенки. Белая линия живота. Пупочное кольцо. Паховый канал. Бедренное кольцо. Проекция мышц туловища на живом человеке.

Мышцы позвоночного столба. Мышцы, производящие движения позвоночного столба: разгибание и сгибание, наклоны в стороны, скручивание и круговое движение

Мышцы, разгибающие позвоночный столб и удерживающие его в вертикальном положении, трапецевидная, задние зубчатые, ременная, выпрямитель позвоночника (крестцово-остистая), поперечно-остистая и короткие мышцы спины. Мышцы, сгибающие шейный отдел позвоночного столба: грудино-ключично-сосцевидная, лестничные, длинная мышца головы и шеи. Мышцы, сгибающие грудино-поясничный отдел позвоночного столба, прямая, наружная и внутренняя косые мышцы живота, подвздошно-поясничная. Мышцы, наклоняющие позвоночный столб в сторону: одновременное сокращение мышц-сгибателей и разгибателей позвоночного столба той стороны, куда происходит наклон, и квадратная мышца поясницы. Мышцы, производящие скручивание позвоночного столба: грудино-ключично-сосцевидная, ременная, верхняя часть трапецевидной мышцы, лестничные и подниматель лопатки, наружная и внутренняя косые мышцы живота, мышцы-вращатели. подвздошно-поясничная.

Механизм внешнего дыхания. Основные мышцы, производящие вдох: диафрагма, межреберные, зубчатые, подниматели ребер, лестничные.

Основные мышцы, производящие выдох: прямые, наружная и внутренняя косые, поперечная мышцы живота: межреберные, поперечная мышца груди, подреберные, квадратная мышца поясницы. Участие этих мышц в изменении размеров грудной полости в вертикальном, поперечном, переднезаднем направлениях (при вдохе и выдохе). Типы дыхания. Особенности механизма дыхания при различных положениях тела.

Мышцы головы, шеи, мимические и жевательные мышцы. Мышцы головы и шеи. Поверхностные мышцы шеи: подкожная мышца шеи, грудино-ключично-сосцевидная мышца. Мышцы, приводящие в движение подъязычную кость. Мышцы, поднимающие подъязычную кость: двубрюшная, челюстно-подъязычная, подбородочно-подъязычная, шилоподъязычная.

Мышцы, опускающие подъязычную кость: лопаточно-подъязычная, грудино-подъязычная, грудино-щитовидная и щитоподъязычная.

Глубокие мышцы шеи. Фасции шеи. Топографо-анатомические образования шеи: передний и наружный треугольники шеи; лопаточно-трапециевидный, подчелюстной, сонный и лопаточно-трахейный треугольники; яремная, малая и большая надключичные ямки. Проекция мышц шеи на живом человеке.

Мышцы головы: Анализ движений головы: наклоны головы вперед, назад, вправо, влево; повороты головы. Мышцы, производящие эти движения. Грудино-ключично-сосцевидная мышца. Длинная мышца шеи и головы. Передняя и боковые мышцы головы, задние - большая и малая прямые, верхняя и нижняя косые мышцы головы.

Анализ движений нижней челюсти. Жевательные мышцы: височная, собственно жевательная, крыловидные мышцы. Двубрюшная, челюстно-подъязычная, подбородочно-подъязычная мышцы. Их участие в движениях нижней челюсти. Участие мышц, лежащих ниже подъязычной кости в опускании нижней челюсти.

Мимические мышцы, их морфологическая и функциональная характеристика. Надчерепная мышца, ее части (сухожильный шлем, лобное брюшко и затылочное брюшко). Круговая мышца глаза, мышца-подниматель верхнего века, сморщиватель бровей, мышца гордецов, носовая мышца, круговая мышца рта, большая скуловая мышца, мышца-подниматель верхней губы и крыла носа, мышца-подниматель верхней губы, малая скуловая мышца, мышца-подниматель и опускающий угол рта, мышца смеха, опускающий нижней губы, щечная мышца. Мышцы ушной раковины: передняя, верхняя, задняя. Фасции головы. Проекция мышц головы на живом человеке.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний о строении, функциях и топографии скелетных мышц скелетных мышц живота и брюшного пресса, позвоночного столба, мышц головы и шеи для работы и функционирования организма спортсмена, выполняющего двигательные действия, общих закономерностях развития отдельных мышц, их индивидуальных особенностей в процессе занятий различными видами спорта; умений применять знания по разделу «миология» с учетом возрастных, индивидуальных особенностей работы

скелетных мышц человека и изменения их рельефа под воздействием целенаправленных систематических нагрузок; навыка (опыта) определять, различать и показывать мышцы позвоночного столба на живом человеке для выявления возможных функций мышц и мышечных групп и их участия в выполняемых движениях, обеспечивать первую помощь в чрезвычайных ситуациях при переломах и травмах в процессе педагогической практики и формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций (ОПК–1,9).

### **Учебно-методическое обеспечение.**

Скелет, мышечные муляжи, планшеты «Мышцы спины», «Мышцы верхней конечности», «Мышцы нижней конечности», «Мышцы головы и шеи», «Мышцы груди и живота». Препараты из трупного материала: мышцы верхней и нижней конечности, мышцы спины, мышцы брюшного пресса. Таблицы по «Миологии».

**ВНУТРЕННИЕ ОРГАНЫ – 2 часа** (2 часа – интерактивная форма обучения – «круглый стол», «мозговой штурм»)

#### **I. Пищеварительная система.**

Пищеварительная система. Ротовая полость. Стенки преддверия рта и собственно ротовой полости. Строение зубов. Строение и функции языка. Мягкое нёбо. Зев. Слюнные железы. Глотка, ее отделы, отверстия, строение стенки, лимфоидное кольцо и проекция глотки на позвоночный столб. Пищевод. Желудок. Форма, положение и проекция желудка на позвоночный столб и переднюю брюшную стенку. Отделы желудка. строение стенки. Тонкая кишка и ее отделы. Макро- и микроскопическое строение тонкой кишки. Особенности строения двенадцатиперстной кишки. Отличия толстой кишки от тонкой, проекция отделов на поверхность тела. Печень: положение, проекция границ на поверхность тела, края, доли, связки печени, ворота печени. Внутреннее строение печени (макро- и микроскопическое). Функции печени. Желчный пузырь. Поджелудочная железа. Положение и проекция на позвоночный столб. Части железы. Внешнесекреторная и внутрисекреторная функции поджелудочной железы. Брюшина, париетальный и висцеральный листки, отношение внутренних органов к брюшине. Образование брюшины: брыжейка (ее строение), сальники и связки. Изменение положения кишечника при выполнении различных физических упражнений.

#### **Дыхательная система.**

Дыхательная система. Носовая полость. Особенности носового дыхания. Глотка как воздухопроводящий путь. Гортань: положение и проекция ее на позвоночный столб. Скелет гортани (хрящи, их соединения и связки). Истинные и ложные голосовые связки. Мышцы гортани, мышцы, расширяющие и суживающие голосовую щель и изменяющие состояние голосовых связок. Вход в гортань. Преддверие гортани. Средняя (гортанный желудочек, голосовая щель) и нижняя (подголосовая) части гортани. Слизистая оболочка гортани. Гортань как орган голосообразования. Дыхательное горло. Бронхи. Легкие: положение, форма, поверхность. Края, доли, ворота легких. Макроскопическое и микроскопическое строение легких. Строение альвеолы. Проекция границ легких на поверхность

грудной клетки. Плевра. Пристеночный и внутренностный листки плевры. Полость плевры. Плевральные синусы. Средостение, деление на отделы.

### **Мочевая система.**

Мочевая система: почки, их форма, положение, проекция их на поверхность тела. Факторы, обуславливающие фиксацию почек. Наружное и внутреннее строение почек (макро- и микроскопическое). Строение нефрона. Ворота почек Мочеточник. Мочевой пузырь. Мочеиспускательный канал. Отличия мужского мочеиспускательного канала от женского.

### **Половая система.**

Половая система. Половые органы. Мужские половые органы. Яичко, его макро- и микроскопическое строение. Придаток яичка. Семявыносящий проток. Семенной канатик, семенные пузырьки Семявыбрасывающий проток. Предстательная железа и луковично-мочеиспускательные железы Мошонка. Половой член.

Женские половые органы: внутренние и наружные: яичник (положение и строение яичника), матка (положение матки), фиксирующий аппарат матки и яичника, маточные трубы, влагалище, грудная железа. Промежность мужская и женская.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний общих закономерностей роста и развития внутренних органов с учетом индивидуальных анатомических особенностей спортсменов в процессе занятий различными видами спорта; умений определять и проецировать основные внутренние органы на живом человеке, учитывая возрастные, индивидуальные особенности работы организма под воздействием целенаправленных систематических нагрузок; навыка (опыта) самостоятельно анализировать работу и функции внутренних органов, ориентируясь на нагрузки, испытываемые спортсменом при выполнении двигательных действий, обеспечивать первую помощь в чрезвычайных ситуациях при травмах в процессе педагогической практики и формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций (ОПК–1,9).

### **Учебно-методическое обеспечение.**

Скелет, муляжи, планшеты. Препараты из трупного материала: пищеварительной, дыхательной, мочевой и половой систем. Таблицы по «Спланхнологии».

**СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА - 2 часа** (2 часа – интерактивная форма обучения – «метод Jigsaw», «мозговой штурм», консультации и тестирование по электронной почте)

### **Сердце.**

Сердце. Положение, проекция, форма, размеры и вес сердца. Отделы сердца: предсердия и желудочки. Предсердно-желудочковые отверстия – правое и левое. Клапанный аппарат: створчатые и полулунные клапаны, их строение, положение и функция. Сосочковые мышцы. Сухожильные струны. Сосуды, впадающие в сердце: полые вены (верхняя и нижняя), венечный синус, легочные вены. Сосуды, выходящие из сердца: аорта и легочный ствол. Строение стенки сердца: эндокард, миокард, эпикард. Проводящая система сердца. Кровоснабжение и иннервация

сердца. Возрастные особенности сердца. Влияние физических упражнений на положение, форму, размеры и функцию сердца.

### **Сосуды большого круга кровообращения, дуга аорты и ее ветви.**

Сосуды большого круга кровообращения. Артерии. Аорта и ее отделы: восходящая аорта, дуга аорты, нисходящая аорта (грудная и брюшная). Плечеголовной ствол. Общая сонная и подключичная артерии. Наружная сонная артерия и ее ветви: верхняя щитовидная, лицевая, поверхностная височная, верхнечелюстная и др. Внутренняя сонная артерия и ее ветви: глазничная, передняя и средняя артерии большого мозга и др. Подключичная артерия и ее ветви: позвоночная артерия, щитошейный и реберно-шейный стволы, внутренняя грудная артерия. Артериальный круг большого мозга и его функциональное значение. Подмышечная, плечевая, глубокая артерия плеча, лучевая и локтевая артерии. Ладонные дуги и пальцевые артерии: общие и собственные.

### **Нисходящая часть аорты, ее ветви.**

Нисходящая часть аорты, ее ветви, область кровоснабжения. Грудная аорта, ее париетальные (межреберные) и висцеральные ветви. Брюшная аорта. Париетальные ветви брюшной аорты: нижние диафрагмальные и поясничные артерии. Висцеральные ветви брюшной аорты: парные – средние надпочечные, почечные, яичковая (яичниковая) артерии; непарные артерии – чревный ствол и его ветви (левая желудочная, селезеночная и общая печеночная артерии), верхняя и нижняя брыжеечные артерии. Конечные ветви брюшной аорты: общие подвздошные и срединная крестцовая артерии. Наружная подвздошная артерия. Внутренняя подвздошная артерия, ее пристеночные и висцеральные ветви. Бедренная артерия, глубокая артерия бедра; подколенная, задняя и передняя большеберцовые артерии, внутренняя и наружная подошвенные артерии, тыльная артерия стопы. Понятие об артериальных сетях крупных суставов конечностей. Проекция и прощупывание пульсации крупных артерий (дуга аорты, плечеголовной ствол, левая и правая общие сонные, подключичная, наружная сонная, лицевая, поверхностная височная, плечевая, лучевая, локтевая артерии, ладонные дуги: поверхностная и глубокая; общие и собственно пальцевые артерии, бедренная, подколенная, задняя и передняя большеберцовые артерии, тыльная артерия стопы).

### **Система верхней и нижней полых вен. Воротная вена.**

Система верхней и нижней полых вен. Воротная вена. Верхняя полая вена, местоположение и вены ее образующие (плечеголовные, правая и левая). Непарная вена (полунепарные и добавочная полунепарные вены). Межреберные вены. Яремные вены - внутренняя, наружная и передняя. Лицевая вена. Венозные синусы или пазухи твердой мозговой оболочки. Большая вена мозга. Подключичная и подмышечная вены. Глубокие и кожные (медиальная, латеральная подкожные вены руки и срединная вена локтя), вены верхней конечности. Нижняя полая вена. Нижняя полая вена и ее топография. Пристеночные ветви нижней полой вены: поясничные, нижняя диафрагмальная. Висцеральные (внутренностные) ветви нижней полой вены: яичковая (яичниковая), почечная, надпочечная, печеночные. Воротная вена, ее ветви: верхняя брыжеечная, нижняя брыжеечная и селезеночная. Особенности

кровообращения в печени. Общая, внутренняя и наружная подвздошные вены. Венозные сети органов малого таза. Глубокие и кожные (большая и малая - подкожные) вены нижней конечности. Проекция крупных вен (верхняя полая, яремные и кожные вены конечностей) на живом человеке.

Лимфатическая система. Органы иммуногенеза. Образования, относящиеся к лимфатической системе, функции лимфатической системы. Лимфа. Основные ее отличия от крови. Теории образования лимфы. Факторы, способствующие движению лимфы. Строение и функция лимфатических сосудов и узлов. Грудной проток: поясничные и кишечный стволы, млечные сосуды Правый лимфатический проток. Регионарные лимфатические узлы. Селезенка, ее строение, функция, топография и проекция. Красный костный мозг. Возрастные особенности лимфатической системы.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний общих закономерностей строения, функции и топографии сердца, артериальных, венозных и лимфатических сосудов, особенностей строения органов иммуногенеза и их значение для занятий различными видами спорта; умений определять сходства и различия артериальных, венозных и лимфатических сосудов человека, их функциональную составляющую; навыка (опыта) самостоятельного нахождения магистральных сосудов конечностей с целью оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях в процессе педагогической практики и формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций (ОПК–1,9).

#### **Учебно-методическое обеспечение.**

Скелет, муляжи, планшеты. Препараты из трупного материала: отпрепарированные верхние и нижние конечности с сосудами и нервами, препарат сердца невскрытый, препарат сердца вскрытый. Таблицы и схемы по «Ангиологии».

**НЕРВНАЯ СИСТЕМА – 4 часа** (6 часов – интерактивная форма обучения – консультации и тестирование по электронной почте, «метод Jigsaw», «круглый стол», «мозговой штурм», карты опроса)

#### **1. Спинной и головной мозг (2 часа).**

Центральная нервная система. Спинной мозг. Положение, форма, вес спинного мозга. Оболочки спинного мозга. Наружное и внутреннее строение спинного мозга. Топография серого и белого вещества. Корешки спинного мозга. Конский хвост, спинномозговые нервы. Строение сегмента спинного мозга. Расположение чувствительных, вставочных и двигательных нейронов. Понятие о строении простой рефлекторной дуги. Морфологические основы учения И.М. Сеченова и, И.П. Павлова о рефлексах спинного мозга.

#### **Продолговатый и задний мозг.**

Головной мозг. Развитие головного мозга. Отделы головного мозга. Понятие о стволовой части мозга. Строение продолговатого мозга, топография серого и белого вещества, ядра продолговатого мозга. Строение заднего мозга, топография серого и белого вещества. Мост и мозжечок. Ромбовидная ямка. Четвертый желудочек.

#### **Средний и промежуточный мозг.**

Средний мозг, строение, топография серого и белого вещества. Водопровод, четверохолмие и ножки большого мозга. Ядра среднего мозга. Промежуточный мозг, строение, топография серого и белого вещества. Зрительный бугор, надбугровая (эпиталамус), подбугровая (гипоталамус) и забугровая (метаталамус) области. Третий желудочек мозга.

### **Конечный мозг.**

Конечный мозг. Полушария большого мозга. Отделы конечного мозга. Плащ и обонятельный мозг. Мозолистое тело. Доли, борозды, извилины полушарий большого мозга. Строение коры полушарий большого мозга и ее значение в образовании условных рефлексов. Локализация центральных отделов анализаторов. Внутреннее строение полушарий большого мозга. Полуовальный центр. Ядра основания мозга. Боковые желудочки мозга. Спинномозговая жидкость. Сосудистые сплетения нервной системы. Понятие о ретикулярной (сетчатой) формации центральной нервной системы.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний общих принципов строения, функций и топографии центральной нервной системы, отличительных особенностей белого и серого вещества спинного мозга и их значение для занятий различными видами спорта; умений определять и схематически зарисовывать сегменты спинного мозга человека, их функциональную составляющую; навыка (опыта) самостоятельного объяснять рефлекторную дугу и проводящие пути спинного и головного мозга с целью определения региональной иннервации внутренних органов и знать выход корешков спинномозговых нервов для оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях в процессе педагогической практики и формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций (ОПК–1,9).

## **2. Периферическая нервная система.**

### **Черепные нервы.**

Черепные нервы, выход черепных нервов на основание мозга и из полости черепа, их основные ветви и области иннервации. Обонятельный, зрительный, глазодвигательный, блоковый, тройничный, отводящий лицевой, преддверно-улитковый, языкоглоточный, блуждающий, добавочный и подъязычный нервы.

### **Шейное и плечевое сплетение.**

Шейное и плечевое сплетение. Нервы спинного мозга. Задние ветви спинномозговых нервов, области их иннервации. Передние ветви спинномозговых нервов. Образование сплетений. Шейное сплетение: кожные и мышечные ветви, диафрагмальный нерв. Плечевое сплетение: короткие и длинные ветви. Подмышечный, мышечно-кожный, срединный, лучевой, локтевой нервы. Иннервация мышц верхней конечности и туловища. Передние ветви грудных спинномозговых нервов. Межреберные нервы.

### **Поясничное, крестцовое и копчиковое сплетения.**

Поясничное, крестцовое и копчиковое сплетения. Иннервация мышц нижней конечности. Поясничное сплетение: короткие и длинные ветви - подвздошно-подчревный, подвздошно-паховый, бедренный, запирающий нервы и боковой кожный нерв бедра. Крестцовое сплетение: ягодичные нервы,



задний кожный нерв бедра, седалищный нерв и его ветви. Половой нерв. Копчиковое сплетение. Проекция нервов на живом человеке.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний общих принципов строения, функций и топографии черепно-мозговых нервов и спинномозговых нервов и их значение для жизнедеятельности организма; умений определять топографию волокон нервов, область их иннервации и функциональную составляющую; навыка (опыта) самостоятельного анализа и показа длинных и коротких ветвей шейного, плечевого, поясничного, крестцового и копчикового сплетения и области их иннервации с целью формирования общепрофессиональных компетенций (ОПК–1,9).

#### Учебно-методическое обеспечение.

Скелет, муляжи, планшеты. Препараты из трупного материала: препарат головного мозга (целого), препарат сагиттального разреза головного мозга, препарат стволовой части мозга, препараты заднего и продолговатого мозга, препараты мозжечка, препарат фронтального разреза головного мозга, верхняя и нижняя конечности с отпрепарированными сосудами и нервами. Таблицы и схемы по «ЦНС, ВНС и ПНС».

### 6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

При изучении раздела студент самостоятельно готовится к последующим темам и выполняет творческие самостоятельные задания:

№ п/п	Содержание работы Темы занятий	Кол-во часов	Виды контроля
1	<p><b>Основы анатомии</b></p> <p>Элементы и функции ядра клетки. Морфологическая характеристика хромосом, их классификация. Обязательные компоненты цитоплазмы- клеточные органеллы – микроструктуры клеток, выполняющие жизненно важные функции.</p> <p>Классификация тканей организма человека.</p> <p>Что собой представляет однослойный, многослойный и многорядный эпителий.</p> <p>Виды соединительной ткани, примеры.</p> <p>Строение хрящевой ткани, ее виды.</p> <p>Биомеханические свойства хрящевой ткани.</p> <p>Строение поперечнополосатой мышечной ткани, ее мышечных волокон. Красные и белые мышечные волокна, в чем их структурные и функциональные особенности. Саркомер, какие структуры входят в его состав. Строение и функции нервных клеток и миелиновых и безмиелиновых нервных волокон. Понятие о гомеостазе. Пластичные и постоянные</p>	5	Дискуссия

	<p>компоненты. Виды рецепторов. Этапы развития анатомии. Вклад в развитие анатомии ученых: Гиппократ, Аристотеля, К. Галена, Леонардо да Винчи, А. Везалия, У. Гарвея, А. Ван Левенгука, Т. Шванна, А. Р. Протасова, А. М. Шаумлянского, Д. Н. Зернова, В. Н. Тонкова, В. Н. Шевкуненко, П. Ф. Лесгафта, В. В. Бунака, М. Г. Привеса, М. Ф. Иваницкого, Б. А. Никитюка.</p>		
2	<p><b>Кости и их соединения</b>          Строение компактного и губчатого вещества костной ткани. Кость как орган. Типы соединений костей и их характеристика. Классификация костей. Первичные и вторичные кости. Отличительные особенности шейных, грудных, поясничных и крестцовых позвонков. Строение, функции и движения позвоночного столба. Форма грудной клетки людей разных типов телосложения. Движения грудной клетки. Изменение формы и положения грудной клетки во время вдоха и выдоха. В каких отделах позвоночного столба встречаются соединения: синхондроз, синостоз, синдесмоз. Характеристика костей мозгового и лицевого черепа, их соединение.          Топография черепа. Парные и непарные кости черепа. Каналы височной кости.          Височная, подвисочная, крылонебная ямки черепа. Кости образующие стенки этих ямок.          Отверстия наружного основания черепа. Нервы, кровеносные сосуды проходящие через каждое из отверстий наружного основания черепа. Понятие о контрфорсах. Адаптационные изменения костной системы на клеточном и тканевом уровне.          Адаптационные изменения костной системы на органном и системном уровне. Адаптационные изменения соединений костей под влиянием систематических тренировок.</p>	14	Дискуссия, устный опрос
3	<p><b>Мышечная система</b>          Мышца как орган. Вспомогательный аппарат мышц. Строение синовиальных сумок и синовиальных влагалищ, их функции. Чем</p>	26	Контрольная работа, устный

	<p>различаются по строению и функции красные и белые мышечные волокна. Виды и режимы работы мышц. Рычаги, их разновидности. Саркомер. Двигательная единица. Факторы, влияющие на силу мышц. «Анатомический» и «физиологический» поперечник мышцы. Мышцы, обеспечивающие движения в грудино-ключичном суставе. Мышцы, обеспечивающие движения в плечевом суставе. Мышцы, обеспечивающие движения в локтевом суставе. Мышцы, обеспечивающие движения в лучезапястном суставе. Мышцы, обеспечивающие движения в тазобедренном суставе. Мышцы, обеспечивающие движения в коленном суставе. Мышцы, обеспечивающие движения в голеностопном суставе. Адаптационные изменения мышечной системы под влиянием статических упражнений. Адаптационные изменения мышечной системы при динамических нагрузках. На какие подгруппы подразделяются мышцы головы. Особенности анатомии мимических мышц, отличающие их от другой скелетной мускулатуры. Пластинки височной фасции. Функции латеральной крыловидной мышцы. Фасции и треугольники шеи. Жевательные мышцы.</p>		опрос
4	<p><b>Динамическая морфология</b>          Основные виды положений тела в морфологии, их характеристика. Общий центр тяжести тела человека, методы его определения. Может ли общий центр тяжести тела человека находиться вне тела, и если может, то при каких условиях. Анатомический анализ статических положений тела, характерных для вашей спортивной специализации. Положения тела при различных видах упоров. Анатомический анализ различных видов движения без перемены места опоры. Работа мышц и суставов при сгибании и разгибании туловища. Мышцы, испытывающие основную нагрузку при подъеме на носки. Мышцы и суставы выполняющие основную работу при приседании. Работа мышц различных частей тела спортсмена при подтягивании на</p>	32	Контроль ная работа, устный опрос

	<p>перекладине. Анатомический анализ различных движений со сменой места опоры. Структура ходьбы: двойной, одиночный и простой шаг. Понятие о фазах и моментах. Работа мышц в фазах ходьбы. Анатомический анализ спортивной ходьбы, ходьбы вверх и вниз по лестнице. Мышцы, выполняющие основную работу в различных фазах прыжков в длину с разбега. Мышцы и суставы, выполняющие основную нагрузку при выполнении упражнения «сальто назад».</p>		
5	<p><b>Внутренние органы</b>          Схема строения молочных и постоянных зубов. Топография и форма желудка. Строение ворсинки тонкой кишки. Строение, топография, доли, функции, особенности строения и кровоснабжения печени. Типы покрытия внутренних органов висцеральным листком брюшины. Структуры образующие носовую полость, ее функция. Гортань. Хрящи и мышцы гортани. Строение и функции голосовой щели. Строение бронхиального дерева и доли легкого. Строение ацинуса. Строение плевры, ее синусы. Границы правого и левого легкого. Топография и макроскопическое строение почки. Оболочки почки. Кортикальное и мозговое вещество почки. Особенности кровоснабжения почки. Мочеотводящие пути: мочеточники, мочеиспускательный канал. Отличие мужского мочеиспускательного канала от женского. Мочевой пузырь, топография, функция, особенности строения. Строение и оболочки яичка. Семявыносящие и семяизвергающие протоки и придаточные железы мужской половой системы. Топография и особенности строения яичников и маточных труб. Отношение яичников и маточных труб к брюшине. Матка, топография, отделы, функции, особенности строения стенки. Связки матки. Строение молочных желез.</p>	20	Устный опрос
6	<p><b>Сердечно-сосудистая система</b>          Круги кровообращения. Различия в строении стенки артерии и вены. Понятие о коллатерали и</p>	22	Контроль ная работа,

	<p>анастомозе. Сосуды образующие микроциркуляторное русло. Закономерности распределения кровеносных сосудов в организме человека. Правила оказания первой помощи при кровотечении. Сердечный круг кровообращения. Нервно-мышечный аппарат сердца. Строение клапана сердца, его функции. Строение перикарда. Топография сердца. Гипертрофия сердца. Кровоснабжение головного мозга. Кровоснабжение мышц плечевого пояса. Кровоснабжение сгибателей и разгибателей предплечья. Кровоснабжение сгибателей и разгибателей кисти. Кровоснабжение кисти. Пристеночные и внутренностные ветви грудной части аорты. Пристеночные ветви брюшной части аорты. Парные и непарные ветви брюшной части аорты. Кровоснабжение мышц сгибателей и разгибателей бедра. Кровоснабжение мышц сгибателей и разгибателей голени. Кровоснабжение стопы. Вены образуют венозный угол. Синусы твердой мозговой оболочки, особенности их строения. Место впадения подкожных вен верхней и нижней конечностей. Система нижней полой вены. Корни воротной вены. Общие закономерности строения лимфатической системы. Образование лимфы. Строение стенки лимфатических капилляров, сосудов и протоков. Лимфатические узлы, их строение и распределение в организме человека. Селезенка, ее строение, топография, кровоснабжение и функции. Тимус, топография и особенности строения. Органы кроветворения.</p>		устный опрос
7	<p><b>Нервная система</b>          Структурная единицей нервной системы. Структурно-функциональная единица нервной системы. Строение и функции глиии. Классификация рецепторов. Эффектор, строение, функции. Рефлекторное кольцо.          Оболочки спинного мозга. Как образуется и какова функция цереброспинальной жидкости. Внешнее строение спинного мозга. Строение серого вещества спинного мозга. Восходящие и</p>	44	Контроль ная работа, устный опрос

<p>нисходящие проводящие пути спинного мозга, их функция. Продолговатый мозг, его расположение, строение. Проводящие пути и ядра продолговатого мозга. Мост, его расположение и строение. Проводящие пути и ядра моста. Ромбовидная ямка. Ядра черепно-мозговых нервов, расположенных в ромбовидной ямке. Проводящие пути, ядра и связи мозжечка. Средний мозг, его расположение, строение, проводящие пути и ядра. Желудочки ствола мозга и их взаимосвязь. Отделы конечного мозга. Базальные ганглии, их характеристика и связи. Белое вещество полушарий, характеристика волокон, входящих в его состав. Борозды, извилины и доли коры больших полушарий. Архитектоника коры больших полушарий. Нейроны различных слоев коры. Периферический и центральный отдел обонятельного мозга. Распределение функций в коре больших полушарий конечного мозга. Структуры входящие в состав лимбической системы. Боковые желудочки конечного мозга и их взаимосвязь с другими желудочками мозга.</p> <p>Комиссуральные проводящие пути, их функции. Ассоциативные проводящие пути, их функции. Вкусовой проводящий путь. Обонятельный проводящий путь. Зрительный проводящий путь. Слуховой проводящий путь. Вестибулярный проводящий путь. Тонкий и клиновидный пучки. Морфологические отличия симпатического и парасимпатического отделов вегетативной системы вы знаете. Фармакологические отличия симпатического и парасимпатического отделов вегетативной системы вы знаете. Локализация центрального отдела парасимпатического отдела вегетативной нервной системы. Строение, топография и функции симпатического ствола. Черепно-мозговые нервы: чувствительные, двигательные и смешанные. Черепно-мозговые нервы иннервирующие структуры глазницы. Образования головы, получающие иннервацию от тройничного и лицевого нервов. Иннервация</p>		
--	--	--

	<p>структур ротовой полости. Особенности блуждающего нерва. Выход черепно-мозговых нервов на основание мозга. Чувствительные ветви шейного сплетения. Короткие ветви плечевого сплетения и зоны иннервации. Иннервация мышц, обеспечивающих сгибание и разгибание плеча. Иннервация мышц, обеспечивающих сгибание и разгибание предплечья. Иннервация мышц, обеспечивающих приведение и отведение кисти. Короткие ветви крестцового сплетения и зоны иннервации. Иннервация мышц, обеспечивающих сгибание и разгибание бедра. Иннервация мышц, обеспечивающих сгибание и разгибание голени. Иннервация мышц, обеспечивающих приведение и отведение стопы. Иннервация мышц таза.</p>		
8	<p><b>Органы внутренней секреции</b>          Общие морфологические основы и функции эндокринной системы. Классификация эндокринных желез. Функции эндокринных желез. Филогенез эндокринных желез. Вещества химической регуляции. Основные свойства эндокринной системы. Железы внутренней секреции в спортивной деятельности. Анаболические стероиды и спорт. Морфологическая характеристика эндокринных образований, их гормоны, органы (клетки)-мишени. Биологическое действие гормонов.</p> <p><b>Органы чувств</b>          Общая характеристика органов чувств. Строение кожи. Вспомогательный аппарат глаза, глазное яблоко, зрительный проводящий путь. Вестибулярный проводящий путь.          Орган вкуса, вкусовой проводящий путь.          Строение внутреннего уха, слуховой проводящий путь. Обонятельный проводящий путь, топография рецепторов и корковых центров</p>	14	Устный опрос
	<b>Подготовка к зачету и экзамену</b>	13	
	<b>Итого часов</b>	190	

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов.

Список основной и дополнительной литературы по темам, изучаемым студентами самостоятельно:

1. Иваницкий, М.Ф. Анатомия человека: учебник для высш. учеб. заведений физ. культуры / ред.: Б.А. Никитюк, ред.: А.А. Гладышева, ред.: Ф.В. Судзиловский, М.Ф. Иваницкий .— 6-е изд. — М. : Терра-Спорт, 2003 .— 624 с.
2. Иваницкий, М.Ф. Анатомия человека [Электронный ресурс] : учебник для высш. учеб. заведений физ. культуры / ред.: Б.А. Никитюк, ред.: А.А. Гладышева, ред.: Ф.В. Судзиловский, М.Ф. Иваницкий .— 14-е изд. — М. : Спорт, 2014 .— 624 с.— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/641133/>
3. Самусев Р.П. Возрастная морфология (Ч.1) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Зубарева, Е.С. Рудаскова, Р.П. Самусев. – Волгоград: ВГАФК, 2012. – 177 с. - Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/233128/>
4. Дорохов Р. Н. Спортивная морфология: учебное пособие/ Р. Н. Дорохов, В. П. Губа.-М. : СпортАкадемПресс., 2002.- 236 с.
5. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «РУКОНТ» [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://elibrary.ru/>
7. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
8. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rsl.ru/>
9. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]: федеральный портал.- Режим доступа: <http://window.edu.ru/>
10. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.nlr.ru/>
11. Медицинская библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.booksmed.com/>
12. Анатомический атлас online, остеология [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://anatomyonline.ru/>

## 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-1	01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение (организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной	Знает: Общие закономерности роста и развития организма человека, адаптации организма к систематическим физическим нагрузкам различной направленности и интенсивности Умеет: Определять анатомо-морфологические особенности в различные периоды онтогенеза и при физкультурно-спортивной деятельности, характер ее влияния на организм человека Имеет опыт: Методиками определения биологического возраста и конституции



	программы обучающимися)	человека
ОПК-1	01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) А/03.6 (применение инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка)	Знает: Методологические основы двигательной деятельности, возрастные и гендерные особенности организма человека на разных этапах онтогенеза Умеет: Использовать средства и методы для определения индивидуальных, половых, возрастных, двигательных особенностей организма человека на разных этапах онтогенеза Имеет опыт: Методами определения индивидуальных, половых, возрастных особенностей организма человека на разных этапах онтогенеза и алгоритмом двигательных действий
ОПК-9	01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) А/03.6 (применение инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка)	Знает: Общий план строения, макро- и микроскопическое строение органов и систем организма человека, биологическую основу адаптационных процессов, происходящих при занятиях физическими упражнениями Умеет: Проводить занятия с лицами различного возраста и пола, нормировать и контролировать нагрузку с учетом изменений морфологических показателей Имеет опыт: Применять анатомические методы исследования для контроля и установления влияния физической нагрузки на организм занимающихся

## 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

#### А. Текущая аттестация.

В соответствии с рабочей программой материал предлагается по девяти разделам, которые заканчиваются практикумами включающими устное собеседование, письменный развернутый ответ на вопросы, тесты и т.д.

На каждом практическом занятии преподаватель проводит текущий опрос по темам раздела в разной форме – устно, контрольную работу, тестирование.

По каждому разделу проводится проверка самостоятельной работы в виде ответов на устные или письменные вопросы, проверки конспектов, рефератов, заслушивания сообщений.

#### В. Промежуточная аттестация.

Промежуточная аттестация осуществляется в виде экзамена. Во втором семестре студенты сдают курсовой экзамен по всем пройденным темам.

### 7.2.2. Тестовые задания

#### А. Образец теста

**Инструкция:** тест состоит из 50 вопросов. На его выполнение отводится 90 минут. Работа выполняется индивидуально. Ответы вписываются в предоставленные бланки ответов. Каждый вопрос предполагает 1 правильный

ответ. Задания рекомендуется выполнять по порядку. Если задание не удается выполнить сразу, рекомендуется перейти к следующему. Если остается время, вернуться к пропущенным заданиям. Тест считается зачтенным, если студент дал не менее 35 правильных ответов (70%).

1. Первый чувствительный нейрон находится в:

- а. передних рогах спинного мозга
- б. задних рогах спинного мозга
- в. боковых рогах
- г. в узлах, расположенных по обеим сторонам спинного мозга

2. Какой длины достигают клетки поперечно-полосатых мышц?

- а. 0,1 см
- б. 1,0 см
- в. 5,0 см
- г. 12,0 см

3. Волосы относятся к производным

- а. собственно кожи
- б. подкожной клетчатки
- в. кожного эпителия
- г. рудиментов мышечных волокон

### **Б. Критерии оценивания компетенций (результатов)**

Тест оценивается по 2-х балльной шкале. Студент, давший 70% и более правильных ответов, считается сдавшим тест; студент, давший менее 70% правильных ответов – не сдавшим.

### *7.2.3. Доклад*

#### **А. Примерная тематика докладов**

1. Место анатомии человека в образовании педагога по физической культуре
2. Строение позвоночного столба, грудной клетки
3. Общая анатомия черепа человека
4. Кости верхней и нижней конечностей
5. Кровеносная система
6. Лимфатическая система
7. Анатомия дыхательной системы (воздухоносные пути, легкие)
8. Анатомия мышечной системы
9. Пищеварительный канал (полость рта, глотка, пищевод, желудок, тонкая и толстая кишка).
10. Печень и поджелудочная железа
11. Морфология и анатомия спинного мозга
12. Спинномозговые нервы и сплетения
13. Центральная нервная система. Общий обзор головного мозга
14. Черепно-мозговые нервы
15. Локализация у человека корковых центров неспецифических функций и специфических для человека
16. Локализация функций в коре полушарий большого мозга. Понятие об анализаторе

17. Орган зрения
18. Орган слуха. Преддверно-улитковый аппарат
19. Орган обоняния. Орган вкуса
20. Вегетативная (автономная) нервная система
21. Эндокринная система

### **Б. Критерии оценивания компетенций (результатов)**

Оценивается умение найти в отечественной и зарубежной литературе, а также в сети Интернет, и выделить наиболее важные и современные работы по теме, структурировать изложение

темы, уровень владения понятиями, качество представления доклада, умение ответить на вопросы. Доклад оценивается по 4-х балльной шкале.

### **В. Описание шкалы оценивания**

Отметка «отлично» ставится, если:

- знания отличаются глубиной и содержательностью, даны логично построенные, полные, исчерпывающие ответы на вопросы;
- студент демонстрирует способность к анализу положений существующих научных теорий, оперирует научными понятиями;
- доклад иллюстрируется примерами из практики, подтверждающими теоретические положения.

Отметка «хорошо» ставится, если:

- знания имеют достаточный содержательный уровень; раскрыто содержание доклада, однако имеются определенные затруднения в ответе на уточняющие вопросы;
- в докладе имеют место несущественные фактические неточности;
- недостаточно раскрыто содержание доклада.

Отметка «удовлетворительно» ставится, если:

- знания имеют фрагментарный характер, имеются определенные неточности и погрешности в формулировках, возникают затруднения при ответе на уточняющие вопросы;
- при ответе на вопросы студент не может обосновать закономерности, принципы, объяснить суть явления; допущены фактические ошибки;
- студент продемонстрировал слабое умение формулировать выводы и обобщения, приводить примеры практического использования научных знаний;

Отметка «неудовлетворительно» ставится, если:

- не раскрыто содержание доклада, обнаружено незнание или непонимание сущности вопросов;
- допущены существенные фактические ошибки при ответах на вопросы;
- студент обнаруживает неумение оперировать научной терминологией, незнание положений существующих научных теорий;
- в ответе не приводятся примеры практического использования научных

знаний;

- на большую часть вопросов экзаменатора студент затрудняется дать ответ или дает неверные ответы;
- из представления доклада видно, что студент слабо ориентируется в тексте.

#### *7.2.4. Устный опрос*

##### **А. Типовые задания**

1. Соединительная ткань
2. Общая анатомия скелета
3. Анатомия дыхательной системы (воздухоносные пути, легкие)
4. Морфология и анатомия спинного мозга

##### **Б. Критерии оценивания компетенций (результатов)**

При устном опросе развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на определенную тему, показывать его умение применять определения, термины, отвечать на дополнительные вопросы. При оценке ответа основными являются следующие критерии: 1) полнота и правильность ответа; 2) степень осознанности, понимания изученного; 3) языковое оформление ответа; 4) ответы на дополнительные вопросы.

##### **В. Описание шкалы оценивания**

Отметка «отлично» ставится, если:

- изученный материал изложен полно, определения даны верно;
- ответ показывает понимание материала;
- студент может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры, не только по учебнику и конспекту, но и самостоятельно составленные.

Отметка «хорошо» ставится, если:

- изученный материал изложен достаточно полно;
- при ответе допускаются ошибки, заминки, которые студент в состоянии исправить самостоятельно при наводящих вопросах;
- студент затрудняется с ответами на 1-2 дополнительных вопроса.

Отметка «удовлетворительно» ставится, если:

- материал изложен неполно, с неточностями в определении понятий или формулировке определений;
- материал излагается непоследовательно;
- студент не может достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- на 50% дополнительных вопросов даны неверные ответы.

Отметка «неудовлетворительно» ставится, если:

- при ответе обнаруживается полное незнание и непонимание изучаемого материала;
- материал излагается неуверенно, беспорядочно;
- даны неверные ответы более чем на 50% дополнительных вопросов.

Примечание. Отметки «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно» могут также выставляться не за единовременный ответ, но и за работу на семинарском

занятии, при условии, если в процессе занятия не только заслушивались дополнения студента, но и осуществлялась проверка его умения применять знания на практике.

### *7.2.5 Письменная (контрольная) работа*

#### **А. Типовые задания**

- 1.Строение костей пояса верхней конечности.
- 2.Анатомическая характеристика плечевого сустава.
- 3.Возможные движения в плечевом суставе (указать оси вокруг которых производятся движения)

#### **Б. Критерии оценивания компетенций (результатов).**

Оценивается по 4-хбалльной шкале. В критерии оценки знаний по зачету входят:

- 1.уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой;
2. полнота и правильность ответа, степень осознанности, понимания изученного;
3. обоснованность, четкость, краткость изложения ответа;
4. ответы на дополнительные вопросы.

#### **В. Описание шкалы оценивания**

**Оценка «отлично» ставится, если:** дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность знаний, проявляющаяся в свободном раскрытии проблемы. Знание проблемы демонстрируется на фоне понимания ее в системе изучаемой науки и деятельности специалиста в области ФКиС. Письменный ответ формулируется в терминах науки, логичен, доказателен, демонстрирует.

**Оценка «хорошо» ставится, если:** дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность знаний, проявляющаяся в свободном оперировании изучаемыми понятиями. Письменный ответ формулируется в терминах науки, логичен, доказателен, демонстрирует профессионально-педагогическую позицию студента. Допущены ошибки в формулировке проблемы, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.

**Оценка «удовлетворительно» ставится, если:** дан неполный ответ, логика, и последовательность изложения имеют существенные нарушения, допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемой проблемы, вследствие непонимания студентом ее существенных и несущественных признаков. В ответе отсутствуют выводы. Письменная работа требует поправок, коррекции.

**Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:** дан неполный ответ (или ответ отсутствует), представляющий собой разрозненные отрывочные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определении проблемы. Присутствует нелогичность изложения. Письменный текст оформлен с орфографическими ошибками. Отсутствуют выводы.

### *7.2.6. Вопросы к зачету*

#### **А. Вопросы к зачету.**

##### **а) Типовые вопросы**

## Раздел 1. ОСНОВЫ АНАТОМИИ

1. Анатомия человека, как наука. Предмет, задачи и методы анатомии.
2. Оси, плоскости и движения тела человека (примеры).
3. Понятия «орган», «система органов» и «аппараты органов» (примеры).
4. Клетка: строение, функции.
5. Ткани, их классификация.
6. Понятие «адаптация», ее биологическая основа.
7. Компенсаторные, приспособительные процессы организма.
8. Этапы развития онтогенеза. Влияние факторов на формирование организма (биотические, абиотические).

## Раздел 2. ОСТЕОСИНДЕСМОЛОГИЯ

9. Скелет, общая характеристика и функции.
10. Кость как орган, рост и развитие костей.
11. Классификация костей, химический состав.
12. Изменения в костях при целенаправленных физических нагрузках.
13. Изменения в суставах и связочном аппарате при занятиях спортом.
14. Виды соединений костей: прерывные (синовиальные) и непрерывные (примеры).
15. Классификация суставов.
16. Влияние формы сустава на выполняемую функцию (примеры).
17. Скелет туловища: строение и отличительные особенности позвонков различных отделов; грудная клетка (грудина, ребра, и их соединения)
18. Позвоночный столб, как целое, возможные движения, отделы. Изгибы позвоночного столба и их образование.
19. Скелет головы. Строение костей мозгового отдела черепа: лобная, затылочная, височная, теменная.
20. Строение костей лицевого отдела черепа: верхняя челюсть, носовая кость, слезная кость, скуловая, небная кость, нижняя челюсть, сошник.
21. Строение основания черепа (внутреннее, наружное).
22. Соединения костей черепа. Височно-нижнечелюстной сустав, строение, возможные движения.
23. Контрфорсы, пневматические (воздухоносные) кости, их значение и функции. Возрастные, половые особенности строения черепа.
24. Строение костей пояса верхней конечности: ключица, лопатка.
25. Грудино-ключичный и акромиально-ключичный суставы, строение, возможные движения, укрепляющий аппарат.
26. Строение костей свободной верхней конечности: плечевая кость, кости предплечья – лучевая и локтевая.
27. Плечевой сустав, строение, возможные движения, укрепляющий аппарат.
28. Локтевой сустав, строение, возможные движения, укрепляющий аппарат.
29. Кости кисти: запястье, пясть и фаланги пальцев.
30. Лучезапястный сустав, строение, возможные движения, укрепляющий аппарат.
31. Строение костей пояса нижней конечности: подвздошная кость, лобковая кость, седалищная кость.

32. Крестцово-подвздошный сустав, строение, возможные движения, укрепляющий аппарат.

33. Строение костей свободной нижней конечности: бедренная кость, кости голени: большеберцовая кость и малоберцовая кость, кости стопы.

34. Тазобедренный сустав, строение, возможные движения, укрепляющий аппарат.

35. Коленный сустав, строение, возможные движения, укрепляющий аппарат.

36. Голеностопный сустав, строение, возможные движения, укрепляющий аппарат.

### Раздел 3. МИОЛОГИЯ

1. Классификация мышечных тканей по строению.
2. Внешнее строение и функции скелетных мышц.
3. Мышца как орган, сократительная единица – мышечное волокно, строение.
4. Характеристика белых и красных мышечных волокон.
5. Внутримышечная и межмышечная координация (примеры).
6. Сухожилия мышц, их строение и классификация.
7. Классификация мышц.
8. Состояния мышц. Примеры из ИВС.
9. Мышцы антагонисты, синергисты, агонисты.
10. Вспомогательные аппараты мышц.
11. Мышцы спины, название, начало, прикрепление, функции.
12. Собственно дыхательные мышцы, название, начало, прикрепление, функции.
13. Мышцы живота и брюшного пресса. Названия, начало, прикрепление, функции. Соединительнотканые образования (слабые места) мышц живота.
14. Мышцы головы. Названия, начало, прикрепление, функции.
15. Мимические мышцы, их названия, начало, прикрепление, функции.
16. Поверхностные и глубокие мышцы шеи. Названия, начало, прикрепление, функции.
17. Мышцы, прикрепляющиеся к подъязычной кости, их названия, начало, прикрепление, функции.
18. Мышцы пояса верхней конечности. Названия, начало, прикрепление, функции.
19. Мышцы плеча, предплечья. Названия, начало, прикрепление, функции.
20. Мышцы кисти. Названия, начало, прикрепление, функции.
21. Фасции и топография мышц верхней конечности.
22. Мышцы пояса нижней конечности. Названия, начало, прикрепление, функции.
23. Мышцы бедра: передней, задней, медиальной групп. Названия, начало, прикрепление, функции.
24. Мышцы голени: передняя, задняя и латеральная группы. Названия, начало, прикрепление, функции.
25. Мышцы и своды стопы. Названия, начало, прикрепление, функции.
26. Фасции и топография мышц нижней конечности.

27. Адаптационные изменения в мышцах при статической и динамической нагрузке.

#### Раздел 4. ДИНАМИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

1. Динамическая анатомия. Методы исследования.
2. Классификация движений.
3. Виды работы, режимы работы мышц.
4. Анатомический анализ статических упражнений (на примере вися).
5. Анатомический анализ статических упражнений (на примере гимнастического моста).
6. Анатомический анализ статических упражнений (на примере стойки).
7. Анатомический анализ статических упражнений (на примере упора).
8. Анатомический анализ статических упражнений (на примере шпагата).
9. Общая характеристика и структура ходьбы.
10. Анатомический анализ двухопорного периода ходьбы.
11. Анатомический анализ одноопорного периода ходьбы.
12. Анатомический анализ фазы полета в беге.
13. Анатомический анализ одноопорного периода в беге.
14. Анатомический анализ вращательных движений.
15. Общая характеристика прыжка в длину с места.
16. Общая характеристика действующих на тело сил (внешних, внутренних).
17. Понятие о центре тяжести тела человека.
18. Площадь опоры, виды равновесия.
19. Открытые и закрытые кинематические цепи.
20. Характеристика рычага первого рода («равновесия»). Привести примеры.
21. Характеристика рычага второго рода («рычаг силы»). Привести примеры.
22. Характеристика рычага второго рода («рычаг скорости»). Привести примеры.

#### **б) Критерии оценивания компетенций (результатов).**

Оценивается по 4-х балльной шкале. В критерии оценки компетенций по зачету входят:

1. уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой;
2. полнота и правильность ответа, степень осознанности, понимания изученного;
3. обоснованность, четкость, краткость изложения ответа;
4. ответы на дополнительные вопросы.

#### **в) Описание шкалы оценивания**

«Зачтено» ставится, если:

- знания имеют достаточный содержательный уровень; раскрыто содержание 3-х вопросов, однако имеются определенные затруднения в ответе на уточняющие вопросы;
- в ответе имеют место несущественные фактические неточности;
- недостаточно раскрыто содержание по одному из вопросов;
- в ответе делаются не вполне законченные выводы или обобщения.

«Не зачтено» ставится, если:



- не раскрыто содержание вопросов билета, обнаружено незнание или непонимание сущности вопросов;
- допущены существенные фактические ошибки при ответах на вопросы;
- студент обнаруживает неумение оперировать научной терминологией, незнание положений существующих научных теорий;
- в ответе не приводятся примеры практического использования научных знаний;
- на большую часть дополнительных вопросов экзаменатора студент затрудняется дать ответ или дает неверные ответы.

#### 7.2.7. Вопросы к экзамену

### А. Экзаменационные вопросы

#### а) Типовые вопросы.

1. Анатомия человека, как наука. Предмет, задачи и методы анатомии
2. Орган. Система органов, аппарат, организм.
3. Ткани и их общая характеристика, функции, классификация.
4. Микроскопическое строение мышечного волокна (поперечно-полосатого).
5. Мышца как орган. Классификация мышц.
6. Формообразующая роль функции на примере строения суставов. Оси и плоскости. Движения в них.
7. Рост костей в длину и ширину.
8. Общий план строения непрерывных соединений, их классификация.
9. Строение синовиальных соединений. Классификация суставов.
10. Кость как орган. Надкостница, строение, функции.
11. Нервная ткань. Строение нервного волокна, образование смешанного нерва.
12. Общий план строения нервной системы. Простая рефлекторная дуга.
13. Вспомогательные аппараты мышц.
14. Межмышечная координация, синергизм и антагонизм мышц.
15. Понятие о закрытых и кинематических цепях, закономерности работы мышц в этих цепях.
16. Преодолевающая, уступающая и удерживающая работа мышц (пример из своей специализации).
17. Рычаг, скорости, равновесия (примеры из своей специализации).
18. Позвоночный столб. Как целое. Его строение, функции. Соединения.
19. Череп, кости его составляющие. Их строение.
20. Строение внутреннего основания черепа. Контрфорсы, их значения.
21. Грудино-ключичный сустав, строение, связки, возможные движения, мышцы их выполняющие.
22. Плечевой сустав, строение, возможные движения, мышцы участвующие в движении.
23. Локтевой сустав, строение, укрепляющий аппарат, мышцы, участвующие в движении сустава.
24. Суставы и соединения костей предплечья, возможные движения. Мышцы, участвующие в движении, кровоснабжение и иннервация.

25. Кости кисти, их соединения. Возможные движения в лучезапястном суставе, кровоснабжение и иннервация мышц, осуществляющих эти движения.
26. Тазобедренный сустав, связки, мышцы участвующие в отведении и приведении бедра, их иннервация и кровоснабжение.
27. Коленный сустав, связки, возможные движения, мышцы, осуществляющие сгибание и разгибание голени, их иннервация и кровоснабжение.
28. Голеностопный сустав, строение, связки, движения. Мышцы, производящие сгибание и разгибание стопы, их иннервация и кровоснабжение.
29. Движения в суставах нижней конечности при выполнении «рабочего движения» из вашей специализации.
30. Мышцы шеи, топография мышц шеи.
31. Мышцы спины. Их роль в формировании осанки и физиологических изгибов позвоночного столба.
32. Анатомическая характеристика различных висов (по схеме).
33. Мост, шпагат - анатомическая характеристика (по схеме).
34. Общая характеристика ходьбы. Структура двойного шага.
35. Анатомический анализ основных фаз бега. Работа мышц при ходьбе и беге, основные различия.
36. Анатомическая характеристика спортивной ходьбы.
37. Общая характеристика вращательных движений. Сальто назад.
38. Ротовая полость, ее стенки, железы. Глотка ее строение и топография.
39. Пищевод, желудок, строение и топография.
40. Тонкий, толстый кишечник, его отделы, строение, функция, иннервация и кровоснабжение.
41. Брюшина, плевра, перикард – строение, функции.
42. Носовая полость, стенки, функции. Гортань, ее строение, участие в голосообразовании.
43. Легкое: его макро- и микроскопическое строение.
44. Миндалины глотки. Групповые фолликулы подвздошной кишки, их функциональные значения.
45. Механизм дыхания, дыхательные мышцы. Их иннервация и кровоснабжение
46. Выделительная система организма. Их общая характеристика, иннервация, кровоснабжение.
47. Почка, ее фиксирующий аппарат, кровоснабжение и иннервация.
48. Микроскопическое строение почки, кровоснабжение в почке.
49. Мужская половая система. Строение наружных половых органов.
50. Строение яичка, оболочки, гормоны.
51. Строение яичника, гормоны, созревание яйцеклетки.
52. Матка, ее фиксирующий аппарат, кровоснабжение, иннервация.
53. Места прижатия артерий при кровотечениях.
54. Кровь и лимфа. Состав, функция, характеристика клеточных элементов.
55. Круги кровоснабжения.
56. Микроскопическое строение сердца, его топография, перикард.

57. Строение стенки кровеносных сосудов (артериальных, венозных ).
  58. Строение стенки сердца. Клапанный аппарат сердца.
  59. Строение и функция лимфатического узла.
  60. Лимфатическая система. Ее общая характеристика, функции.
  61. Кровоснабжение головного мозга.
  62. Проводящая система сердца. Строение.
  63. Система воротной вены.
  64. Оболочки головного мозга. Синусы твердой мозговой оболочки.
  65. Оболочки спинного мозга.
  66. Развитие спинного и головного мозга.
  67. Спинной мозг. Его микроскопическое строение. Сегмент спинного мозга.
- Строение.
68. Белое и серое вещество мозга.
  69. Спинномозговые нервы, их образование и строение.
  70. Строение белого и серого вещества конечного мозга, центры.
  71. Продолговатый мозг, отделы, ядра.
  72. Четвертый желудочек, топография ядер ромбовидной ямки.
  73. Задний мозг, его отделы ядра, связь с отделами мозга.
  74. Средний мозг, деление на отделы, ядра, связь с отделами мозга.
  75. Промежуточный мозг, отделы, функция, связи с другими отделами мозга.
  76. Гипоталамическая область. Строение, функции.
  77. Конечный мозг, его макроскопическое строение.
  78. Базальные ядра конечного мозга.
  79. Боковые желудочки. Стенки и связь с другими полостями мозга.
  80. Общая характеристика проводящих путей центральной нервной системы.
  81. Комиссуральные, ассоциативные и проекционные проводящие пути головного мозга.
  82. Общая характеристика автономной нервной системы.
  83. Парасимпатическая нервная система. Ее отделы, ядра, зоны иннервации.
  84. Симпатическая нервная система, ее отделы, ядра, зоны иннервации.
  85. Десятая пара черепных нервов - зона иннервации.
  86. Шейное сплетение. Зона иннервации.
  87. Плечевое сплетение, его ветви, зона иннервации.
  88. Поясничное сплетение. Его ветви и зона иннервации.
  89. Крестцовое сплетение, его ветви, зона иннервации.
  90. Железы внутренней секреции, общая характеристика их строения, функции. Гипофиз.
  91. Орган вкуса, его строение, проводящие пути.
  92. Поджелудочная железа как орган внутренней секреции.
  93. Строение глазного яблока, иннервация и кровоснабжение.
  94. Наружное и среднее ухо строение.
  95. Внутреннее ухо, слуховой нерв.
  96. Понятие «адаптация», ее биологическая основа.
  97. Компенсаторные, приспособительные процессы.
  98. Изменения в костях при целенаправленных физических нагрузках.

99. Изменения в суставах и связочном аппарате при занятиях спортом.

100. Адаптационные изменения в мышцах при статической и динамической нагрузке.

### **б) Критерии оценивания компетенций (результатов).**

Оценивается по 4-хбалльной шкале. В критерии оценки компетенций по экзамену входят:

1. уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой;

2. полнота и правильность ответа, степень осознанности, понимания изученного;

3. обоснованность, четкость, краткость изложения ответа;

4. ответы на дополнительные вопросы.

### **в) Описание шкалы оценивания**

Отметка «отлично» ставится, если:

- знания отличаются глубиной и содержательностью, даны логично построенные, полные, исчерпывающие ответы, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные, заданные экзаменатором;

- студент при ответах на вопросы демонстрирует способность к анализу положений существующих научных теорий, оперирует научными понятиями;

- при ответе на вопросы используются данные из дополнительной литературы;

- ответ иллюстрируется примерами из практики, подтверждающими теоретические положения;

- студент демонстрирует умение вести научную дискуссию.

Отметка «хорошо» ставится, если:

- знания имеют достаточный содержательный уровень; раскрыто содержание билета, однако имеются определенные затруднения в ответе на уточняющие вопросы;

- в ответе имеют место несущественные фактические неточности;

- недостаточно раскрыто содержание по одному из вопросов билета;

- в ответе делаются не вполне законченные выводы или обобщения.

Отметка «удовлетворительно» ставится, если:

- знания имеют фрагментарный характер, имеются определенные неточности и погрешности в формулировках, возникают затруднения при ответе на уточняющие вопросы;

- при ответе на вопросы билета студент не может обосновать закономерности, принципы, объяснить суть явления; допущены фактические ошибки;

- студент продемонстрировал слабое умение формулировать выводы и обобщения, приводить примеры практического использования научных знаний.

Отметка «неудовлетворительно» ставится, если:

- не раскрыто содержание вопросов билета, обнаружено незнание или непонимание сущности вопросов;

- допущены существенные фактические ошибки при ответах на вопросы;

- студент обнаруживает неумение оперировать научной терминологией, незнание положений существующих научных теорий;

- в ответе не приводятся примеры практического использования научных

знаний;

– на большую часть дополнительных вопросов экзаменатора студент затрудняется дать ответ или дает неверные ответы.

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ

*Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины*

<b>Основная литература</b>
1. Иваницкий, М.Ф. Анатомия человека: учебник для высш. учеб. заведений физ. культуры / ред.: Б.А. Никитюк, ред.: А.А. Гладышева, ред.: Ф.В. Судзиловский, М.Ф. Иваницкий.— 6-е изд. — М. : Терра-Спорт, 2003 .— 624 с.
2. Иваницкий, М.Ф. Анатомия человека [Электронный ресурс]: учебник для высш. учеб. заведений физ. культуры / ред.: Б.А. Никитюк, ред.: А.А. Гладышева, ред.: Ф.В. Судзиловский, М.Ф. Иваницкий .— 14-е изд. — М.: Спорт, 2014 .— 624 с.— Режим доступа: <a href="https://lib.rucont.ru/efd/641133">https://lib.rucont.ru/efd/641133</a>
3. Самусев Р.П. Возрастная морфология (Ч.1) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Зубарева, Е.С. Рудаскова, Р.П. Самусев. – Волгоград: ВГАФК, 2012. – 177 с. - Режим доступа: <a href="https://lib.rucont.ru/efd/233128">https://lib.rucont.ru/efd/233128</a>
<b>Дополнительная литература</b>
1. Дорохов Р. Н. Спортивная морфология: учебное пособие/ Р. Н. Дорохов, В. П. Губа.-М. :СпортАкадемПресс., 2002.- 236 с.

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНОЙ СЕТИ INTERNET, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 9.1. Электронные библиотечные системы

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://elibrary.ru/>

2. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>

3. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rsl.ru/>

4. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.nlr.ru/>

5. Library.ru [Электронный ресурс]: информационно-справочный портал.- Режим доступа: <http://www.library.ru/>

6. \_Российское образование [Электронный ресурс]: федеральный портал.- Режим доступа: <http://www.edu.ru/>

7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]: федеральный портал.- Режим доступа: <http://window.edu.ru/>

8. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.nlr.ru/>

9. Медицинская библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.booksmed.com/>

### 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Анатомический атлас online, остеология [Электронный ресурс].- Режим

доступа: <http://anatomyonline.ru/>

2. Иваницкий, М.Ф. Анатомия человека [Электронный ресурс]: учебник для высш. учеб. заведений физ. культуры / ред.: Б.А. Никитюк, ред.: А.А. Гладышева, ред.: Ф.В. Судзиловский, М.Ф. Иваницкий .— 14-е изд. — М.: Спорт, 2014 .— 624 с.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641133>

## **10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Студентам при освоении курса дисциплины «Анатомия и морфология человека» с самого начала необходимо обратить внимание на усвоение сложных анатомических понятий, терминов, механизмов, закономерностей и т.д. Их непонимание серьезно усложнит все освоение курса, построенного по принципу преемственности тем, разделов.

Студентам следует усвоить основные понятия по важным разделам дисциплины.

Изучая анатомию, недостаточно пользоваться только препаратами, рисунками, атласами, книгами, а необходимо все изучение вести также и на живом человеке. Для спортсмена такое изучение имеет большое значение. В своей практической деятельности он имеет дело всегда с живым человеком. Поэтому весь процесс изучения анатомии должен быть направлен на изучение живого человеческого тела. В первую очередь это касается изучения двигательного аппарата. Рассматривая любой костный препарат, прежде всего, необходимо ясно себе представить, где данный орган, например та или иная кость, находится у живого человека. Нужно научиться находить на живом человеческом теле все наиболее выступающие костные образования, щели крупных суставов, уметь определять положение мышц и понимать их значение для наружной поверхности тела. Прощупывая поверхностные мышцы, необходимо научиться определять их состояние. Изучая кровеносные сосуды, артерии и вены, изучая нервы, следует определять их проекцию на наружную поверхность тела, необходимо выучиться определять по пульсации ход крупных артериальных стволов, знать просвечивающие сквозь толщу кожи вены. При изучении внутренних органов, в частности при изучении легких, печени, желудка, кишечника, а также сердца, органов шеи необходимо ясно представлять себе их положение на живом человеке. То же самое касается изучения головного и спинного мозга, проекции долей полушарий мозга, проекции мозжечка, продолговатого мозга и других крупных образований. Это относится к некоторым образованиям органов чувств. Например, изучая полукружные каналы внутреннего уха, необходимо ясно представлять себе, где они находятся у живого человека. В результате систематически проведенного изучения анатомии на живом человеке можно в наибольшей мере достигнуть понимания его внутреннего строения по его внешней форме. Только такое изучение действительно полезно и дает знания, необходимые для жизни.

В конце каждого раздела студенты готовят к практикуму, все пройденные вопросы по разделу.

При подготовке к практикуму надо уделить внимание основным понятиям, законам, механизмам, рассмотренным в разделе. Несданные практикумы и практические занятия отрабатываются студентами индивидуально.

Для обеспечения подготовки студентов к занятиям и отработкам на стенде вывешиваются календарно-тематические планы.

### **11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Таблицы по всем разделам анатомии.
2. Муляжи по всем разделам анатомии.
3. Трупный материал по всем разделам анатомии.
4. Скелеты, отдельные кости скелета человека.
5. Антропометрический инструментарий.
6. Методические пособия по опорно-двигательному аппарату, внутренним органам, эндокринной системе, нервной системе, к практическим занятиям на электронных носителях.
7. Витрины с рентгенологическими снимками.
8. Планшеты по всем разделам анатомии.
9. Музейные препараты по всем разделам анатомии.
10. Мультимедийные атласы анатомии и морфологии человека.

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Аудитория № В (Д) - помещение для занятий лекционного типа	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 100; для преподавателя – 1. Учебная настенная доска для мела Перечень технических средств обучения: ноутбук Samsung NP-300E5A-A03RU, проектор Aser X110pDLP (переносной), экран	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 60443815, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine; Антивирусное программное обеспечение № лицензии 23041709220 65924300631, PN: KL4863RATFQ, продукт Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License;
2.	Аудитория № 40,42,61,62 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест в каждой аудитории: для студентов – 16; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная.	-//-

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	промежуточной аттестации		
3.	Аудитория № 42 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 16; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная.	-//-

#### Лицензионное программное обеспечение дисциплины

№ № п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License № лицензии E0443762-A37B-4211-8C65-909927E56600	<b>27.09.2022</b> Обновляется ежегодно	Антивирусное программное обеспечение
2.	Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44447859, продукт Microsoft Windows Vista Busines Russian Upgrade Academic OPEN Academic OPEN No level	27.08.2008 г.	Системное ПО, операционная система
3.	Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776, продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level	20.08.2008 г.	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
4.	<a href="#">Яндекс.Браузер</a>	Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722)

Согласовано

Ответственный за ОПОП



Булкова Т.М.



## Приложение

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
текущего, промежуточного и итогового контроля знаний студентов факультета  
заочного обучения по дисциплине  
**«АНАТОМИЯ»**

**Направление подготовки: 49.03.01. «Физическая культура»**

**Профиль «Физкультурное образование»**

**ПАСПОРТ**  
**фонда оценочных средств по дисциплине**  
**«АНАТОМИЯ»**


№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код компетенции	Наименование оценочного средства
1	Основы анатомии	ОПК-1	Устный опрос, тесты (письменно), реферат
2	Кости и их соединения	ОПК-1,9	Устный опрос, результаты выполнения индивидуальных заданий (карты опроса), знание препаратов
3	Мышечная система	ОПК-1	Устный опрос, результаты выполнения индивидуальных заданий (карты опроса), знание препаратов
4	Динамическая морфология	ОПК-1,9	Устный опрос, результаты выполнения индивидуальных заданий (расчетные работы)
5	Внутренние органы	ОПК-1	Устный опрос, тестирование, знание препаратов
6	Сердечно-сосудистая система	ОПК-1	Устный опрос, тестирование, знание препаратов
7	Нервная система	ОПК-1	Устный опрос, тестирование, знание препаратов
8	Органы внутренней секреции. Органы чувств	ОПК-1	Реферат

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»**

**Кафедра АНАТОМИИ И БИОМЕХАНИКИ**

Рабочая программа обсуждена на  
заседании кафедры  
«11» сентября 2023 г.  
протокол № 2  
Заведующая кафедрой В.Н. Чернова

  
\_\_\_\_\_

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. проректора по учебной работе  
И.А. Дьячук

«» \_\_\_\_\_ «» \_\_\_\_\_ 2023г

Рабочая программа по дисциплине

**БИОМЕХАНИКА**

основной профессиональной образовательной программы по направлению  
подготовки: **49.03.01 «Физическая культура»**

*Направленность (профиль программы) «Физкультурное образование»*

Уровень образования: *бакалавриат*

Форма обучения: *заочная*

курс – 2,3

семестр – 4,5

Итоговая форма контроля: *контрольная работа, экзамен*

Программу разработал:

кандидат педагогических наук, доцент Чернышева М.Д.

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта.....	3
2. Результаты обучения по дисциплине.....	3
3. Место дисциплины в структуре ОПОП.....	5
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	5
5. Содержание дисциплины.....	7
5.1. Количество часов, отведенных на занятия по дисциплине.....	7
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий.....	8
5.2.1. Содержание лекционных занятий.....	8
5.2.2. Содержание практических занятий.....	11
6. Самостоятельная работа студентов.....	15
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации...	19
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	19
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы.....	20
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля .....	20
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине.....	20
7.2.3. Тематика докладов.....	21
7.2.4. Устный опрос.....	22
7.2.5. Письменная (контрольная) работа.....	23
7.2.6. Вопросы к экзамену.....	24
8. Перечень литературы.....	28
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникабельной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины.....	29
9.1. Электронные библиотечные системы .....	29
9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы .....	30
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	30
11. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	30
Приложения.....	33

## 1. ВЫПИСКА ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования 3+ по направлению подготовки 49.03.01 утвержден Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017, № 940, от 26.11.2020 N 1456, от 08.02.2021 N 83.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает:

01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 Физическая культура и спорт (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

Типы задач профессиональной деятельности	Направленность (профиль)
Педагогический Научно-исследовательский	Физкультурно-оздоровительные технологии

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы компетенции:

УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

ОПК-9 – Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся.

ОПК-11 – Способен проводить исследования по определению эффективности используемых средств и методов физкультурно-спортивной деятельности

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом:

Результаты обучения по дисциплине:	Соотнесенные профессиональные стандарты	Формируемые компетенции
Знать: - Основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные	Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)	УК-1

девиации, а также основы их психодиагностики	А/01.6	
- Теория и технологии учета возрастных особенностей обучающихся	Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) А/03.6	ОПК-9
-Общие закономерности развития ребенка в раннем и дошкольном возрасте	Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) В/01.5	ОПК-11
Уметь: - Объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей	Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) А/01.6	УК-1
- Оценивать образовательные результаты: формируемые в преподаваемом предмете предметные и метапредметные компетенции, а также осуществлять (совместно с психологом) мониторинг личностных характеристик	Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) А/03.6	ОПК-9
- Применять методы физического, познавательного и личностного развития детей раннего и дошкольного возраста в соответствии с образовательной программой организации	Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) В/01.5	ОПК-11

Иметь опыт: - Объективная оценка знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей	Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) А/01.6	УК-1
- Применение инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка	Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) А/03.6	ОПК-9
- Организация и проведение педагогического мониторинга освоения детьми образовательной программы и анализ образовательной работы в группе детей раннего и /или дошкольного возраста	Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) В/01.5	ОПК-11

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Биомеханика относится к обязательной части блока Б1.О. 11

В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 2,3 курсе (4,5 семестрах) на заочной форме обучения. Итоговая форма контроля – экзамен (5 семестр).

Биомеханика является одной из теоретических дисциплин в курсе профессиональной подготовки специалистов в области адаптивной физической культуры.

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания, умения и навыки студента по анатомии, физике и физиологии.

Биомеханика является основой для изучения таких дисциплин, как теория и методика базовых видов спорта.

Рабочая программа по курсу «Биомеханика» имеет трудоемкость, равную 3 зачетным единицам.

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Объем дисциплины	Всего часов	Семестры	
		4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателей с обучающимися	23	9	14
лекции	8	4	4

практические занятия		6	2	4
Внеаудиторная работа (всего):		9	3	6
индивидуальная работа обучающихся с преподавателем		7	3	4
групповые консультации		2		2
Промежуточная аттестация (зачет / экзамен)		9		9
Самостоятельная работа		85	40	45
Общая трудоемкость дисциплины	часы	108	49	59
	ЗЕ	3		

### Виды учебной работы

К основным формам учебной работы относят лекции, практические и семинарские занятия, самостоятельную работу студентов, индивидуальные и групповые консультации, а также дополнительные виды учебной работы.

Лекция – это форма учебного занятия, где изучаются основы теории учебного предмета. Лекция дает глубокие и разносторонние знания, максимально способствует воспитанию и развитию студентов.

Семинарские занятия являются гибкой формой обучения, предполагающей наряду с направляющей ролью преподавателя интенсивную самостоятельную работу. Семинар связан со всеми видами учебной работы, прежде всего с лекциями и самостоятельными занятиями студентов.

Практические занятия занимают существенное место в подготовке студента к профессиональной деятельности. Значительную часть их объема составляет выполнение расчетно-графических заданий и биомеханических анализов спортивных упражнений, имеющих важнейшее значение для усвоения программного материала.

Самостоятельная работа – это планируемая работа студентов, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия

Самостоятельная работа студентов наряду с аудиторной представляет одну из форм учебного процесса и является существенной его частью. Самостоятельная работа выполняется с использованием опорных дидактических материалов, призванных корректировать работу студентов и совершенствовать ее качество.

Консультации. На консультациях рассматриваются вопросы, касающиеся организации, и методики внеаудиторной самостоятельной работы студентов, связанные с уточнением тех или иных научных данных, новых для студента понятий, методов решения задач; даются сведения о дополнительной литературе.

К дополнительным формам учебной работы относятся подготовка комплексного методического обеспечения: написание учебников и учебных пособий, конспектов лекций, разработка учебно-методических материалов по проведению всех видов занятий, подготовка методических материалов по всем видам и формам контроля знаний. Также к данному виду работы относится составление рабочих учебных программ по дисциплине, изучение и внедрение в практику образовательного процесса новых форм и методик преподавания, эффективного использования новых информационных технологий и технических средств обучения.



## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Количество часов, отведенных на занятия по дисциплине

Разделы, модули, темы	Всего часов	Аудиторные занятия (час)		
		Лекции	Практич. занятия	Самосто-ят. работа
<b>Раздел 1. Введение в биомеханику. История развития науки и ее современное состояние</b>	<b>5</b>	1		4
1.1. Введение в биомеханику. История развития науки и ее современное состояние		1		4
<b>Раздел 2. Характеристики движения спортсмена</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
2.1. Характеристики движения спортсмена		1		
2.2. Определение кинематических характеристик по промеру спортивного упражнения			2	14
<b>Раздел 3. Строение и свойства опорно-двигательного аппарата человека</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
3.1. Строение и свойства опорно-двигательного аппарата человека		2		
3.2. Масс-инерционные характеристики тела человека и определение ОЦТ аналитическим способом			2	14
<b>Раздел 4. Состав, система и структура двигательного действия. Управление двигательными действиями спортсмена. Виды спортивных упражнений</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>23</b>
4.1. Состав, система и структура двигательного действия. Управление двигательными действиями спортсмена		2		
4.2. Биомеханический анализ различных спортивных упражнений			2	23
<b>Раздел 5. Биомеханические основы проявления физических качеств и технико-тактической подготовленности спортсменов, основы биомеханического контроля</b>	<b>20</b>	<b>2</b>		<b>18</b>
5.1. Биомеханические основы проявления физических качеств и технико-тактической подготовленности спортсменов, основы биомеханического контроля		2		18
<b>Раздел 6. Индивидуальные и групповые особенности моторики. Спортивный отбор</b>	<b>12</b>	-	-	12
Подготовка к экзамену	<b>9</b>			9

<b>ИТОГО</b>	<b>108</b>	<b>8</b> (57%)	<b>6</b> (43%)	<b>94</b>
--------------	------------	-------------------	-------------------	-----------

Примечание: 2\* - количество часов занятий, проводимых в интерактивной форме (10 часов, 29,4%)

## **5.2. Содержание дисциплины по видам занятий**

### *5.2.1. Содержание лекционных занятий (8 часов)*

#### **Раздел I. ВВЕДЕНИЕ В БИОМЕХАНИКУ. ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ЕЕ СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ (1 час)**

**Лекция 1. Введение в биомеханику. История развития науки и ее современное состояние** Основные понятия биомеханики и биомеханики спорта. Исторические направления в развитии биомеханики. Современный этап развития науки. Определение биомеханики и биомеханики спорта. Общая и частная задачи биомеханики. Основная теория биомеханики – системно-структурный подход Д.Д.Донского.

Исторические направления в развитии биомеханики и современное состояние науки. Предпосылки развития биомеханики в древнем мире: Аристотель, Архимед, Клавдий Гален. Развитие в эпоху Возрождения: Леонардо да Винчи, Г.Галилей, И.Ньютон. Возникновение биомеханики как науки – Д.А.Борелли, Э.Майбридж, братья Вебер. В.Брауне и В.Фишер. Возникновение отечественной биомеханики – П.Ф.Лесгафт, И.М.Сеченов, И.П.Павлов, Н.А.Бернштейн, К.Э.Циолковский, В.М.Зациорский, Д.Д.Донской, Г.И.Попов, В.Б.Коренберг, В.К.Бальсевич.

Связь биомеханики с другими науками.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний: основные понятия биомеханики и биомеханики спорта – определение, предмет и объект изучения, основная теория; направления и этапы развития биомеханики, современное состояние науки; умений: уметь формулировать общую и частные задачи биомеханики спорта, разъяснять суть основной теории биомеханики; навыков: определять биомеханические особенности выполнения физических упражнений и формировать универсальные и общепрофессиональные компетенции (УК-1, ОПК – 9,11).

#### **Раздел II. ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИЖЕНИЯ СПОРТСМЕНА (2 часа)**

##### **Лекция 1. Характеристики движения спортсмена (1 час)**

Основные понятия механики. Кинематические характеристики движения спортсмена. Динамические характеристики движения спортсмена. Понятие о видах механического движения, материальном теле, системе отсчета расстояния и времени.

Кинематические характеристики: пространственные (координата, траектория, путь, перемещение), временные (момент времени, длительность движения, темп, ритм, период вращения, частота вращения), пространственно-временные (угловая и линейная скорость и ускорение).

Динамические характеристики: инерционные (масса, инерция, инертность тела, момент инерции при вращательном движении, импульс

тела), силовые (внешние и внутренние силы, момент силы, момент импульса силы, градиент силы) и энергетические (работа, мощность, энергия).

Изучение темы направлено на приобретение: знаний: знать основные группы характеристик движения спортсмена; умений: уметь определять вид механического движения при выполнении спортивного упражнения; навыков: определять перечень кинематических и динамических характеристик, формировать универсальные и общепрофессиональные компетенции (УК-1, ОПК – 9,11).

### **Раздел III. СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ЧЕЛОВЕКА (2 часа)**

#### **Лекция 2. Строение и свойства опорно-двигательного аппарата человека (2 часа)**

Строение, функции и свойства компонентов опорно-двигательного аппарата. Биомеханическая система: звено, пара, цепь. Рычаги и маятники в теле человека.

Строение, свойства и функции составляющих опорно-двигательного аппарата: биологические и механические свойства костей, мышц (возбудимость, сократимость, релаксация, упругость, прочность, твердость, жесткость, пластичность, вязкость, демпфирование, механический импеданс), суставов, связок и сухожилий. Трехкомпонентная модель мышцы. Способы изучения свойств опорно-двигательного аппарата.

Биомеханическое звено, пара, цепь (открытая и закрытая). Степени свободы движения в суставах. Определение количества степеней свободы в цепи.

Движения звеньев тела человека по механизму рычага (1, 2 и 3 рода) и маятника (период качения, гармонические колебания, механический резонанс).

Изучение темы направлено на приобретение: знаний: знать особенности эволюционной адаптации опорно-двигательного аппарата человека к прямохождению и воздействию гравитации; умений: уметь определять вид действующей нагрузки на опорно-двигательный аппарат для предотвращения травматизма; навыков: рассчитывать силу мышцы или мышечной группы, участвующей в движении рычага, формировать универсальные и общепрофессиональные компетенции (УК-1, ОПК – 9,11).

### **Раздел IV. СОСТАВ, СИСТЕМА И СТРУКТУРА ДВИГАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ. УПРАВЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЬНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ СПОРТСМЕНА. ВИДЫ СПОРТИВНЫХ УПРАЖНЕНИЙ (2 часа)**

#### **Лекция 3. Состав, система и структура двигательного действия. Управление двигательными действиями спортсмена**

Состав системы движений: подсистемы и элементы движений в пространстве (суставное движение) и во времени (фаза, период, цикл и двигательный акт). Система движений и системообразующие связи.

Структура движений и ее виды: двигательная (кинематическая, динамическая, энергетическая), информационная (сенсорная,

психологическая и эффекторная), обобщенная (координационная, ритмическая, фазовая).

Человек как самоуправляющаяся система: аппарат управления и исполнения. Цель управления, программа поведения, конечный результат. Потоки информации и их преобразование. Воздействия управляющие и сбивающие. Способы организации управления в самоуправляемых системах. Незамкнутые и замкнутые каналы связи. Обратная связь: внешнее и внутреннее кольцо, центральный и периферический контуры управления. Уровни управления движениями.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний: принципы подразделения двигательного действия на фазы; умений: выделять пространственные и временные элементы системы двигательного действия; навыков: определять пространственную, временную, пространственно-временную, силовую и энергетическую структуры двигательных действий, формировать универсальные и общепрофессиональные компетенции (УК-1, ОПК – 9,11).

## **Раздел V. БИОМЕХАНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЯВЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ КАЧЕСТВ И ТЕХНИКО-ТАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ СПОРТСМЕНОВ, ОСНОВЫ БИОМЕХАНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (2 часа)**

### **Лекция 4. Биомеханика физических качеств**

Биомеханические основы проявления физических качеств. Биомеханические показатели технико-тактической подготовленности спортсмена и команды. Биомеханический контроль в спорте.

Понятие о моторике человека как о совокупности его двигательных возможностей. Двигательные качества как качественно различные стороны моторики.

Биомеханическая характеристика силовых способностей: собственно-силовых, скоростно-силовых, силовой выносливости. Факторы, обуславливающие проявление силовых способностей. Зависимость силы действия от параметров двигательного задания: массы, скорости, направления движений. Положение тела и сила действия.

Биомеханическая характеристика скоростных способностей: время реакции (простой, сложной, фазы реакции), время одиночного движения и частота движения. Факторы, обуславливающие проявление скоростных способностей.

Биомеханическая характеристика выносливости, факторы, обуславливающие ее проявление. Основы эргометрии. Особенности тренировки в видах спорта, требующих проявления выносливости. Проблема экономизации спортивной техники.

Биомеханическая характеристика гибкости. Факторы, обуславливающие проявление гибкости. Суставная, пассивная и активная гибкость.

Ловкость, виды координационных способностей.

### **Биомеханическая характеристика технико-тактической подготовленности спортсмена и команды**

Понятие «техника». Количественные показатели технической подготовленности: тренировочный и соревновательный объем техники, арсенал вида спорта, разносторонность и рациональность техники.

Качественные показатели технической подготовленности: эффективность, ее определение (абсолютная, сравнительная, реализационная), освоенность (стабильность, устойчивость, автоматизированность, сохранение и восстановление двигательного навыка после перерывов).

Пути повышения технической подготовленности в сложнокоординационных, скоростно-силовых, игровых видах спорта и видах спорта, требующих проявления выносливости.

Характеристика тактической подготовленности спортсмена. Понятие «тактика». Тактический ход, вариант, комбинация.

Объем, разносторонность и рациональность тактики. Эффективность и освоенность тактики.

**Биомеханический контроль в спорте** Понятия «тест», «тестирование». Критерии добротности (аутентичности) тестов: трудность, длина, время и скорость теста; информативность (логическая и эмпирическая), надежность (стабильность, воспроизводимость и эквивалентность)

Шкалы измерений: наименований, порядка, интервалов и отношений. Погрешности измерений.

Тестирование двигательных способностей. Тесты, определяющие уровень развития силовых, скоростных, координационных способностей, выносливости и гибкости.

Автоматизация биомеханического контроля. Общая схема строения измерительной системы: датчик, передатчик, приемник, усилитель, обрабатывающее и запоминающее устройство.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний: особенности проявления различных сторон моторики человека, понятия техники и тактики; умений: определять параметрические и непараметрические зависимости в проявлении физических качеств, перечень показателей технико-тактической подготовленности спортсмена и команды; навыков: выбирать интересующий перечень показателей, организовывать исследование, владеть перечнем методик для определения биомеханических показателей физической и технико-тактической подготовленности, формировать универсальные и общепрофессиональные компетенции (УК-1, ОПК – 9,11).

#### *5.2.2. Содержание практических занятий (6 часов)*

**Раздел II. ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИЖЕНИЯ СПОРТСМЕНА (2 часа, из них 2 часа – интерактивная форма обучения – «круглый стол», «мозговой штурм», карты опроса, консультации и тестирование по электронной почте)**

*Практическое занятие 1. Изготовление промера.*

Виды движений, рассматриваемые механикой. Пространственные и временные характеристики движений.

Расчетно-графическая работа №1. Изготовление промера поступательного движения. По материалам видеосъемки изготовить промер поступательного движения (приложение 1).

Изучение темы направлено на приобретение: знаний: о видах механического движения, встречающихся при выполнении физических упражнений; умений: определять систему отсчета времени и расстояния, использовать ориентиры, находящиеся в поле видеосъемки; навыков: изготавливать промер спортивного упражнения, формировать универсальные и общепрофессиональные компетенции (УК-1, ОПК – 9,11).

*Составление хронограммы спортивного упражнения.*

Пространственные и временные характеристики движений.

Расчетно-графическая работа №2. Вычисление временных характеристик поступательного движения. По промеру, учитывая частоту видеосъемки, определить моменты времени, вычислить длительность отдельных фаз движения и движения в целом, рассчитать ритм движения (приложение 2).

Изучение темы направлено на приобретение: знаний: о пространственных и временных характеристиках двигательного действия; умений: выделять фазовый состав спортивного упражнения; навыков: высчитывать временные характеристики по промеру двигательного действия, изображать графически рассчитанные характеристики, формировать универсальные и общепрофессиональные компетенции (УК-1, ОПК – 9,11).

*Вычисление линейной скорости и ускорения по промеру поступательного движения.*

Пространственно-временные характеристики поступательного движения.

Расчетно-графическая работа №3. Вычисление линейной скорости и ускорения поступательного движения. По изготовленному промеру, учитывая масштаб и частоту видеосъемки, вычислить линейную скорость и ускорение (приложение 3).

Изучение темы направлено на приобретение: знаний: о пространственно-временных характеристиках поступательного движения; умений: пользоваться промером поступательного движения для определения пространственно-временных характеристик, уметь высчитывать масштаб; навыков: высчитывать пространственно-временные характеристики по промеру двигательного действия, изображать графически рассчитанные характеристики, формировать универсальные и общепрофессиональные компетенции (УК-1, ОПК – 9,11).

*Определение угловой скорости и ускорения вращательного движения.*

Пространственно-временные характеристики вращательного движения.

Расчетно-графическая работа №4. Вычисление угловой скорости и ускорения вращательного движения. По изготовленному промеру, учитывая частоту

видеосъемки и угол поворота, вычислить угловую скорость и ускорение (приложение 4).

Изучение темы направлено на приобретение: знаний: о пространственно-временных характеристиках вращательного движения; умений: пользоваться промером вращательного движения для определения пространственно-временных характеристик; навыков: высчитывать пространственно-временные характеристики по промеру двигательного действия, изображать графически рассчитанные характеристики, формировать универсальные и общепрофессиональные компетенции (УК-1, ОПК – 9,11).

### **Раздел III. СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ЧЕЛОВЕКА (4 часа)**

*Практическое занятие 2. Механические свойства компонентов опорно-двигательного аппарата.*

Механические свойства тканей (костной, хрящевой, мышечной, соединительной, нервной) и жидкостей организма. Дать понятие о резонансных свойствах тканей организма, механизме накопления и реализации энергии упругой деформации.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний: знать, какими механическими свойствами обладают компоненты опорно-двигательного аппарата и от чего будет зависеть их изменение; умений: определять значение внешней нагрузки, которое выдержат отдельные компоненты опорно-двигательного аппарата; навыков: рассчитывать силу мышцы и мышечной группы, которая участвует в движении рычага; формировать универсальные и общепрофессиональные компетенции (УК-1, ОПК – 9,11).

*Масс-инерционные характеристики тела человека. Определение ОЦТ*  
Геометрия массы тела и масс-инерционные характеристики.

Расчетно-графическая №5. Определение ОЦТ спортсмена в различных позах. Дать понятие о масс-инерционных характеристиках и способах их определения. Определить ОЦТ спортсмена при выполнении различных спортивных упражнений аналитическим способом (приложение 5).

Изучение темы направлено на приобретение: знаний: знать масс-инерционные характеристики и какими способами они определяются; умений: определять необходимый перечень масс-инерционных характеристик для расчета общего центра тяжести человека в различных позах; навыков: уметь определять положение общего и частного центров тяжести тела человека аналитическим способом при выполнении различных статических гимнастических упражнений, формировать универсальные и общепрофессиональные компетенции (УК-1, ОПК – 9,11).

**Раздел IV. СОСТАВ, СИСТЕМА И СТРУКТУРА ДВИГАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ. УПРАВЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЬНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ СПОРТСМЕНА. ВИДЫ СПОРТИВНЫХ УПРАЖНЕНИЙ (2 часа, из них 2 часа – интерактивная форма обучения – «круглый стол», «мозговой штурм», карты опроса, консультации и тестирование по электронной почте)**

### *Практическое занятие 3. Состав и структура двигательного действия*

Классификация видов спорта по составу, определить отношение избранного вида спорта к одной из групп; по каким характеристикам определить кинематическую и динамическую структуры двигательного действия, перечислить и пояснить примерами.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний: классификацию спортивных упражнений по изменению места, ориентации и позы; умений: определять фазовый состав, двигательные задачи, особенности выполнения спортивных упражнений; навыков: выявлять показатели, которые составляют кинематическую и динамическую структуры двигательного действия, формировать универсальные и общепрофессиональные компетенции (УК-1, ОПК – 9,11).

#### *Биомеханическая характеристика статических упражнений*

Биомеханический анализ спортивных движений

Место, его определение. Ориентация тела и отдельных его звеньев. Поза, ее определение. Статические упражнения. Виды равновесия. Определение степени устойчивости тела.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний: отличительные признаки статических упражнений; умений: определять факторы устойчивости и их влияние на сохранение равновесия тела; навыков: проводить биомеханический анализ статических упражнений, формировать универсальные и общепрофессиональные компетенции (УК-1, ОПК – 9,11).

#### *Биомеханическая характеристика упражнений без перемены места в пространстве и локомоторных упражнений*

Упражнения без перемены места в пространстве. Опорные и свободные звенья. Механизмы притягивания и отталкивания. Сохранение устойчивости тела: компенсаторные, восстанавливающие и амортизирующие движения.

Локомоторные движения. Виды локомоций. Механизмы взаимодействия с опорой. Роль отталкивания и маховых движений.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний: отличительные признаки упражнений без перемены места в пространстве и локомоторных упражнений; умений: определять опорные и подвижные звенья, фазовый состав, двигательные задачи упражнений без перемены места в пространстве и локомоторных упражнений; навыков: проводить биомеханический анализ упражнений без перемены места в пространстве и локомоторных упражнений, формировать универсальные и общепрофессиональные компетенции (УК-1, ОПК – 9,11).

#### *Биомеханическая характеристика перемещающих и ударных упражнений*

Перемещающие движения. Движения, направленные на перемещение максимально возможного веса, достижение максимально возможной скорости и движения на точность. Механика полета снаряда: угол места, азимута и атаки, высота выпуска, скорость выпуска. Роль вращения снаряда.

Ударные движения. Виды ударов. Фазы ударного движения.



Изучение темы направлено на приобретение: знаний: классификацию перемещающих упражнений по решению приоритетной двигательной задачи, классификацию ударных упражнений; умений: определять траекторию полета в перемещающих упражнениях и рассчитывать импульс тела в ударных упражнениях; навыков: проводить биомеханический анализ перемещающих и ударных упражнений, формировать универсальные и общепрофессиональные компетенции (УК-1, ОПК – 9,11).

*Биомеханическая характеристика вращательных упражнений*

Вращательные движения. Вращения вокруг материальной (внешней и внутренней) и абстрактной осей. Создание и управление вращениями от опоры, вокруг поперечной и продольной оси.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний: виды осей, механизмы создания и управления вращением, примеры вращательных упражнений; умений: определять фазовый состав, двигательные задачи, особенности выполнения вращательных упражнений; навыков: проводить биомеханический анализ вращательных упражнений, формировать универсальные и общепрофессиональные компетенции (УК-1, ОПК – 9,11).

### 6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

№ п/п	Содержание работы Темы занятий	Кол-во часов	Виды контроля
1.	Введение в биомеханику. История развития науки и ее современное состояние Изучение состояния биомеханики на современном этапе, направления развития. Ведущие представители современной биомеханики по различным направлениям.	4	Групповая дискуссия Ответ на экзамене
2.	Характеристики движения спортсмена 1. Инерционные характеристики поступательного и вращательного движений. I закон Ньютона. 2. Силовые характеристики движения, II и III закон Ньютона 3. Силы, способствующие движению в спорте. Раскрыть, объяснить механизм действия, примеры. 4. Силы, препятствующие движению в спорте. Раскрыть, объяснить механизм действия, примеры 5. Энергетические характеристики движения.	14	Групповая дискуссия Защита расчетно-графических работ Ответ на экзамене
3.	Строение и свойства опорно-двигательного аппарата 1. Механические свойства тканей (костной, хрящевой, мышечной, соединительной, нервной) и жидкостей 2. Биомеханика органов и систем органов, их моделирование а. биомеханика опорно-двигательного аппарата б. биомеханика сердца и сосудистой системы, течение крови по сосудам; биомеханика дыхательных путей; биомеханика анализаторов; биомеханика пищеварительной и выделительной систем.	14	Групповая дискуссия Защита расчетно-графических работ Ответ на экзамене

	<p>3. Что такое резонанс в мышечно-сухожильной системе.</p> <p>4. Энергия упругой деформации мышечно-сухожильных структур и ее роль в повышении эффективности техники и экономичности выполнения физических упражнений.</p> <p>5. Как накапливается энергия в мышцах и сухожилиях?</p> <p>6. Дать понятие о масс-инерционными характеристикам и способам их определения.</p>		
4.	<p>Состав, система и структура двигательного действия. Управление двигательными действиями спортсмена</p> <p>1. Основные понятия теории управления. Современные представления о формировании двигательных программ движений.</p> <p>3. Латентная стадия действия и программирование движений.</p> <p>4. Положительная и отрицательная обратная связь в движениях человека.</p> <p>5. Аfferентная и сенсорная коррекция в системе рефлекторного кольца.</p> <p>6. Кинематический, динамический, энергетический анализ двигательного действия.</p> <p>7. Уровни построения движения по Н.А.Бернштейну:  А - рубро-спинальный уровень палеокинетических регуляций (уровень мышечного тонуса)  В - таламо-паллидарный уровень (уровень синергий и штампов).  С - пирамидно-стриальный уровень пространственного поля.  Д - теменно-премоторный (уровень предметных действий).  Е - высший уровень организации движений  Их анатомические субстраты, регулируемые движения и патологии двигательной деятельности, возникающие при нарушении деятельности уровня. Анализы статического упражнения, без перемены места в пространстве, локомоторного, перемещающего, ударного и вращательного (приложение б).</p>	23	<p>Групповая дискуссия  Защита биомеханических анализов спортивных упражнений  Ответ на экзамене</p>
5.	<p>Биомеханические основы физических качеств</p> <p>1. Как возникает сила в мышцах человека.</p> <p>2. В чем различия понятий «физическое качество» и «двигательная способность»?</p> <p>3. Факторы, определяющие проявление силовых способностей.</p> <p>4. Каков вклад активных и пассивных компонентов мышц при сокращении?</p>	18	<p>Групповая дискуссия  Ответ на экзамене</p>

<p>5. Концентрический и эксцентрический режим работы мышц.</p> <p>6. Возрастные тенденции развития силовых способностей.</p> <p>7. Как определяются скоростные способности в циклических локомоциях?</p> <p>8. Механическая эффективность движений в видах спорта с преимущественным проявлением выносливости.</p> <p>9. Механизмы рекуперации энергии в движениях человека.</p> <p>10. С помощью каких тестов можно определить проявление координационных способностей</p> <p>11. В чем различия понятий «двигательная способность» и «двигательная возможность»?</p> <p>12. Факторы, определяющие проявление выносливости. Индексы выносливости.</p> <p>Основы биомеханического контроля Основные инструментальные методы биомеханического контроля: динамометрия, динамография, тензометрия, гониометрия, акселерография, спидография, электромиография, стабилотография.</p> <p>Педагогическое оценивание полученных результатов. Построение шкалы оценок, ее виды. Разработать и описать инструментально-измерительный комплекс, состоящий из нескольких методик, для регистрации характеристик движения в избранном виде спорта.</p> <p>1. С помощью каких тестов можно определить проявление гибкости</p> <p>2. Составляющие комплексного контроля в спорте.</p> <p>3. В чем разница между лабораторными и натуральными измерениями?</p> <p>4. Радиотелеметрия, ее применение в исследованиях.</p> <p>5. Сравнительный анализ методик с точки зрения их информативности.</p> <p>Биомеханическая характеристика технико-тактической подготовленности спортсмена</p> <p>1. Стратегии движений.</p> <p>2. Проявление биомеханических тенденций изменения параметров техники движений с ростом спортивного мастерства в основных группах видов спорта.</p> <p>3. Характерные черты высшего спортивного мастерства в различных видах спорта (циклического характера, скоростно-силовой направленности,</p>		
--	--	--

	единоборств, спортивных играх, сложно-координационных видах спорта) 4. Методы и условия формирования спортивно-технического мастерства. 5. Тенденции формирования технического мастерства в различных видах спорта.		
6.	Индивидуальные и групповые особенности моторики Влияние тотальных, конституционных и пропорционных особенностей человека на технику выполнения движений. Онтогенез моторики: развитие движений в различные периоды жизни. Двигательный возраст и его определение. Акселераты и ретарданты. Асимметрия: двигательная, сенсорная, функциональная. Причины асимметрии развития. Двигательные предпочтения в спорте. Спортивный отбор и ориентация, их понятие. Учет прогностических признаков при осуществлении отбора и ориентации юных спортсменов.	12	Групповая дискуссия Ответ на экзамене
	Подготовка к экзамену	9	
	Итого часов	94	

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов.

Список основной и дополнительной литературы по темам, изучаемым студентами самостоятельно:

1. Карпеев, А.Г. Биомеханика. Ч. 1 [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.П. Курнакова, Г.А. Коновалов, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта, А.Г. Карпеев. — Омск: Изд-во СибГУФК, 2014. — 148 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640916>

2. Курьсь, В.Н. Биомеханика. Познание телесно-двигательного упражнения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Н. Курьсь. — М. : Советский спорт, 2013. — 368 с. : ил. — ISBN 978-5-9718-0629-5. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279283>

3. Коренберг, В.Б. Лекции по спортивной биомеханике (с элементами кинезиологии) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Б. Коренберг. — М. : Советский спорт, 2011. — 208 с. — ISBN 978-5-9718-0528-1. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/225202>

4. Попов, Г.И. Биомеханика [Текст] : учебник для вузов / Г.И. Попов. - 2-е изд, испр. и доп. - Москва : Издательский центр "Академия", 2007. - 256 с.

5. Чилигин, Д. В. Практикум по биомеханике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Чилигин. — Хабаровск : ДВГАФК, 2009. — 105 с. : ил. — Загл. обл.: Практикум для занятий по биомеханике. — ISBN 978-5-8028-0099-7. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/284494>

6. Баранцев, С.А. Возрастная биомеханика основных видов движений школьников [Электронный ресурс] : монография / С.А. Баранцев. — М. :

Советский спорт, 2014 .— 304 с. : ил. — Библиогр.: с. 284-299 (259 назв.) .— ISBN 978-5-9718-0493-2 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280559>

7. Биомеханика спортивных двигательных действий и современные инструментальные методы их контроля [Электронный ресурс] : материалы Всерос. науч.-практ. конференции (21-23 октября 2013 г.) / ред.: А. Н. Фураев, Моск. гос. акад. физ. культуры .— Малаховка : МГАФК, 2013 .— 208 с.: ил. — ISBN 978-5-900871-93-6. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/275909>

8. Лущик, И.В. Биомеханика [Электронный ресурс] : рабочая тетрадь: [учеб.-метод. пособие] / Л.Б. Держинская, И.В. Лущик .— Волгоград : ВГАФК, 2010 .— 126 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/228998>

9. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «РУКОНТ»: <https://lib.rucont.ru/>

10. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <https://elibrary.ru/>

## 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения

#### ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
УК-1	01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение (Объективная оценка знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей)	Знает: Медико-биологические основы эффективности различных сторон двигательной деятельности в сфере адаптивной физической культуры с использованием современных методов исследования Умеет: Использовать современные средства и методы для определения индивидуальных, половых, возрастных, двигательных особенностей организма человека на разных этапах онтогенеза Имеет опыт: Методами определения индивидуальных, половых, возрастных особенностей организма человека на разных этапах онтогенеза и алгоритмом двигательных действий
ОПК-9	01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) А/03.6 (Применение инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка)	Знает: Методологические основы двигательной деятельности, возрастные и гендерные особенности организма человека на разных этапах онтогенеза Умеет: Использовать средства и методы для определения индивидуальных, половых, возрастных, двигательных особенностей организма человека на разных этапах онтогенеза Имеет опыт: Методами определения индивидуальных, половых,

		возрастных особенностей организма человека на разных этапах онтогенеза и алгоритмом двигательных действий
ОПК-11	01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) В/01.6 (Организация и проведение педагогического мониторинга освоения детьми образовательной программы и анализ образовательной работы в группе детей раннего и /или дошкольного возраста)	Знает: Общие закономерности онтогенеза детей, сенситивные периоды развития физических качеств Умеет: Проводить занятия с лицами различного возраста и пола, нормировать нагрузку с учетом изменений морфологических показателей Имеет опыт: Применять анатомические методы исследования для установления влияния физической нагрузки на организм занимающихся

## 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

#### А. Текущая аттестация.

В соответствии с рабочей программой материал предлагается по шести темам, в процессе изучения проводятся семинарские и практические занятия, включающие устное собеседование, письменный развернутый ответ на вопросы, тесты и т.д. На каждом семинарском и практическом занятии преподаватель проводит текущий опрос по изучаемой теме в разной форме – устно, контрольную работу, тестирование.

По каждой теме проводится проверка самостоятельной работы в виде ответов на устные или письменные вопросы, проверки конспектов, рефератов, заслушивания сообщений.

#### В. Промежуточная аттестация.

Промежуточная аттестация осуществляется в виде экзамена. В шестом семестре студенты сдают экзамен по дисциплине «Биомеханика».

### 7.2.2. Тестовые задания по дисциплине

#### А. Образец теста.

Инструкция: тест состоит из 42 вопросов, на его выполнение отводится 60 минут.

Работа выполняется индивидуально. Ответы вписываются в предоставленные бланки ответов. Каждый вопрос предполагает 1 или несколько правильных ответов. Задания рекомендуется выполнять по порядку. Если задание не удастся выполнить сразу, рекомендуется перейти к следующему. Если остается время, вернуться к пропущенным заданиям.

1. Какие нагрузки действуют на опорно-двигательный аппарат при выполнении бытовых и спортивных действий:

- 1) давление;
- 2) сжатие;
- 3) перелом;
- 4) кручение;

5) растяжение.

2. Наибольшая прочность костей проявляется при действии нагрузок на:

- 1) изгиб;
- 2) сжатие;
- 3) кручение;
- 4) растяжение.

Полный вариант теста представлен в приложении 2.

### **Б. Критерии оценивания компетенций (результатов).**

Оценивается умение студента находить правильный ответ или ответы на поставленный вопрос. В целом тест оценивается исходя из 5-балльной шкалы. Каждый вопрос оценивается исходя из одного балла. Если вопрос подразумевает два и более ответов, то частично правильный ответ оценивается в пол балла.

### **В. Описание шкалы оценивания.**

Шкала оценок: 1-8 правильных ответов – оценка «1»; 9-16 правильных ответов – оценка «2»; 17-25 правильных ответов – оценка «3»; 26-34 правильных ответов – оценка «4»; 35-42 правильных ответов – оценка «5».

Тест считается зачтенным, если студент дал не менее 17 правильных ответов.

## *7.2.3. Тематика докладов*

### **А. Примерная тематика докладов.**

1. Вклад Аристотеля в развитие механики.
2. Леонардо да Винчи и его работы в области механики.
3. Галилео Галилей и Исаак Ньютон – основоположники учения о динамике движения тел.
4. Н.А.Бернштейн и его труды в области биомеханики.
5. П.Ф.Лесгафт и основы естественной гимнастики.
6. Уровни построения двигательного действия по Н.А.Бернштейну.

### **Б. Критерии оценивания компетенций (результатов).**

Оценивается умение студента найти и выделить в отечественной и зарубежной литературе и в сети Интернет наиболее важные и современные работы по теме, структурировать изложение темы, уровень владения понятиями, качество представления доклада, умение ответить на вопросы. Доклад оценивается по 4-х балльной шкале.

### **В. Описание шкалы оценивания.**

Отметка «отлично» ставится, если:

- знания отличаются глубиной и содержательностью, даны логично построенные, полные, исчерпывающие ответы на вопросы;
- студент демонстрирует способность к анализу положений существующих научных теорий, оперирует научными понятиями;
- доклад иллюстрируется примерами из практики, подтверждающими теоретические положения.

Отметка «хорошо» ставится, если:

- знания имеют достаточный содержательный уровень; раскрыто

содержание доклада, однако имеются определенные затруднения в ответе на уточняющие вопросы;

- в докладе имеют место несущественные фактические неточности;
- недостаточно раскрыто содержание доклада.

Отметка *«удовлетворительно»* ставится, если:

– знания имеют фрагментарный характер, имеются определенные неточности и погрешности в формулировках, возникают затруднения при ответе на уточняющие вопросы;

– при ответе на вопросы студент не может обосновать закономерности, принципы, объяснить суть явления; допущены фактические ошибки;

– студент продемонстрировал слабое умение формулировать выводы и обобщения, приводить примеры практического использования научных знаний;

Отметка *«неудовлетворительно»* ставится, если:

– не раскрыто содержание доклада, обнаружено незнание или непонимание сущности вопросов;

– допущены существенные фактические ошибки при ответах на вопросы;

– студент обнаруживает неумение оперировать научной терминологией, незнание положений существующих научных теорий;

– в ответе не приводятся примеры практического использования научных знаний;

– на большую часть вопросов преподавателя студент затрудняется дать ответ или дает неверные ответы;

– из представления доклада видно, что студент слабо ориентируется в тексте.

#### 7.2.4. Устный опрос

##### **А. Типовые задания.**

1. Основные понятия биомеханики.
2. Понятия механики. Виды спортивных движений.
3. Нагрузки, действующие на опорно-двигательный аппарат человека.
4. Биомеханические основы проявления физических качеств.

##### **Б. Критерии оценивания компетенций (результатов).**

При устном опросе развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на определенную тему, показывать его умение применять определения, термины, отвечать на дополнительные вопросы. При оценке ответа основными являются следующие критерии: 1) полнота и правильность ответа; 2) степень осознанности, понимания изученного; 3) языковое оформление ответа; 4) ответы на дополнительные вопросы.

##### **В. Описание шкалы оценивания.**

Отметка *«отлично»* ставится, если:

- изученный материал изложен полно, определения даны верно;



- ответ показывает понимание материала;
- студент может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры, не только по учебнику и конспекту, но и самостоятельно составленные.

Отметка «хорошо» ставится, если:

- изученный материал изложен достаточно полно;
- при ответе допускаются ошибки, заминки, которые студент в состоянии исправить самостоятельно при наводящих вопросах;
- студент затрудняется с ответами на 1-2 дополнительных вопроса.

Отметка «удовлетворительно» ставится, если:

- материал изложен неполно, с неточностями в определении понятий или формулировке определений;
- материал излагается непоследовательно;
- студент не может достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- на 50% дополнительных вопросов даны неверные ответы.

Отметка «неудовлетворительно» ставится, если:

- при ответе обнаруживается полное незнание и непонимание изучаемого материала;
- материал излагается неуверенно, беспорядочно;
- даны неверные ответы более чем на 50% дополнительных вопросов.

*Примечание.* Отметки «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно» могут также выставляться не за единовременный ответ, но и за работу на семинарском занятии, при условии, если в процессе занятия не только заслушивались дополнения студента, но и осуществлялась проверка его умения применять знания на практике.

#### 7.2.5 Письменная (контрольная) работа

##### **А. Типовые задания**

1. Дать определение «биомеханика спорта».
2. Системно-структурный подход Д.Д.Донского, его сущность.
3. Раскрыть функционально-анатомическое и физиологическое направление в развитии биомеханики.
4. Виды движений. Системы отсчета расстояния и времени.
5. Силовые характеристики движения.
6. Силы, препятствующие движению в спорте. Раскрыть, объяснить механизм действия, примеры.

##### **Б. Критерии оценивания компетенций (результатов).**

Оценивается по 4-хбальной шкале. В критерии оценки знаний по зачету входят:

1. Уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой.
2. Полнота и правильность ответа, степень осознанности, понимания изученного.
3. Обоснованность, четкость, краткость изложения ответа.

#### 4. Ответы на дополнительные вопросы.

##### **В. Описание шкалы оценивания**

Оценка *«отлично»* ставится, если:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность знаний, проявляющаяся в свободном раскрытии проблемы;

- знание проблемы демонстрируется на фоне понимания ее в системе изучаемой науки и деятельности специалиста в области физической культуры и спорта;

- письменный ответ формулируется в терминах науки, логичен, доказателен, демонстрирует.

Оценка *«хорошо»* ставится, если:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность знаний, проявляющаяся в свободном оперировании изучаемыми понятиями;

- письменный ответ формулируется в терминах науки, логичен, доказателен, демонстрирует профессионально-педагогическую позицию студента;

- допущены ошибки в формулировке проблемы, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если:

- дан неполный ответ, логика, и последовательность изложения имеют существенные нарушения, допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемой проблемы, вследствие непонимания студентом ее существенных и несущественных признаков;

- в ответе отсутствуют выводы;

- письменная работа требует поправок, коррекции.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если:

- дан неполный ответ (или ответ отсутствует), представляющий собой разрозненные отрывочные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определении проблемы;

- присутствует нелогичность изложения;

- письменный текст оформлен с орфографическими ошибками;

- отсутствуют выводы.

#### *7.2.6. Вопросы к экзамену*

##### **А. Типовые вопросы к экзамену.**

1. Что изучает биомеханика и биомеханика спорта? Основная и частные задачи биомеханики спорта. Основная теория биомеханики спорта.

2. Исторические направления в развитии биомеханики.

3. Современный этап и направления в развитии общей биомеханики и биомеханики спорта.

4. Механическое движение и его виды.

5. Система отсчета расстояния и времени.

6. Пространственные характеристики движения спортсмена при поступательном и вращательном движении.

7. Временные характеристики движения спортсмена при поступательном и вращательном движении.
8. Пространственно-временные характеристики движения спортсмена при поступательном и вращательном движении.
9. Что является мерой инертности тела при поступательном и вращательном движении? Инерционные характеристики.
10. Что является причиной изменения движения? Какие характеристики относятся к силовым?
11. Внешние и внутренние силы в движении человека.
12. Понятие о механической работе, мощности и видах механической энергии.
13. Нагрузки, действующие на опорно-двигательный аппарат при выполнении бытовых и спортивных движений.
14. Механические свойства костей.
15. Механические свойства суставов.
16. Механические свойства связок и сухожилий.
17. Трехкомпонентная модель мышцы. Механические свойства контрактильного компонента.
18. Тело человека как многосвязная система: кинематические звенья, пары и цепи.
19. Степени свободы в кинематических парах и цепях тела человека.
20. Звенья тела как рычаги и маятники.
21. Геометрия масс тела человека, раскрыть масс-инерционные характеристики.
22. Способы определения масс-инерционных характеристик.
23. Состав системы движений. Классификация видов спорта по составу двигательных действий.
24. Двигательная и информационная структуры двигательного действия.
25. Спортивные движения как управляемая система движений. Схема управления двигательным действием.
26. Уровни построения движения по Н.А.Бернштейну: анатомические субстраты и подчиненные движения.
27. Определение понятий «двигательные качества», «двигательные способности», «двигательные возможности», в чем различие между ними.
28. Силовые способности человека и способы определения уровня их развития.
29. Что влияет на проявление силы мышц (механические, анатомические, физиологические факторы)?
30. Виды работы мышц (статическая и динамическая, их подвиды).
31. Элементарные формы проявления быстроты, способы определения уровня их развития.
32. Биомеханическая характеристика выносливости. Способы определения выносливости.

33. Что называется утомлением? Как проявляется утомление в компенсаторной и декомпенсаторной фазах утомления.

34. Биомеханическая характеристика гибкости, определяющие ее условия. Активная, пассивная и суставная гибкость. Способы ее определения.

35. Координационные способности и способы определения уровня их развития.

36. Основы теории изменения: виды, шкалы и погрешности измерений.

37. Понятие о тесте и тестировании. Основные критерии аутентичности (добротности) тестов.

38. Инструментальные методики, используемые в спортивной практике.

39. Оценивание полученных результатов тестирования. Виды шкал оценок.

40. Количественная характеристика технической подготовленности спортсмена.

41. Эффективность владения техникой: абсолютная, сравнительная и реализационная. Способы оценки эффективности.

42. Биомеханическая характеристика освоенности спортивной техники.

43. Пути повышения спортивно-технического мастерства представителей различных видов спорта

44. Биомеханическая характеристика тактической подготовленности спортсмена и команды.

45. Телосложение и моторика человека. Влияние тотальных, пропорционных и конституционных особенностей тела на моторику человека.

46. Онтогенез моторики. Роль созревания и научения в формировании моторики.

47. Двигательный возраст, способы его определения. Двигательные акселеранты и ретарданты.

48. Асимметрии и их проявление в спортивной деятельности: функциональная, анатомическая, двигательная.

49. Прогноз развития моторики на основе изучения стабильности двигательных показателей и наследственных влияний.

50. Описание положение тела в пространстве (место, ориентация и поза).

51. Статические упражнения, какова их основная двигательная задача. Примеры статических упражнений в спортивной практике. Виды равновесия тела человека при выполнении физических упражнений, примеры.

52. От каких условий зависит степень устойчивости тела? Управление статическими упражнениями.

53. Провести биомеханический анализ статического упражнения.

54. Движение без перемены места в пространстве. Опорные и подвижные звенья тела. Механизмы притягивания и отталкивания в движениях на месте.

55. Провести биомеханический анализ упражнения без перемены места в пространстве.

56. Локомоторные движения, их основная двигательная задача, классификация локомоций по структуре и механизму взаимодействия с опорой. Примеры. Роль маховых движений при выполнении локомоторных движений.

57. Характеристика спортивных локомоций, совершаемых при отталкивании от твердой опоры.

58. Характеристика спортивных локомоций, выполняемых на скользкой опоре и в водной среде.

59. Локомоции с использованием механических преобразователей.

60. Провести биомеханический анализ локомоторного упражнения.

61. Какие движения относят к перемещающим, какова их основная двигательная задача?

62. Провести биомеханический анализ перемещающего упражнения.

63. Механика полета снарядов.

64. Основы механики удара. Классификация ударов. Роль ударной массы и скорости рабочего звена тела.

65. Фазовый состав ударных действий, задачи отдельных фаз, примеры?

66. Признаки и условия вращательного движения. Виды осей. Различия между вращательными движениями при опоре и в полете.

67. Механизм создания вращательного движения. Управление движением вокруг осей.

68. Провести биомеханический анализ вращательного упражнения.

Экзаменационные билеты приведены в приложении 6.

### **Б. Критерии оценивания компетенций (результатов).**

Ответ на экзамене оценивается по 4-хбальной шкале. В критерии оценки компетенций по экзамену входят:

1. Уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой.

2. Полнота и правильность ответа, степень осознанности, понимания изученного.

3. Обоснованность, четкость, краткость изложения ответа.

4. Ответы на дополнительные вопросы.

### **В. Описание шкалы оценивания.**

Отметка «отлично» ставится, если:

- знания отличаются глубиной и содержательностью, даны логично построенные, полные, исчерпывающие ответы, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные, заданные экзаменатором;

- студент при ответах на вопросы демонстрирует способность к анализу положений существующих научных теорий, оперирует научными понятиями;

- при ответе на вопросы используются данные из дополнительной литературы, ответ иллюстрируется примерами из практики,

подтверждающими теоретические положения;

- студент демонстрирует умение вести научную дискуссию.

Отметка «хорошо» ставится, если:

- знания имеют достаточный содержательный уровень; раскрыто содержание билета, однако имеются определенные затруднения в ответе на уточняющие вопросы;

- в ответе имеют место несущественные фактические неточности;
- недостаточно раскрыто содержание по одному из вопросов билета;
- в ответе делаются не вполне законченные выводы или обобщения.

Отметка «удовлетворительно» ставится, если:

– знания имеют фрагментарный характер, имеются определенные неточности и погрешности в формулировках, возникают затруднения при ответе на уточняющие вопросы;

– при ответе на вопросы билета студент не может обосновать закономерности, принципы, объяснить суть явления; допущены фактические ошибки;

– студент продемонстрировал слабое умение формулировать выводы и обобщения, приводить примеры практического использования научных знаний.

Отметка «неудовлетворительно» ставится, если:

– не раскрыто содержание вопросов билета, обнаружено незнание или непонимание сущности вопросов;

– допущены существенные фактические ошибки при ответах на вопросы;

– студент обнаруживает неумение оперировать научной терминологией, незнание положений существующих научных теорий;

– в ответе не приводятся примеры практического использования научных знаний;

– на большую часть дополнительных вопросов экзаменатора студент затрудняется дать ответ или дает неверные ответы.

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ**

### *Основная литература*

1. Карпеев, А.Г. Биомеханика. Ч. 1 [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.П. Курнакова, Г.А. Коновалов, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта, А.Г. Карпеев. — Омск: Изд-во СибГУФК, 2014. — 148 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640916>

2. Курьсь, В.Н. Биомеханика. Познание телесно-двигательного упражнения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Н. Курьсь. — М. : Советский спорт, 2013. — 368 с. : ил. — ISBN 978-5-9718-0629-5. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279283>

3. Коренберг, В.Б. Лекции по спортивной биомеханике (с элементами кинезиологии) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Б. Коренберг. — М. :

Советский спорт, 2011 .— 208 с. — ISBN 978-5-9718-0528-1 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/225202>

#### *Дополнительная литература*

4. Попов, Г.И. Биомеханика [Текст] : учебник для вузов / Г.И. Попов. - 2-е изд, испр. и доп. - Москва : Издательский центр "Академия", 2007. - 256 с.

5. Чилигин, Д. В. Практикум по биомеханике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Чилигин .— Хабаровск : ДВГАФК, 2009 .— 105 с. : ил. — Загл. обл.: Практикум для занятий по биомеханике .— ISBN 978-5-8028-0099-7 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/284494>

6. Баранцев, С.А. Возрастная биомеханика основных видов движений школьников [Электронный ресурс] : монография / С.А. Баранцев .— М. : Советский спорт, 2014 .— 304 с. : ил. — Библиогр.: с. 284-299 (259 назв.) .— ISBN 978-5-9718-0493-2 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280559>

7. Биомеханика спортивных двигательных действий и современные инструментальные методы их контроля [Электронный ресурс] : материалы Всерос. науч.-практ. конференции (21-23 октября 2013 г.) / ред.: А. Н. Фураев, Моск. гос. акад. физ. культуры .— Малаховка : МГАФК, 2013 .— 208 с.: ил. — ISBN 978-5-900871-93-6. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/275909>

8. Лущик, И.В. Биомеханика: рабочая тетрадь [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Л.Б. Дзержинская, И.В. Лущик .— Волгоград : ВГАФК, 2010 .— 126 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/228998>

### **9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАбельНОЙ СЕТИ INTERNET, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **9.1. Электронные библиотечные системы**

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://elibrary.ru/>

2. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>

3. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rsl.ru/>

4. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.nlr.ru/>

5. Library.ru [Электронный ресурс]: информационно-справочный портал.- Режим доступа: <http://www.library.ru/>

6. \_Российское образование [Электронный ресурс]: федеральный портал.- Режим доступа: <http://www.edu.ru/>

7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]: федеральный портал.- Режим доступа: <http://window.edu.ru/>

8. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.nlr.ru/>

9. Медицинская библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.booksmed.com/>

## **9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Анатомический атлас online, остеология [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://anatomyonline.ru/>

2. Иваницкий, М.Ф. Анатомия человека [Электронный ресурс]: учебник для высш. учеб. заведений физ. культуры / ред.: Б.А. Никитюк, ред.: А.А. Гладышева, ред.: Ф.В. Судзиловский, М.Ф. Иваницкий .— 14-е изд. — М.: Спорт, 2014 .— 624 с.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641133>

## **10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Студентам при освоении курса дисциплины «Биомеханика» с самого начала необходимо обратить внимание на усвоение сложных понятий, терминов, механизмов, закономерностей и т.д. Их непонимание серьезно усложнит все освоение курса, построенного по принципу преемственности тем, разделов. Студентам следует усвоить основные понятия по важным разделам дисциплины. «Общая биомеханика» - необходимо обратить внимание на усвоение знаний из теоретической механики, которая в дальнейшем станет основой для определения характеристик движений спортсменов в ходе выполнения практических работ.

В разделе «Частная биомеханика» студентам необходимо усвоить отличительные особенности конкретных групп упражнений и уметь производить их биомеханический анализ.

## **11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Перечень специализированных аудиторий (спортивных сооружений), имеющегося оборудования и инвентаря, компьютерной техники, программного обеспечения:

- занятия по дисциплине «Биомеханика» проводятся в специализированных аудиториях (оформленных стендами, наглядными пособиями, методическими указаниями);
- видеокамера для регистрации спортивных упражнений;
- фотоаппарат для регистрации спортивных упражнений;
- автоматизированные комплексы измерительной аппаратуры (тензодинамометрия, стабилметрия);
- ПК с программным обеспечением обработки видеофрагментов и выводом их на печать;
- распечатанные покадровые материалы видеосъемки для изготовления промеров;
- распечатанные фотографии для определения ОЦТ;
- бланки для отображения и обработки графиков тензодинамометрии;
- карандаши, линейки, транспортиры.



№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Аудитория № В (Д) - помещение для занятий лекционного типа	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 100; для преподавателя – 1. Учебная настенная доска для мела Перечень технических средств обучения: ноутбук Samsung NP-300E5A-A03RU, проектор Aser X110pDLP (переносной), экран	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 60443815, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine; Антивирусное программное обеспечение № лицензии 23041709220 65924300631, PN: KL4863RATFQ, продукт Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License;
2.	Аудитория № 14 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектована специализированной мебелью. Количество посадочных мест для студентов – 30; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная	-//-
3.	Научно-исследовательская лаборатория кафедры, аудитория 13	Укомплектована Аппаратным комплексом «МБН-биомеханика», Измерительный комплекс для оценки усилий, развиваемых спортсменами при работе на тренажерах	Требования к программной среде: ОС Windows-XP, 2000, ME, 98, MS Word (регистрационное удостоверение ФСП №2007/00082 от 09.07.2009) Требования к программной среде: Fiz 2.0 для ОС Windows – 98, 2000; Сертификат RU.E.34.010.A№32876 Лицензия №12.1428-01

### Лицензионное программное обеспечение дисциплины

№ № п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1.	Kaspersky Endpoint Security для	<b>27.09.2021</b>	Антивирусное

	бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License № лицензии E0443762-A37B-4211-8C65-909927E56600	Обновляется ежегодно	программное обеспечение
2.	Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44447859, продукт Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN Academic OPEN No level	27.08.2008 г.	Системное ПО, операционная система
3.	Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776, продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level	20.08.2008 г.	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
4.	<a href="#">Яндекс.Браузер</a>	Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722)

Согласовано

Ответственный за ОПОП



Булкова Т.М.

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Практическая работа №2 «Составление хронограммы спортивного упражнения»**

*Цель работы:* научиться по промеру вычислять длительность выполнения спортивного упражнения в целом и отдельных его фаз, определять ритм упражнения.

*Ход работы:*

1. Просмотреть промер, найти начало и окончание упражнения.
2. Определить фазовый состав упражнения (*графа 1 – «Фазы движения»*).
3. Записать в *графу 2* номера кадров начала и окончания каждой фазы.
4. Определить количество кадров, на которых изображена каждая фаза и записать в *графу 3* («Число временных интервалов»).
5. Рассчитать длительность фазы. Исходя из того, что частота киносъёмки составляет 24 кадр/с,  $1 \text{ кадр} = \frac{1}{24} = 0,0417 \text{ с}$ , умножить число временных интервалов на 0,0417 с, записать в *графу 4* («Длительность фазы»).
6. Определить ритм движения как соотношение времени каждой

отдельной фазы к общему времени движения: 
$$N = \frac{t_{\text{фазы}}}{t_{\text{общее}}} \times 100\%$$

Название фазы	Номера кадров начала и окончания фазы	Число временных интервалов	Длительность фазы, с	Соотношение времени отдельных фаз (ритм, %)
			$\Sigma =$	100%

7. Для наглядного представления о длительности фаз движения изготавливаются диаграммы времени движения – *линейные и круговые хронограммы*.

В *линейной хронограмме* длительность фазы определяется отрезком, длина которого пропорциональна числу кадров, на которых изображена данная фаза. Удобно с помощью данной хронограммы изображать законченные двигательные акты ациклического характера (легкоатлетические прыжки, метания).

В *круговой хронограмме* каждой фазе соответствует свой сектор, длина дуги которого пропорциональна количеству кадров, на которых изображена фаза. Круговые хронограммы удобны для изображения циклических движений (ходьба, бег, бег на коньках или на лыжах).

## Практическая работа №3 «Вычисление линейной скорости и ускорения»

*Цель:* определить линейную скорость и ускорение спортивного упражнения, изобразить их изменения графически.

*Ход работы:*

1. В графу 1 («№ кадров») записать номера кадров, на которых прорисовано изображение.

2. Выбрать два сустава, по которым будут проводиться измерения. Во вторую и в последующие графы записать их названия.

3. С помощью линейки измерить и записать во вторую графу расстояния между соседними изображениями по выбранным суставам (« $\Delta S$ , мм»).

4. Рассчитать коэффициент для определения линейной скорости, в котором учитываются масштаб, частота видеосъемки и число пропущенных кадров:  $K = \frac{\alpha \times \gamma}{1000 \times \beta}$ , где  $\alpha$  – величина, обратная масштабу;  $\beta$  – число пропущенных кадров между соседними изображениями;  $\gamma$  – частота видеосъемки (24 кадр/с)

5. Вычислить линейную скорость движения (3 графа - « $V$ , м/с») путем умножения значений из 2-й графы на коэффициент  $K$ :

$$V = \Delta S \times K$$

6. Определить разность скоростей (« $V - V_0$ ») между соседними изображениями путем вычитания из значения приобретенной скорости предыдущего значения. Результат записать в 4-ю графу (значения могут быть положительными и отрицательными).

7. Для расчета ускорения  $a = \frac{V - V_0}{t}$  полученное значение из графы 4 разделить на время, равное  $t = \frac{\beta}{\gamma}$  и результаты записать в графу 5 (« $a$ , м/с<sup>2</sup>»)

№ кадров ↓	$\Delta S$ , мм		$V$ , м/с		$V - V_0$		$a$ , м/с <sup>2</sup>	
суставы →								
	–	–	–	–	–	–	–	–
					–	–	–	–

8. ОХ отметить номера кадров, по оси ОУ – скорость точки на данном кадре. Масштаб вертикальных и горизонтальных осей выбирается произвольно, исходя из количества кадров и значений скорости.

9. По значениям графы 5 начертить график изменения ускорения: по оси ОХ отложить номера кадров, а по оси ОУ – значения ускорения. Положительные значения откладываются выше оси ОХ, отрицательные – ниже.

## Практическая работа №4 «Вычисление угловой скорости и ускорения»

*Цель работы: вычислить угловую скорость и ускорение вращательного упражнения, изобразить их изменения графически.*

*Ход работы:*

1. Изготовить промер (аналогично промеру поступательного движения).
2. Найти на промере ось вращения.
3. Через ось вращения и любую точку с первого кадра провести линию ОА и принять ее за линию начала отсчета углов.
4. Выбрать два сустава, по которым будут производиться измерения, провести через них и ось вращения лучи.
5. В *графу 1* записать номера кадров, на которых прорисованы изображения.
6. Измерить транспортиром углы отклонения лучей, проведенных через выбранные суставы от линии ОА, записать полученные значения в *графу 2* (« $\varphi$ , град»).
7. Определить разницу углов между соседними изображениями по выбранным суставам (*графа 3*, « $\Delta\varphi$ , град»).
8. Определить угловую скорость точки по формуле:

$$\omega = \frac{\Delta\varphi \times \gamma}{\beta},$$

где  $\gamma$  – частота видеосъемки;  $\beta$  – число пропущенных кадров между изображениями. Результат записать в *графу 4*.

9. Найти разность скоростей путем вычитания из значения приобретенной скорости предыдущего значения:  $\Delta\omega = \omega_n - \omega_{n-1}$

10. Вычислить угловое ускорение по формуле:

$$\varepsilon = \frac{\Delta\omega}{\Delta t} = \frac{\Delta\omega \times \gamma}{\beta} \text{ (град/с}^2\text{)}$$

№ кадров↓ суставы→	$\varphi$ , град	$\Delta\varphi$ , град	$\omega$ , град/с	$\Delta\omega$ , град/с	$\varepsilon$ , град/с <sup>2</sup>
		-	-	-	-
				-	-

11. По значениям *графы 4* начертить график изменения угловой скорости. На линии ОА нарисовать шкалу значений. Для каждого изображения начертить радиус, на них отметить значения угловых скоростей для выбранных суставов (разными цветами).

12. По данным *графы 6* начертить радиальный график углового ускорения: отрицательные значения откладываются внутрь круга, а положительные - наружу. Отмеченные точки соединить плавной линией (радиальная кривая ускорения).

Практическая работа №5 «**Определение общего центра тяжести (ОЦТ)**»

*Цель работы:* научиться по фотографии аналитическим способом определять общий центр тяжести человека в различных позах.

*Ход работы:*

1. Записать вес изображенного на фотографии человека ( $P$ , кг).
2. Умножить вес человека на значения из *графы 3* («Относительный вес звена»). Полученные результаты записать в *графу 4* («Абсолютный вес звена»).
3. На фотографии отметить точками основные суставы (плечевой, локтевой, лучезапястный, тазобедренный, коленный, голеностопный).
4. Определить длину звеньев (*графа 5*) путем измерения с помощью линейки расстояния между соседними суставами (в мм): длину туловища – между плечевым и тазобедренным, плеча – плечевым и локтевым, предплечья – локтевым и лучезапястным, бедра – тазобедренным и коленным, голени – коленным и голеностопным. **Длина головы и кисти не измеряется.**
5. Умножить длину звеньев (*графа 5*) на коэффициенты из *графы 6*, результат записать здесь же. Полученные значения – это расстояния от проксимального конца звена до его центра тяжести, который отмечаются крестиком на рисунке. **Центр тяжести головы** находится над слуховым отверстием (в профиль) или на переносице (в фас). **Центр тяжести кисти** находится посередине ладони на уровне большого пальца.
6. Провести оси координат или по границе рисунка, или через вертикальные и горизонтальные объекты, изображенные на рисунке.
7. Измерить расстояние от центра тяжести каждого звена до оси  $OY$ , записать значения в *графу 7*.
8. Измерить расстояние от центра тяжести каждого звена до оси  $OX$ , записать значения в *графу 9*.
9. Умножить значения абсолютного веса каждого звена (*графа 4*) на абсциссу его центра тяжести (*графа 7*), результат записать в *графу 8*.
10. Умножить значение абсолютного веса каждого звена (*графа 4*) на ординату его центра тяжести (*графа 9*), результат записать в *графу 10*.
11. Найти сумму значений в *графах 8 и 10* и разделить их на вес изображенного на фотографии человека. Полученные координаты  $OX_{\text{оцт}}$  и  $OY_{\text{оцт}}$  отметить на фотографии.

№ п/п	Звенья тела	Относительный вес звена, %	Абсолютный вес звена, кг	Длина звена, мм	Расстояние от проксимального конца до центра тяжести звена, мм	Абсцисса центра тяжести, мм	P×OX	Ордината центра тяжести звена, мм	P×OY
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Голова	0,069			-				
2	Туловище	0,435			(0,44)				
3	Плечо правое	0,027			(0,47)				
4	Плечо левое	0,027			(0,47)				
5	Предплечье правое	0,016			(0,42)				
6	Предплечье левое	0,016			(0,42)				
7	Кисть правая	0,006			-				
8	Кисть левая	0,006			-				
9	Бедро правое	0,142			(0,44)				
10	Бедро левое	0,142			(0,44)				
11	Голень правая	0,043			(0,42)				
12	Голень левая	0,043			(0,42)				
13	Стопа правая	0,014			(0,44)				
14	Стопа левая	0,014			(0,44)				
	Общий вес человека, кг		P =				$\sum(P \times OX) =$	$\sum(P \times OY) =$	

$$OX_{OЦТ} = \frac{\sum(P \times OX)}{P} =$$

$$OY_{OЦТ} = \frac{\sum(P \times OY)}{P} =$$



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
текущего, промежуточного и итогового контроля знаний студентов факультета заочного  
обучения по дисциплине  
«БИОМЕХАНИКА»

Направление подготовки: 49.03.01. «Физическая культура»  
Профиль «ФО»

**ПАСПОРТ**  
фонда оценочных средств по дисциплине  
«БИОМЕХАНИКА»

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Введение в биомеханику. История развития науки и ее современное состояние	УК-1, ОПК-9; ОПК-11	Устный опрос, индивидуальные занятия
2.	Характеристики движения спортсмена	УК-1, ОПК-9; ОПК-11	Устный опрос, индивидуальные занятия, расчетные работы
3.	Строение и свойства опорно-двигательного аппарата человека	УК-1, ОПК-9; ОПК-11	Устный опрос, индивидуальные занятия, расчетные работы
4.	Состав, система и структура двигательного действия. Управление двигательными действиями спортсмена. Виды спортивных упражнений.	УК-1, ОПК-9; ОПК-11	Устный опрос, индивидуальные занятия, расчетные работы
5.	Биомеханические основы проявления физических качеств и технико-тактической подготовленности спортсменов, основы биомеханического контроля	УК-1, ОПК-9; ОПК-11	Устный опрос, индивидуальные занятия, расчетные работы
6.	Индивидуальные и групповые особенности моторики. Спортивный отбор.	УК-1, ОПК-9; ОПК-11	Устный опрос, индивидуальные занятия, расчетные работы

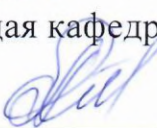
# МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования


«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Кафедра БИОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
«30» 08 2023г.  
протокол № 1  
Заведующая кафедрой Т.М. Брук



«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе

 И.А.Дьячук  
«30» 08 2023г.

Рабочая программа по дисциплине

## БИОХИМИЯ

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки: 49.03.01 «Физическая культура»

**Направленность (профиль программы): физкультурное образование**

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс – 1, 2

Семестр – 1, 2, 3, 4

Итоговая форма контроля – зачёт (1 семестр)  
экзамен (4 семестр)

Рабочую программу разработала:  
Губина Ю.В., к.б.н., доцент

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта	3
2. Результаты обучения по дисциплине .....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП.....	7
4. Объем дисциплины и виды учебной работы .....	8
5. Содержание дисциплины .....	9
5.1. Количество часов по видам занятий.....	9
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий.....	12
5.2.1. <i>Содержание лекционных занятий</i> .....	12
5.2.2. <i>Содержание практических занятий</i> .....	18
6. Самостоятельная работа студентов .....	26
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации .....	29
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	29
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы.....	34
7.2.1. <i>Формы текущего, промежуточного и итогового контроля</i> .....	34
7.2.2. <i>Тестовые задания по дисциплине</i> .....	40
7.2.3. <i>Вопросы к зачёту и экзамену</i> .....	40
7.2.4. <i>Кейсы, ситуационные задачи</i> .....	45
8. Перечень основной и дополнительной литературы.....	46
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины .....	47
9.1. Электронные библиотеки .....	47
9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы .....	48
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .	48
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	82
ПРИЛОЖЕНИЕ .....	89

## 1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования 3++ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» утвержден Приказом Минобрнауки России 19.09.2017 № 940 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 №1456, от 8 февраля 2021 г. №83).

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает:

01 **Образование и наука** (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 **Физическая культура и спорт** (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивных организаций).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника(п. 1.11.).

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов (ФГОС 49.03.01 «Физическая культура», п. 1.12):

- педагогический;
- научно-исследовательский.

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы компетенции:

**УК-1.** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

**ОПК-1.** Способен планировать содержание занятий с учётом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста;

**ОПК-2.** Способен осуществлять спортивный отбор и спортивную ориентацию в процессе занятий;

**ОПК-9.** Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся.

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины «Биохимия» направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<b>Знать</b>		
– понятие и классификация химических систем;	ППОА/03.6 ППО В/01.5 ПДОС/03.6	УК-1
– структуру и закономерности функционирования химических систем;	ППОА/03.6 ППО В/01.5 ПДОС/03.6	УК-1
– химический состав организма человека и роль элементов в обмене веществ с учетом пола и возраста;	ППОА/03.6 ППО В/01.5 ПДОС/03.6	ОПК-1
– особенностей протекания биохимических процессов в организме человека с учетом пола и возраста при организации занятий физической культурой и спортом;	ППОА/03.6 ППО В/01.5 ПДОС/03.6	ОПК-1
– зависимости между процессами энергообразования при выполнении мышечной деятельности и уровнем физической работоспособности;	ППОА/03.6 ППО В/01.5 ПДОС/03.6	ОПК-1
– биохимические особенности лиц различного пола на этапах развития, служащие основанием для оценки физических качеств, критериями спортивного отбора в секции, группы спортивной и	ППОА/03.6 ППО В/01.5 ПДОС/03.6	ОПК-2

оздоровительной направленности;		
– систематизацию закономерности протекания биохимических процессов в организме человека;	ПДОС/03.6	ОПК-9
– влияние различных химических элементов и веществ на жизнедеятельность человека;	ПДОС/03.6	ОПК-9
– закономерности протекания биохимических процессов в организме человека.	ПДОС/03.6	ОПК-9
<b>Уметь</b>		
– обосновывать решения задач адаптивной физической культуры и физической культуры с позиции системного подхода;	ППОА/03.6 ППО В/01.5 ПДОС/03.6	УК-1
– обосновывать способы решения задач научно-исследовательской направленности с позиций системного подхода;	ППОА/03.6 ППО В/01.5 ПДОС/03.6	УК-1
– выявлять зависимость между процессами энергообразования при выполнении мышечной деятельности и уровнем физической работоспособности;	ППОА/03.6 ППО В/01.5 ПДОС/03.6	ОПК-1
– описывать влияние различных средовых факторов и условий на организм человека в процессе занятий физической культурой и спортом;	ППОА/03.6 ППО В/01.5 ПДОС/03.6	ОПК-1
– интерпретировать биохимические показатели физического развития человека;	ППОА/03.6 ППО В/01.5 ПДОС/03.6	ОПК-2

– с помощью методов экспресс-диагностики определить протекание восстановительных процессов;	ПДО С/03.6;	ОПК-9
– проводить экспресс-анализ мочи и определять степень восстановления организма после предшествующей нагрузки;	ПДОС/03.6;	ОПК-9
– оценить функциональное состояние организма по результатам биохимического анализа крови и мочи;	ПДОС/03.6;	ОПК-9
– моделировать процессы, происходящие на клеточном и организменном уровне в процессе влияния различных средовых факторов;	ПДОС/03.6;	ОПК-9
– объяснять занимающимся биохимическую сущность влияния на организм занятий физической культурой и спортом;	ПДОС/03.6;	ОПК-9
<b>Иметь опыт</b>		
– использования методики аналитико-синтетической обработки информации из различных информационно-поисковых систем (предметизация, аннотирование, реферирование);	ППОА/03.6 ППО В/01.5 ПДОС/03.6	УК-1
– использования биохимической терминологии, адекватно отражающей биохимические показатели занимающихся, виды их двигательной	ППОА/03.6 ППО В/01.5 ПДОС/03.6	ОПК-1

деятельности;		
– проведения оценки функционального состояния человека;	ППОА/03.6 ППО В/01.5 ПДОС/03.6	ОПК-2
– владения методами оценки основных физических качеств с помощью медико-биологических средств;	ПДОС/03.6	ОПК-9
– навыками проведения простейших биохимических анализов и интерпретации полученных результатов;	ПДОС/03.6	ОПК-9
– владения приемами и методами устранения метаболитов обмена углеводов, липидов, белков, образующихся при мышечной деятельности различного характера;	ПДОС/03.6	ОПК-9
– методами интерпретации биохимических показателей занимающихся;	ПДОС/03.6	ОПК-9
– методами коррекции тренировочного процесса на основе анализа биохимических показателей;	ПДОС/03.6	ОПК-9
– навыками составления пищевого рациона с учетом пола и возраста.	ПДОС/03.6	ОПК-9

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Биохимия» относится к обязательным дисциплинам Блока дисциплин: Б1.О.12.

В соответствии с учебным планом дисциплина «Биохимия» изучается на 1-2 курсах в 1, 2, 3 и 4 семестрах по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля – зачёт, экзамен.



Для успешного освоения «Биохимии» необходимовходные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: школьный курс по биологии и химии, «Анатомии» (Б1.О.10), «Физиология человека» (Б1.О.23).

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры			
			1	2	3	4
<i>Контактная работа преподавателей с обучающимися</i>		<b>33</b>	14	2	4	13
Лекции		<b>10</b>	4	2	2	2
Семинары		<b>10</b>	6		2	2
Итоговая форма контроля (зачёт, экзамен)		<b>4/9</b>	4			9
<i>Самостоятельная работа</i>		<b>147</b>	65	41	22	19
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	<b>180</b>	72		36	72
	<b>ЗЕ</b>	<b>5</b>	2		1	2

**5. Содержание дисциплины**  
**5.1. Количество часов по видам занятий**

Разделы, модули, темы	Всего часов	Зачёт/экзамен	Виды учебных работ				
			Лекции	Семинары	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>1 семестр</b>							
<b>Раздел I. Химические системы</b>	<b>12</b>						<b>12</b>
1. Основные химические системы и законы	6						6
2. Периодическая система химических элементов. Химическая связь	6						6
<b>Раздел II. Химическая термодинамика человеческого потенциала при выполнении физической нагрузки</b>	<b>12</b>						<b>12</b>
3. Предмет термодинамики. Основные законы	6						6
4. Химическая кинетика и равновесие в спортивной деятельности	6						6
<b>Раздел III. Водно-дисперсные системы</b>	<b>14</b>		<b>2</b>	<b>2</b>			<b>10</b>
5. Водно-дисперсные системы			2 <sup>3</sup>				
6. Водно-солевой обмен	12			2 <sup>1,2</sup>			10

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел IV. Химическая сущность влияний на организм занятий физической культуры и спорта</b>	<b>37</b>		<b>2</b>	<b>4</b>			<b>31</b>
7. Основные свойства органических соединений	6						6
8. Углеводы	1		1 <sup>3</sup>				
9. Свойства и биологическая роль углеводов	6			1			5
10. Липиды	1		1 <sup>3</sup>				
11. Свойства и биологическая роль липидов	6			1 <sup>1</sup>			5
12. Свойства и биологическая роль белков и нуклеотидов	6			1 <sup>1</sup>			5
13. Биологически активные вещества	11			1			10
<b>2 семестр</b>							
<b>Раздел V. Общая биохимия</b>	<b>43</b>		<b>2</b>				<b>41</b>
14. Общие закономерности обмена веществ. Обмен энергии	8		2 <sup>3</sup>				6
15. Обмен углеводов	10						10
16. Обмен липидов	5						5
17. Обмен белков и нуклеиновых кислот	10						10
18. Биохимия крови	5						5
19. Биохимия почек и мочи	5						5
<b>3 семестр</b>							
<b>Раздел VI. Биохимия мышечной деятельности</b>	<b>49</b>		<b>4</b>	<b>4</b>			<b>41</b>
20. Биохимия мышц	7						7
21. Биоэнергетика мышечной деятельности	6			2			4
22. Биохимические изменения в организме при физических нагрузках	7						7

1	2	3	4	5	6	7	8
23. Обмен веществ при развитии утомления во время мышечной работы и в период отдыха	6		2 <sup>3</sup>				4
<b>4 семестр</b>							
24. Биохимические закономерности адаптации к мышечной работе	2		2 <sup>3</sup>				
25. Закономерности биохимической адаптации под влиянием систематической тренировки	6			2			4
26. Возрастные и половые особенности метаболизма при выполнении мышечных нагрузок	5						5
27. Биохимические основы питания	5						5
28. Биохимический контроль состояния здоровья спортсменов	5						5
Зачёт	4	4					
Экзамен	9	9					
<b>Итого</b>	<b>180</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>10</b>			<b>147</b>
В интерактивной форме:			100%	40%			
Процент от количества аудиторных занятий			50%	50%			

*Занятия в интерактивной форме:*

– технология case-study – на занятиях решаются конкретные ситуационные задачи (кейсы). При этом формируются творческие стимулы, новые навыки общения, умения формулировать вопрос, аргументировать ответ, навыки презентаций (1);

– информационные проекты – направлены на сбор информации по актуальным проблемам по биохимии с целью анализа, обобщения и представления информации для широкой аудитории (2);

– лекция-беседа – предполагает самостоятельную подготовку студентов по плану лекции на основе рекомендуемой литературы. Лекция – беседа позволяет вовлечь в работу наибольшее число студентов, при этом формируются навыки общения, способствует формированию и развитию профессиональных навыков, обучающихся (3).

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1. Содержание лекционных занятий (10 часов)

1 семестр

#### Раздел III. Водно-дисперсные системы (2 часа)

##### Тема 1. Дисперсные системы (лекция-беседа) (2 часа)

*План:*

1. Понятие о дисперсных системах. Дисперсная фаза и дисперсионная среда.
2. Классификация дисперсных систем.
3. Осмотическое давление. Изотонические, гипотонические и гипертонические растворы.
4. Диффузия и осмос в живых организмах.
5. Коллоидные системы.

**Литература:** *основная:* 1, 2, 3, 4; *дополнительная:* 1

Изучение темы направлено на приобретение

- **знаний** о понятии и классификации химических систем, структуре и закономерности функционирования химических систем, химическом составе организма человека и роли элементов в обмене веществ с учетом пола и возраста, особенностях протекания биохимических процессов в организме человека с учетом пола и возраста при организации занятий физической культурой и спортом, зависимости между процессами энергообразования при выполнении мышечной деятельности и уровнем физической работоспособности, биохимических особенностях лиц различного пола на этапах развития, служащие основанием для оценки физических качеств, критериями спортивного отбора в секции, группы спортивной и оздоровительной направленности, систематизации закономерности протекания биохимических процессов в организме человека, закономерностях протекания биохимических процессов в организме человека;

- **умений** обосновывать решения задач адаптивной физической культуры и физической культуры с позиции системного подхода, обосновывать способы решения задач научно-исследовательской направленности с позиций системного подхода, выявлять зависимость между процессами энергообразования при выполнении мышечной деятельности и уровнем физической работоспособности, описывать влияние различных средовых факторов и условий на организм человека в процессе занятий физической культурой и спортом, интерпретировать биохимические показатели физического развития человека, моделировать процессы, происходящие на клеточном и организменном уровне в процессе влияния различных средовых

факторов, объяснять занимающимся биохимическую сущность влияния на организм занятий физической культурой и спортом;

- **опыта владения** использованием методики аналитико-синтетической обработки информации из различных информационно-поисковых систем (предметизация, аннотирование, реферирование), использования биохимической терминологии, адекватно отражающей биохимические показатели занимающихся, виды их двигательной деятельности, проведения оценки функционального состояния человека, методами интерпретации биохимических показателей занимающихся, методами коррекции тренировочного процесса на основе анализа биохимических показателей

Изучение темы направлено на формирование универсальных компетенций (УК-1), общепрофессиональных (ОПК-1, 2).

#### **Раздел IV. Химическая сущность влияний на организм занятий физической культуры и спорта(2 часа)**

##### **Тема 2. Углеводы (лекция – беседа) (1 час)**

*План:*

1. Биологическая роль углеводов.
2. Классификация углеводов.
3. Физико-химические свойства моносахаридов.
4. Строение и свойства дисахаридов.
5. Строение и свойства полисахаридов.

Углеводы как альдегидо- и кетоспирты или продукты их конденсации. Классификация углеводов по способности к гидролизу: простые и сложные углеводы. Моносахариды. Классификация моносахаридов по длине углеродной цепи и по функциональным группам. Моносахариды – пентозы: рибоза и дезоксирибоза, их строение и биологическая роль. Гексозы: глюкоза, фруктоза, галактоза, их строение и биологическая роль. Ациклические и циклические формы моносахаридов. Глюкозидный гидроксил. Реакции окисления, восстановления и этерификации моносахаридов. Образование сложных углеводов. Олигосахариды. Дисахариды: сахароза, лактоза, мальтоза. Гидролиз дисахаридов, условия его протекания в организме человека и вне организма. Полисахариды. Особенности химического состава, молекулярного строения и биологической роли гомополисахаридов (амилозы, амилопектина, гликогена, клетчатки) и гетерополисахаридов (гиалуроновой кислоты, хондроитинсерной кислоты, гепарина). Реакции гидролиза и фосфолиза полисахаридов. Биологическая роль углеводов.

**Литература:** *основная:* 1, 2, 3, 4; *дополнительная:* 1, 2, 3

Изучение темы направлено на приобретение

- **знаний** о влиянии различных химических элементов и веществ на жизнедеятельность человека, химическом составе организма человека,

медицинских, возрастных требованиях к лицам, проходящим подготовку в адаптивных группах;

- **умений** оценить функциональное состояние организма по результатам биохимического анализа крови и мочи, выявлять зависимость между процессами энергообразования при выполнении мышечной деятельности и уровнем физической работоспособности, обосновывать решения задач адаптивной физической культуры и физической культуры с позиции системного подхода, обосновывать способы решения задач научно-исследовательской направленности с позиций системного подхода, описывать влияние различных средовых факторов и условий на организм человека в процессе физической культурой и спортом, объяснять занимающимся химическую сущность влияния на организм занятий физической культурой и спортом;

- **опыта владения** анализа биохимических показателей и разработки предложений по коррекции тренировочного процесса на его основе, использования терминологии, адекватно отражающей биохимические показатели занимающихся, виды их двигательной деятельности, средствами и методами восстановления после физических нагрузок.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1, 2, 9).

### **Тема 3. Липиды** (лекция – беседа) (1 час)

*План:*

1. Биологическая роль липидов.
2. Классификация липидов.
3. Физико-химические свойства нейтральных жиров.
4. Значение фосфатидов (лецитина и кефалина) в спорте.
5. Основные представители стероидов и стероидов. Роль их в спорте.

Липиды – органические соединения, нерастворимые в воде и экстрагируемые неполярными растворителями. Классификация липидов. Нейтральные жиры (триглицериды). Простые и смешанные триглицериды. Насыщенные и ненасыщенные триглицериды животных жиров и растительных масел. Ступенчатый гидролиз триглицеридов. Окисление ненасыщенных триглицеридов. Гидрогенизация жира. Йодное число жира. Фосфолипиды: глицерофосфолипиды, сфингофосфолипиды, инозитфосфолипиды, их химическое строение. Образование биполярных ионов. Гидролиз фосфолипидов. Особенности строения коламинфосфолипидов, холинфосфолипидов, фосфатидных кислот. Общие представления о строении гликолипидов: цереброзидов и ганглиозидов. Полициклические липиды. Стерины. Общие представления о химическом строении стероидов и их производных: стероидов, желчных кислот, стероидных гормонов, витаминов группы D. Биологическая роль липидов.

**Литература:** *основная:* 1, 2, 3, 4; *дополнительная:* 1, 2, 3

Изучение темы направлено на приобретение

- **знаний** о влиянии различных химических элементов и веществ на жизнедеятельность человека, химическом составе организма человека, медицинских, возрастных требованиях к лицам, проходящим подготовку в адаптивных группах;

- **умений** оценить функциональное состояние организма по результатам биохимического анализа крови и мочи, выявлять зависимость между процессами энергообразования при выполнении мышечной деятельности и уровнем физической работоспособности, обосновывать решения задач адаптивной физической культуры и физической культуры с позиции системного подхода, обосновывать способы решения задач научно-исследовательской направленности с позиций системного подхода, описывать влияние различных средовых факторов и условий на организм человека в процессе физической культурой и спортом, объяснять занимающимся химическую сущность влияния на организм занятий физической культурой и спортом;

- **опыта владения** анализом биохимических показателей и разработки предложений по коррекции тренировочного процесса на его основе, использования терминологии, адекватно отражающей биохимические показатели занимающихся, виды их двигательной деятельности, средствами и методами восстановления после физических нагрузок.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1, 2, 9).

**2 семестр**

**Раздел V. Общая биохимия (2 часа)**

**Тема 4. Общие закономерности обмена веществ. Обмен энергии** (лекция – беседа) (2 часа)

*План:*

1. Понятие об обмене веществ. Катаболические и анаболические реакции – две стороны обмена веществ.

2. Виды обмена веществ.

3. Биологическое окисление – основной путь освобождения энергии для живого организма:

- 3.1. Транспорт электронов и протонов по цепи ферментов биологического окисления в аэробных условиях;

- 3.2. Транспорт электронов и протонов по цепи ферментов биологического окисления в анаэробных условиях.

4. АТФ – универсальный источник энергии.

Обмен веществ и энергии между организмом и внешней средой. Переваривание и всасывание в процессе пищеварения. Биологическая роль



пищеварения. Основные закономерности катаболизма и анаболизма. АТФ – строение и биологическая роль. Тканевое дыхание – основной источник АТФ. Ферменты тканевого дыхания. Схема дыхательной цепи. Синтез АТФ в процессе тканевого дыхания. Образование и обезвреживание перекиси водорода. Другие типы биологического окисления (анаэробного окисление, микросомальное окисление, свободнорадикальное окисление).

**Литература:** *основная:* 1, 2, 3, 4; *дополнительная:* 1, 2, 3

Изучение темы направлено на приобретение

- **знаний** о систематизации закономерности протекания биохимических процессов в организме человека, закономерностях протекания биохимических процессов в организме человека, основе биохимии двигательной активности, возрастных особенностях обмена веществ при организации занятий физической культурой и спортом, особенностях обмена веществ лиц различных возрастных групп;

- **умений** с помощью методов экспресс-диагностики определить протекание восстановительных процессов, с помощью методов определять закономерности восстановительных процессов, выявлять зависимость между процессами энергообразования при выполнении мышечной деятельности и уровнем физической работоспособности, описывать влияние различных средовых факторов и условий на организм человека в процессе физической культурой и спортом;

- **опыта владения** анализа биохимических показателей и разработки предложений по коррекции тренировочного процесса на его основе, обобщения и анализа полученных результатов тестирования, использования терминологии, адекватно отражающей биохимические показатели занимающихся, виды их двигательной деятельности, владения средствами и методами восстановления после физических нагрузок.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1, 2, 9).

**3 семестр**

## **Раздел VI. Биохимия мышечной деятельности (2 часа)**

### **Тема 5. Обмен веществ при развитии утомления во время мышечной работы и в период отдыха (лекция – беседа) (2 часа)**

*План:*

1. Современные представления о природе утомления.
2. Молекулярные механизмы утомления.
3. Повреждение биологических мембран свободнорадикальным окислением.
4. Понятие о восстановлении. Виды восстановления.
5. Особенности процессов восстановления:

- 5.1. Правило В.А. Энгельгардта;
- 5.2. Гетерохронность процессов восстановления;
- 5.3. Закон суперкомпенсации.

Биологическая роль утомления. Развитие охранительного торможения. Нарушение функций вегетативных и регуляторных систем организма. Исчерпание энергетических резервов организма. Образование и накопление лактата при мышечных нагрузках. Повреждение биологических мембран свободнорадикальным окислением.

Биохимические закономерности восстановления после мышечной работы. Срочное восстановление. Устранение креатина. Алактатный кислородный долг. Устранение лактата. Лактатный кислородный долг. Оставленное восстановление. Синтез гликогена, жиров и белков в период отставленного восстановления. Суперкомпенсация.

**Литература:** *основная:* 1, 2, 3, 4; *дополнительная:* 1, 2, 4

Изучение темы направлено на приобретение

- **знаний** о закономерности протекания биохимических процессов в организме человека, основах биохимии двигательной активности, биохимических закономерностях двигательной активности и процессах восстановления, возрастных требованиях к лицам, проводящим подготовку в адаптивных группах;

- **умений** с помощью методов экспресс-диагностики определять протекание восстановительных процессов, оценить функциональное состояние организма по результатам биохимического анализа крови и мочи, с помощью методов определять закономерности восстановительных процессов, выявлять зависимость между процессами энергообразования при выполнении мышечной деятельности и уровнем физической работоспособности, объяснять занимающимся биохимическую сущность влияния на организм занятий физической культурой и спортом;

- **опыта владения** анализом биохимических показателей и разработки предложений по коррекции тренировочного процесса на его основе, обобщения и анализа полученных результатов тестирования, использования терминологии, адекватно отражающей биохимические показатели занимающихся, виды их двигательной деятельности, владения средствами и методами восстановления после физических нагрузок.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1, 2, 9).

**4 семестр**

**Тема 6. Биохимические закономерности адаптации к мышечной работе (лекция – беседа) (2 часа)**

*План:*

1. Понятие о биологической адаптации организма к мышечной деятельности.
2. Этапы адаптации.
3. Специфичность биологической адаптации, её факторы.
4. Понятие о перекрестной адаптации.
5. Биохимические принципы спортивной тренировки.

Генотипическая и фенотипическая адаптация. Срочная и долговременная адаптация. Срочный, отставленный и кумулятивный тренировочные эффекты. Биологические принципы спортивной тренировки. Биохимические закономерности развития физических качеств и формирования двигательных умений у субъектов профессиональной деятельности.

**Литература:** *основная:* 1, 2, 3, 4; *дополнительная:* 1, 2, 3

Изучение темы направлено на приобретение

- **знаний** о закономерности протекания биохимических процессов в организме человека, основах биохимии двигательной активности, биохимических закономерностях двигательной активности и процессах восстановления, возрастных требованиях к лицам, проводящим подготовку в адаптивных группах;

- **умений** с помощью методов экспресс-диагностики определять протекание восстановительных процессов, оценить функциональное состояние организма по результатам биохимического анализа крови и мочи, с помощью методов определять закономерности восстановительных процессов, выявлять зависимость между процессами энергообразования при выполнении мышечной деятельности и уровнем физической работоспособности, объяснять занимающимся биохимическую сущность влияния на организм занятий физической культурой и спортом;

- **опыта владения** анализом биохимических показателей и разработки предложений по коррекции тренировочного процесса на его основе, обобщения и анализа полученных результатов тестирования, использования терминологии, адекватно отражающей биохимические показатели занимающихся, виды их двигательной деятельности, владения средствами и методами восстановления после физических нагрузок.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1, 2, 9).

*5.2.2. Содержание практических занятий(10 часов)*

**1 семестр**

**Раздел III. Водно-дисперсные системы (2 часа)**

**1. Семинар №1: «Водно-солевой обмен» (2 часа)**

## План

1. Водной обмен: определение, роль в организме.
2. Содержание и роль воды в организме. Поступление и выделение воды из организма. Нарушение водного баланса.
3. Водный обмен при мышечной деятельности.
4. Активная реакции среды. Водородный показатель.
5. Буферные системы. Биологическая роль. Механизм действия. Понятие об ацидозе и алкалозе.
6. Роль буферных систем при занятиях физической культурой.
7. Гидролиз солей.

Технология case-study – на занятиях решаются конкретные ситуационные задачи (кейсы). При этом формируются творческие стимулы, новые навыки общения, умения формулировать вопрос, аргументировать ответ, навыки презентаций

Информационные проекты – направлены на сбор информации по актуальным проблемам по биохимии с целью анализа, обобщения и представления информации для широкой аудитории.

**Литература:** *основная:* 1, 2, 3, 4; *дополнительная:* 1

Изучение темы направлено на приобретение

- **знаний** опонятии и классификации химических систем, структуре и закономерности функционирования химических систем, влиянии различных химических элементов и веществ на жизнедеятельность человека, биохимических закономерностях двигательной активности и процессов восстановления, медицинские, возрастные требования к лицам, проходящим подготовку в адаптивных группах;

- **умений** обосновывать решения задач адаптивной физической культуры и физической культуры с позиции системного подхода, обосновывать способы решения задач научно-исследовательской направленности с позиций системного подхода, оценивать функциональное состояние организма по результатам биохимического анализа крови и мочи, выявлять зависимость между процессами энергообразования при выполнении мышечной деятельности и уровнем физической работоспособности, объяснять занимающимся биохимическую сущность влияния на организм занятий физической культурой и спортом, описывать влияние различных средовых факторов и условий на организм человека в процессе физической культурой и спортом;

- **опыта владения**использования методики аналитико-синтетической обработки информации из различных информационно-поисковых систем (предметизация, аннотирование, реферирование), анализа биохимических показателей и разработки предложений по коррекции тренировочного процесса на его основе, использования биохимической терминологии,

адекватно отражающей биохимические показатели занимающихся, виды их двигательной деятельности, владения средствами и методами восстановления после физических нагрузок.

Изучение темы направлено на формирование универсальных компетенций (УК-1), общепрофессиональных (ОПК-1, 9).

#### **Раздел IV. Химическая сущность влияний на организм занятий физической культуры и спорта(4 часа)**

##### **2. Семинар №2: «Свойства и биологическая роль углеводов» (1 час)**

###### План

1. Основные функции углеводов.
2. Классификация углеводов.
3. Моносахариды. Строение молекулы глюкозы и фруктозы.
4. Физико-химические свойства глюкозы и фруктозы.
5. Дисахариды. Строение и свойства сахарозы, мальтозы, лактозы.
6. Полисахариды. Строение и свойства крахмала, целлюлозы, клетчатки, гликогена.
7. Роль углеводов в питании спортсменов.

**Литература:** *основная:* 1, 2, 3, 4; *дополнительная:* 1, 2, 3

Изучение темы направлено на приобретение

- **знаний** о влиянии различных химических элементов и веществ на жизнедеятельность человека, химическом составе организма человека, медицинских, возрастных требованиях к лицам, проходящим подготовку в адаптивных группах;

- **умений** оценить функциональное состояние организма по результатам биохимического анализа крови и мочи, выявлять зависимость между процессами энергообразования при выполнении мышечной деятельности и уровнем физической работоспособности, обосновывать решения задач адаптивной физической культуры и физической культуры с позиции системного подхода, обосновывать способы решения задач научно-исследовательской направленности с позиций системного подхода, описывать влияние различных средовых факторов и условий на организм человека в процессе физической культурой и спортом, объяснять занимающимся химическую сущность влияния на организм занятий физической культурой и спортом;

- **опыта владения** анализом биохимических показателей и разработки предложений по коррекции тренировочного процесса на его основе, использования терминологии, адекватно отражающей биохимические показатели занимающихся, виды их двигательной деятельности, средствами и методами восстановления после физических нагрузок.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1, 2, 9).

### 3. Семинар №3: «Свойства и биологическая роль липидов» (1 час)

#### План

1. Роль липидов в организме.
2. Нейтральные жиры, номенклатура, получение, их свойства (гидролиз, омыление, гидрогенизация).
3. Определение высших карбоновых кислот. Номенклатура и изомерия. Классификация.
4. Отличие жидких жиров от твердых.
5. Определение липоиды. Классификация.
6. Определение фосфатидов. Структурные формулы лецитина и кефалина. Их биологическая роль.
7. Определение стероидов. Их значение.
8. Значение ганглиозидов, цереброзидов и воска.
9. Роль липидов в питании спортсменов.

Технология case-study – на занятиях решаются конкретные ситуационные задачи (кейсы). При этом формируются творческие стимулы, новые навыки общения, умения формулировать вопрос, аргументировать ответ, навыки презентаций.

**Литература:** *основная:* 1, 2, 3, 4; *дополнительная:* 1, 2, 3

Изучение темы направлено на приобретение

- **знаний** о влиянии различных химических элементов и веществ на жизнедеятельность человека, химическом составе организма человека, медицинских, возрастных требованиях к лицам, проходящим подготовку в адаптивных группах;

- **умений** оценить функциональное состояние организма по результатам биохимического анализа крови и мочи, выявлять зависимость между процессами энергообразования при выполнении мышечной деятельности и уровнем физической работоспособности, обосновывать решения задач адаптивной физической культуры и физической культуры с позиции системного подхода, обосновывать способы решения задач научно-исследовательской направленности с позиций системного подхода, описывать влияние различных средовых факторов и условий на организм человека в процессе физической культурой и спортом, объяснять занимающимся химическую сущность влияния на организм занятий физической культурой и спортом;

- **опыта** владения анализом биохимических показателей и разработки предложений по коррекции тренировочного процесса на его основе, использования терминологии, адекватно отражающей биохимические показатели занимающихся, виды их двигательной деятельности, средствами и методами восстановления после физических нагрузок.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1, 2, 9).

#### 4. Семинар №4: «Свойства и биологическая роль белков и нуклеотидов» (1 час)

##### План

1. Аминокислоты – определение, классификация, изомерия и номенклатура.
2. Определение белков. Строение их.
3. Классификация белков.
4. Свойства белков. Их роль в организме.
5. Уровни организации белковых молекул.
6. Роль белка в питании спортсменов.
7. Нуклеиновые кислоты: определение, строение и свойства. Биологическое значение.

Технология case-study – на занятиях решаются конкретные ситуационные задачи (кейсы). При этом формируются творческие стимулы, новые навыки общения, умения формулировать вопрос, аргументировать ответ, навыки презентаций.

**Литература:** *основная:* 1, 2, 3, 4; *дополнительная:* 1, 2, 3

Изучение темы направлено на приобретение

- **знаний** о влиянии различных химических элементов и веществ на жизнедеятельность человека, химическом составе организма человека, медицинских, возрастных требованиях к лицам, проходящим подготовку в адаптивных группах;

- **умений** оценить функциональное состояние организма по результатам биохимического анализа крови и мочи, выявлять зависимость между процессами энергообразования при выполнении мышечной деятельности и уровнем физической работоспособности, обосновывать решения задач адаптивной физической культуры и физической культуры с позиции системного подхода, обосновывать способы решения задач научно-исследовательской направленности с позиций системного подхода, описывать влияние различных средовых факторов и условий на организм человека в процессе физической культурой и спортом, объяснять занимающимся химическую сущность влияния на организм занятий физической культурой и спортом;

- **опыта** владения анализом биохимических показателей и разработки предложений по коррекции тренировочного процесса на его основе, использования терминологии, адекватно отражающей биохимические показатели занимающихся, виды их двигательной деятельности, средствами и методами восстановления после физических нагрузок.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1, 2, 9).

### 5. Семинар №5: «Биологически активные вещества» (1 час)

План:

1. Определение понятия витамины, авитамины, авитаминоз, гиповитаминоз, гипервитаминоз.
2. Экзогенные и эндогенные причины возникновения гиповитаминозов.
3. Классификация витаминов.
4. Водорастворимые и жирорастворимые витамины – название, биологическая роль, проявление авитаминозов или гиповитаминоза, пищевые источники, суточная потребность.
5. Витаминоподобные вещества – название, биологическая роль.
6. Витамины, которые влияют на энергетический обмен.
7. Витамины, которые влияют на пластический обмен.
8. Роль витаминов при занятиях физической культурой.
9. Механизм влияния витаминов на работоспособность.
10. Определение гормоны. Механизм действия гормонов.
11. Отличие и сходство гормонов и витаминов.
12. Классификация гормонов.
13. Значение гормонов.
14. Гормональная регуляция при мышечной деятельности

**Литература:** *основная:* 1, 2, 3, 4; *дополнительная:* 1, 2, 3

Изучение темы направлено на приобретение

- **знаний** о влиянии различных химических элементов и веществ на жизнедеятельность человека, химическом составе организма человека, медицинских, возрастных требованиях к лицам, проходящим подготовку в адаптивных группах;

- **умений** оценить функциональное состояние организма по результатам биохимического анализа крови и мочи, выявлять зависимость между процессами энергообразования при выполнении мышечной деятельности и уровнем физической работоспособности, обосновывать решения задач адаптивной физической культуры и физической культуры с позиции системного подхода, обосновывать способы решения задач научно-исследовательской направленности с позиций системного подхода, описывать влияние различных средовых факторов и условий на организм человека в процессе физической культурой и спортом, объяснять занимающимся химическую сущность влияния на организм занятий физической культурой и спортом;

- **опыта владения** анализом биохимических показателей и разработки предложений по коррекции тренировочного процесса на его основе, использования терминологии, адекватно отражающей биохимические



показатели занимающихся, виды их двигательной деятельности, средствами и методами восстановления после физических нагрузок.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1, 9).

**3 семестр**

## **Раздел VI. Биохимия мышечной деятельности (4 часа)**

### **6. Семинар № 6: «Биоэнергетика мышечной деятельности» (2 часа)**

#### **План**

1. Относительное постоянство концентрации АТФ –необходимое условие сократительной деятельности мышц.

2. Понятие о мощности, ёмкости и эффективности процессов, обеспечивающих ресинтез АТФ.

3. Анаэробный алактатный механизм энергообеспечения. Его характеристика: химическая сущность процесса, показатели, роль.

4. В чём заключается химическая сущность миокиназной реакции, и какова её роль при мышечной деятельности?

5. Роль гликолиза в энергетическом обеспечении мышечной работы. Напишите уравнений тех реакций гликолиза, в которых происходит ресинтез АТФ.

6. Охарактеризуйте показатели гликолитического механизма энергообеспечения. Чем определяется ёмкость гликолитического процесса?

7. Ресинтез АТФ в ходе аэробных окислительных процессов. Скорость разветвления, мощность, ёмкость, эффективность аэробного процесса.

8. Назовите промежуточные продукты распада углеводов, липидов, белков, которые могут быть субстратами окисления в аэробном процессе.

9. Каков химизм окислительного фосфорилирования? Под действием, каких факторов может происходить разобщение окисления и фосфорилирования при мышечной деятельности?

10. Чем лимитируется скорость аэробных превращений в мышцах?

11. От каких факторов зависит ёмкость аэробного ресинтеза АТФ?

12. Роль аэробных процессов в энергетике мышечной деятельности.

**Литература:** *основная:* 1, 2, 3, 4; *дополнительная:* 1, 2, 3

Изучение темы направлено на приобретение

- **знаний** о закономерности протекания биохимических процессов в организме человека, основах биохимии двигательной активности, биохимических закономерностях двигательной активности и процессах восстановления, возрастных требованиях к лицам, проводящим подготовку в адаптивных группах;

- **умений** с помощью методов экспресс-диагностики определять протекание восстановительных процессов, с помощью методов определять закономерности восстановительных процессов, выявлять зависимость между процессами энергообразования при выполнении мышечной деятельности и уровнем физической работоспособности, объяснять занимающимся биохимическую сущность влияния на организм занятий физической культурой и спортом;

- **опыта владения** анализа биохимических показателей и разработки предложений по коррекции тренировочного процесса на его основе, обобщения и анализа полученных результатов тестирования, использования терминологии, адекватно отражающей биохимические показатели занимающихся, виды их двигательной деятельности, владения средствами и методами восстановления после физических нагрузок.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1, 2, 9).

**4 семестр**

### **7. Семинар №7: «Закономерности биохимической адаптации под влиянием систематической тренировки» (2 часа)**

#### План

1. Биохимическая характеристика срочного, отставленного и кумулятивного эффектов тренировки.
2. Каковы биохимические особенности отставленного эффекта тренировки в избранном Вами виде спорта?
3. Направленность кумулятивных биохимических изменений и их роль в повышении функциональных возможностей организма под влиянием систематической тренировки.
4. Классификация физических нагрузок по преимущественной биохимической направленности.
5. Дайте характеристику биологическим принципам, лежащим в основе правильного построения тренировочного процесса.
6. Понятие об эффективности и неэффективности, тренировочных нагрузках.
7. Биохимические особенности взаимодействия тренировочных эффектов повторных нагрузок, выполняемых:
  - а) в период полного восстановления от предшествующей нагрузки;
  - б) в период недовосстановления;
  - в) в период суперкомпенсации.
8. Биохимическая характеристика фаз адаптации к мышечной нагрузке.
9. Последовательность биохимических изменений в организме при тренировке и растренировке.
10. Биохимическая характеристика тренированного организма.
11. Однотипны ли понятия «тренировка» и «тренированность».

12. Специфичность проявления выносливости в различных видах спортивной деятельности.

13. Биохимические факторы, определяющие проявление алактатного компонента выносливости.

14. Биохимические факторы, определяющие проявление гликолитического компонента выносливости.

15. Биохимические факторы, определяющие проявление аэробного компонента выносливости.

16. С помощью, каких биохимических показателей можно оценить уровень развития выносливости у спортсменов, имеющие разную спортивную специализацию? Каковы предельные значения этих показателей на разных уровнях тренированности?

17. Биохимическое обоснование непрерывных, повторных и интервальных методов развития алактатного, гликолитического и аэробного компонента выносливости.

**Литература:** *основная:* 1, 2, 3, 4; *дополнительная:* 1, 2, 3

Изучение темы направлено на приобретение

- **знаний** о закономерности протекания биохимических процессов в организме человека, основах биохимии двигательной активности, биохимических закономерностях двигательной активности и процессах восстановления, возрастных требованиях к лицам, проводящим подготовку в адаптивных группах;

- **умений** с помощью методов экспресс-диагностики определять протекание восстановительных процессов, оценить функциональное состояние организма по результатам биохимического анализа крови и мочи, с помощью методов определять закономерности восстановительных процессов, выявлять зависимость между процессами энергообразования при выполнении мышечной деятельности и уровнем физической работоспособности, объяснять занимающимся биохимическую сущность влияния на организм занятий физической культурой и спортом;

- **опыта владения** анализа биохимических показателей и разработки предложений по коррекции тренировочного процесса на его основе, обобщения и анализа полученных результатов тестирования, использования терминологии, адекватно отражающей биохимические показатели занимающихся, виды их двигательной деятельности, владения средствами и методами восстановления после физических нагрузок.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1, 2, 9).

## 6. Самостоятельная работа студентов

При изучении раздела студент самостоятельно готовится по следующим темам и выполняет творческие самостоятельные задания:

№	Содержание самостоятельной работы	Количество часов	Виды форма контроля
1	2	3	4
<b>1 семестр</b>			
<b>Раздел I. Химические системы</b>			
1.	Основные химические системы и законы	6	Конспект, решение задач, реферат
2.	Периодическая система химических элементов. Химическая связь	6	Конспект, решение задач, реферат
<b>Раздел II. Химическая термодинамика человеческого потенциала при выполнении физической нагрузки</b>			
3.	Предмет термодинамики. Основные законы	6	Конспект
4.	Химическая кинетика и химическое равновесие спортивной деятельности	6	Конспект, решение задач, реферат
<b>Раздел III. Водно-дисперсные системы</b>			
5.	Водно-солевой обмен	10	Письменный опрос, конспект, решение задач, реферат
<b>Раздел IV. Химическая сущность влияний на организм занятий физической культурой и спортом</b>			
6.	Основные свойства органических соединений	6	Конспект, реферат
7.	Свойства и биологическая роль углеводов	5	Устный опрос, конспект, решение задач, реферат
8.	Свойства и биологическая роль липидов	5	Устный опрос, конспект, решение задач, реферат
9.	Свойства и биологическая роль белков и нуклеотидов	5	Письменный опрос, конспект, решение задач
10.	Биологически активные вещества	10	Дискуссия, реферат

1	2	3	4
<b>2 семестр</b>			
<b>Раздел V. Общая биохимия</b>			
11.	Общие закономерности обмена веществ. Обмен энергии	6	Фронтальный устный опрос, реферат
12.	Обмен углеводов	10	Конспект, решение задач
13.	Обмен липидов	5	Конспект, решение задач
14.	Обмен белков и нуклеиновых кислот	10	Конспект, решение задач
15.	Биохимия крови	5	Конспект
16.	Биохимия почек и мочи	5	Конспект
<b>3 семестр</b>			
<b>Раздел VI. Биохимия мышечной деятельности</b>			
17.	Биохимия мышц	7	Конспект, реферат
18.	Биоэнергетика мышечной деятельности	4	Фронтальный устный опрос, решение задач, реферат
19.	Биохимические изменения в организме при физических нагрузках	7	Конспект, реферат
20.	Обмен веществ при развитии утомления во время мышечной работы и в период отдыха	4	Письменный опрос, реферат
<b>4 семестр</b>			
21.	Закономерности биохимической адаптации под влиянием систематической тренировки	4	Письменный опрос

22.	Возрастные и половые	5	Конспект, реферат
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
	особенности метаболизма при выполнении мышечных нагрузок		
23.	Биохимические основы питания	5	Конспект, решение задач, реферат
24.	Биохимический контроль состояния здоровья лиц, занимающихся физической культурой	5	Конспект, реферат
	<b>ИТОГО</b>	<b>147 часов</b>	

**Литература:** основная: 1, 2, 3, 4; дополнительная: 1, 2, 3

### **Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы:**

*а) методические рекомендации для преподавателей:*

- рекомендуемый план самостоятельной работы;
- советы по овладению содержанием материала курса;
- рекомендации по организации преподавания курса;
- рекомендации по усилению межпредметных связей.

*б) методические рекомендации для преподавателей:*

- методические указания по планированию и организации времени, необходимого на изучение тем по дисциплине;
- методические указания последовательности действий студента по изучению тем данной дисциплины;
- методические указания по работе с учебно-научной литературой;
- методические указания по подготовке к экзамену;
- методические рекомендации по поводу работы с тестовой системой курса, по выполнению заданий текущего контроля;
- методические указания по тематике рефератов и особенности их написания.

## **7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**

### **7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины**

<b>Компетенции</b>	<b>Трудовые функции (при наличии)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций</b>
<b>УК-1.</b> Способен осуществлять поиск, критический	01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного,	<b>Знает</b> (пороговый уровень): – понятие и классификация химических систем;

<p>анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель):          А/03.6 – развивающая деятельность;          В/01.5 – педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования.          01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых:          С/03.6 – организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности.</p>	<p>– структуру и закономерности функционирования химических систем.  <b>Умеет</b> (стандартный уровень):          – обосновывать решения задач адаптивной физической культуры и физической культуры с позиции системного подхода;          – обосновывать способы решения задач научно-исследовательской направленности с позиций системного подхода.  <b>Имеет опыт</b> (эталонный уровень):          – использования методики аналитико-синтетической обработки информации из различных информационно-поисковых систем (предметизация, аннотирование, реферирование)</p>
--	---	--

<b>Компетенции</b>	<b>Трудовые функции (при наличии)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций</b>
<p><b>ОПК-1.</b> Способен планировать содержание занятий с учётом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся</p>	<p>01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель):          А/03.6 – развивающая деятельность;          В/01.5 – педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования;</p>	<p><b>Знает:</b>          – химический состав организма человека и роль элементов в обмене веществ с учетом пола и возраста;          – особенностей протекания биохимических процессов в организме человека с учетом пола и возраста при организации занятий</p>

различного пола и возраста	01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых: С/03.6 – организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности;	физической культурой и спортом; – зависимости между процессами энергообразования при выполнении мышечной деятельности и уровнем физической работоспособности. <b>Умеет:</b> – выявлять зависимость между процессами энергообразования при выполнении мышечной деятельности и уровнем физической работоспособности; – описывать влияние различных средовых факторов и условий на организм человека в процессе занятий физической культурой и спортом. <b>Имеет опыт:</b> использования биохимической терминологии, адекватно отражающей биохимические показатели занимающихся, виды их двигательной деятельности.
<b>ОПК-2.</b> Способен осуществлять спортивный отбор и спортивную ориентацию в процессе занятий	01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель): А/03.6 – развивающая	<b>Знает:</b> – биохимические особенности лиц различного пола на этапах развития, служащие основанием для оценки физических качеств, критериями спортивного отбора в



	<p>деятельность;  В/01.5 – педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования;  01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых:  С/03.6 – организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности;</p>	<p>секции, группы спортивной и оздоровительной направленности.  <b>Умеет:</b>  – интерпретировать биохимические показатели физического развития человека.  <b>Имеет опыт:</b>  – проведения оценки функционального состояния человека.</p>
<p><b>ОПК-9.</b> Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся</p>	<p>01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых:  С/03.6 – организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности;</p>	<p><b>Знает:</b>  – систематизацию закономерности протекания биохимических процессов в организме человека;  – влияние различных химических элементов и веществ на жизнедеятельность человека;  – закономерности протекания биохимических процессов в организме человека.  <b>Умеет:</b>  – с помощью методов экспресс-диагностики определить протекание восстановительных процессов;  – проводить экспресс-анализ мочи и определять степень восстановления</p>

		<p>организма после предшествующей нагрузки;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценить функциональное состояние организма по результатам биохимического анализа крови и мочи;</li> <li>– моделировать процессы, происходящие на клеточном и организменном уровне в процессе влияния различных средовых факторов;</li> <li>– объяснять занимающимся биохимическую сущность влияния на организм занятий физической культурой и спортом.</li> </ul> <p><b>Имеет опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– владения методами оценки основных физических качеств с помощью медико-биологических средств;</li> <li>– навыками проведения простейших биохимических анализов и интерпретации полученных результатов;</li> <li>– владения приемами и методами устранения метаболитов обмена углеводов, липидов,</li> </ul>
--	--	--

		белков, образующихся при мышечной деятельности различного характера; <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами интерпретации биохимических показателей занимающихся;</li> <li>– методами коррекции тренировочного процесса на основе анализа биохимических показателей;</li> <li>– навыками составления пищевого рациона с учетом пола и возраста.</li> </ul>
--	--	---

## 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

Текущая аттестация проводится в виде:

- а) устного опроса (групповой и индивидуальный);
- б) тестирования письменного (Приложение 1);
- в) проверку выполнения письменных домашних заданий;
- г) биохимических диктантов;
- д) проведение контрольных работ;
- е) защиты рефератов;
- ё) контроля самостоятельной работы студентов (в письменной и устной форме).

Итоговая форма контроля – экзамен в конце четвертого семестра.

### Рекомендации по оцениванию результатов достижения компетенций

Показатели	Критерии оценивания	Средства оценивания
<b>УК-1.</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
	<b>Пороговый уровень</b> (удовлетворительно): <i>Знает</i> – основные химические системы;	Реферат, мультимедийная презентация, практическая

		работа, тест, устный ответ, решение ситуационных задач
	<i>Умеет</i> – решить задачи физической культуры с позиции системного подхода;	Практическая работа, решение ситуационных задач
	<i>Имеет опыт</i> – использования методики аналитико-синтетической обработки информации информационно-поисковой системы (предметизация);	Практическая работа, решение ситуационных задач
	<b>Продвинутый уровень</b> (хорошо): <i>Знает</i> – классификацию химических систем;	Реферат, мультимедийная презентация, практическая работа, тест, устный ответ, решение ситуационных задач
	<i>Умеет</i> – обосновывать решения задач адаптивной физической культуры и физической культуры с позиции системного подхода;	Практическая работа, решение ситуационных задач
	<i>Имеет опыт</i> – использования методики аналитико-синтетической обработки информации информационно-поисковой систем (аннотирование)	Практическая работа, решение ситуационных задач
	<b>Высокий уровень</b> (отлично): <i>Знает</i> – структуру и закономерности функционирования химических систем;	Реферат, мультимедийная презентация, практическая работа, тест, устный ответ, решение ситуационных задач
	<i>Умеет</i> – обосновывать способы решения задач научно-исследовательской направленности с позиций системного подхода;	Практическая работа, решение ситуационных задач
	<i>Имеет опыт</i> – использования методики	Практическая

	аналитико-синтетической информации из информационно-поисковых систем (предметизация, аннотирование, реферирование).	обработки различных систем	работа, решение ситуационных задач
<b>ОПК-1.</b> Способен планировать содержание занятий с учётом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста			
	<b>Пороговый уровень</b> (удовлетворительно): <i>Знает</i> – химический состав организма человека и определения основных понятий биохимии (энергетические вещества, энергетический и пластический обмен, обмен веществ, биоорганические соединения);		Реферат, мультимедийная презентация, практическая работа, тест, устный ответ, решение ситуационных задач, контрольная работа
	<i>Умеет</i> – описать влияние различных средовых факторов и условий на организм человека в процессе занятий физической культурой и спортом;		Реферат, мультимедийная презентация, практическая работа, решение ситуационных задач, контрольная работа
	<i>Имеет опыт</i> – проведения простейших биохимических анализов и интерпретации полученных результатов;		Практическая работа, решение ситуационных задач
	<b>Продвинутый уровень</b> (хорошо): <i>Знает</i> – знания об особенностях обмена веществ разных возрастных и гендерных групп лиц с отклонениями в состоянии здоровья;		Реферат, мультимедийная презентация, практическая работа, тест, устный ответ, решение ситуационных задач, контрольная работа

	<i>Умеет</i> – оценить функциональное состояние организма по результатам биохимического анализа крови и мочи;	Реферат, мультимедийная презентация, практическая работа, решение ситуационных задач, контрольная работа
	<i>Имеет опыт</i> – владения методами оценки основных физических качеств с помощью медико-биологических средств;	Практическая работа, решение ситуационных задач
	<b>Высокий уровень</b> (отлично): <i>Знает</i> – возрастные особенности обмена веществ при организации занятий физической культурой и спортом;	Реферат, мультимедийная презентация, практическая работа, тест, устный ответ, решение ситуационных задач, контрольная работа
	<i>Умеет</i> – выявлять зависимость между процессами энергообразования при выполнении мышечной деятельности и уровнем физической работоспособности;	Реферат, мультимедийная презентация, практическая работа, решение ситуационных задач, контрольная работа
	<i>Имеет опыт</i> – владения методами интерпретации биохимических показателей занимающихся.	Практическая работа, решение ситуационных задач
<b>ОПК-2.</b> Способен осуществлять спортивный отбор и спортивную ориентацию в процессе занятий		
	<b>Пороговый уровень</b> (удовлетворительно): <i>Знает</i> – основные возрастные особенности людей;	Реферат, мультимедийная презентация, практическая работа, тест,

		устный ответ
	<i>Умеет</i> – оценивать влияния на организм занятия физической культурой;	Реферат, мультимедийная презентация, практическая работа, решение ситуационных задач
	<i>Имеет опыт</i> – владения средствами определения оценки функционального состояния человека;	Собеседование, устный опрос
	<b>Продвинутый уровень</b> (хорошо): <i>Знает</i> – основные возрастные требования к лицам, проходящим подготовку в спортивных и адаптивных группах;	Реферат, мультимедийная презентация, практическая работа, тест, устный ответ
	<i>Умеет</i> – оценивать влияния на организм занятий физической культурой и спортом;	Реферат, мультимедийная презентация, практическая работа, решение ситуационных задач
	<i>Имеет опыт</i> – поведения оценки функционального состояния человека;	Собеседование, устный опрос
	<b>Высокий уровень</b> (отлично): <i>Знает</i> – основные медицинские, возрастные требования к лицам, проходящим подготовку в спортивных и адаптивных группах;	Реферат, мультимедийная презентация, практическая работа, тест, устный ответ
	<i>Умеет</i> – объяснять занимающимся биохимическую сущность влияний на организм занятий физической культурой и спортом;	Реферат, мультимедийная презентация, практическая работа, решение ситуационных задач
	<i>Имеет опыт</i> – владения средствами и методами поведения оценки функционального состояния человека.	Собеседование, устный опрос
<b>ОПК-9.</b> Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической		

подготовленности, психического состояния занимающихся		
	<b>Пороговый уровень</b> (удовлетворительно): <i>Знает</i> – закономерности протекания биохимических процессов в организме человека;	Реферат, мультимедийная презентация, практическая работа, тест, устный ответ, контрольная работа
	<i>Умеет</i> – объяснять занимающимся биологическую сущность влияния на организм занятий физической культурой и спортом;	Реферат, мультимедийная презентация, практическая работа, решение ситуационных задач, контрольная работа
	<i>Имеет опыт</i> –составления пищевого рациона с учетом пола и возраста;	Практическая работа, решение ситуационных задач
	<b>Продвинутый уровень</b> (хорошо): <i>Знает</i> – влияние различных химических элементов и веществ на жизнедеятельность человека;	Реферат, мультимедийная презентация, практическая работа, тест, устный ответ, контрольная работа
	<i>Умеет</i> – моделировать процессы, происходящие на клеточном и организменном уровне в процессе влияния различных средовых факторов;	Реферат, мультимедийная презентация, практическая работа, решение ситуационных задач, контрольная работа
	<i>Имеет опыт</i> – владения приемами и методами устранения метаболитов обмена углеводов, липидов, белков, образующихся при мышечной деятельности различного характера;	Практическая работа, решение ситуационных задач



	<b>Высокий уровень</b> (отлично): <i>Знает</i> – систематизацию закономерности протекания биохимических процессов в организме человека;	Реферат, мультимедийная презентация, практическая работа, тест, устный ответ, контрольная работа
	<i>Умеет</i> – с помощью методов экспресс-диагностики определить протекание восстановительных процессов, проводить экспресс-анализ мочи и определять степень восстановления организма после предшествующей нагрузки;	Реферат, мультимедийная презентация, практическая работа, решение ситуационных задач, контрольная работа
	<i>Имеет опыт</i> – коррекции тренировочного процесса на основе анализа биохимических показателей.	Практическая работа, решение ситуационных задач

### 7.2.2. Тестовые задания по дисциплине

Тестовые задания по дисциплине «Биохимия» представлены в приложении 1.

### 7.2.3. Вопросы к зачёту и экзамену

**1 семестр**

#### **Вопросы к зачёту:**

1. Задачи и содержание курса «Биохимия». Атомно-молекулярная теория. Основные химические системы.
2. Периодический закон и периодическая таблица элементов Д.И. Менделеева. Связь строения атома с его положением в Периодической системе и химическими свойствами. Валентность химических элементов. Степень окисления.
3. Строение атомов. Атомное ядро. Распределение электронов по энергетическим уровням и его связь с химическими свойствами элемента. Изотопы.
4. Химическая связь и её виды. Координационные связи. Степень окисления и валентность.

5. Энергетические эффекты химических реакций. Внутренняя энергия химических систем. Энергия кинетическая и потенциальная. Реакции эндергонические и экзергонические. Понятие о свободной и связанной энергии, энтропии и энтальпии.

6. Условия протекания химических реакций. Энергия активации. Скорость химических реакций. Факторы, влияющие на скорость химических реакций.

7. Обратимые и необратимые химические реакции. Условия необратимости химических реакций. Химическое равновесие. Сдвиг химического равновесия и факторы, влияющие на него.

8. Химический состав организма человека (химические элементы: макро-, микро-, ультрамикроэлементы; ионы; химические вещества: неорганические и органические).

9. Вода. Особенности химического строения молекул воды. Свойства воды. Содержание, распределение в организме. Биологическая роль воды.

10. Водно-дисперсные системы, их классификация, свойства (активная реакция среды, диффузия, осмос). Понятие об алкалозах и ацидозах. Растворы, способы выражения концентрации растворов: массовая доля (процентная), молярная, нормальная. Водно-дисперсные системы организма человека.

11. Понятие о буферном действии. Состав важнейших буферных систем организма человека. Механизм действия буферных систем. Понятие о буферной емкости.

12. Минеральные соединения в организме человека, их содержание, распределение между отдельными тканями, биологическая роль. Обмен минеральных соединений и факторы на него влияющие.

13. Ферменты – определение, свойства, классификация. Механизм действия ферментов. Ингибиторы и активаторы ферментов. Роль ферментов в обмене веществ.

14. Гормоны: химическое строение, классификация. Роль гормонов в регуляции обмена веществ в организме. Механизмы регуляторного воздействия гормонов на обменные процессы.

15. Витамины. Классификация. Механизм воздействия витаминов на процессы обмена веществ, понятие о гипо-, гипер- и авитаминозах. Основные причины гиповитаминозов. Проявления гипо- и гипervитаминозов. Влияние занятий различными видами спорта на потребность организма человека в витаминах.

16. Углеводы, определение, классификация по способности к гидролизу, физико-химические свойства. Нормы потребления и структура углеводного питания. Биологическая роль.

17. Липиды, их классификация. Химический состав, строение, свойства предельных и непредельных жиров. Норма потребления, структура липидного питания. Биологическая роль жиров.

18. Белки. Определение понятия. Классификация. Особенности строения белков разных классов. Их содержание и роль в организме человека.

19. Аминокислоты как структурные единицы белковых молекул. Строение и свойства аминокислот. Образование пептидов.

20. Белки – хромопротеины: гемоглобин, миоглобин, флавопротеины, цитохромы и липопротеины. Особенности их химического состава и строения, свойства, биологическая роль.

#### **Критерии оценки знаний студентов на зачёте:**

– оценка «зачтено» выставляется студенту, если он уверенно и правильно отвечает на поставленный вопрос, спокойно, без запинки, переключается на следующий вопрос, дает полное определение терминам;

– оценка «не зачтено», если он не знает большей части основного содержания изученной темы и допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий.

**4 семестр**

#### **Вопросы к экзамену:**

1. Понятие и виды обмена веществ.
2. Макроэргические вещества. Представители. Роль макроэргических соединений в обеспечении различных функций клетки. Центральная роль АТФ в энергетическом обмене.
3. Превращение углеводов в пищеварительном тракте.
4. Мобилизация и синтез гликогена в мышцах и печени.
5. Использование углеводов в энергетическом обмене. Анаэробный распад гликогена и глюкозы (гликолиз). Энергетический эффект, стадии синтеза АТФ.
6. Пути устранения молочной кислоты во время работы и в период отдыха.
7. Аэробное окисление углеводов. Энергетический эффект, стадии синтеза АТФ.
8. Превращение липидов в пищеварительном тракте.
9. Использование липидов в обмене веществ. Синтез и мобилизация жира, окисление глицерина (химизм и энергетический эффект),  $\beta$ -окисление жирных карбоновых кислот (химизм, энергетический эффект, пути устранения кетоновых тел).
10. Особенности переваривания белков в пищеварительном тракте и дальнейшее использование свободных аминокислот.
11. Внутриклеточные превращения аминокислот. Синтез белка, реакции переаминирования, декарбоксилирования, дезаминирования.
12. Пути устранения аммиака из организма.
13. Основы рационального питания.

14. Мышечная ткань. Химический состав и строение мышечной клетки. Строение и функции миофибрилл, саркомера.
15. Биохимия мышечного сокращения и расслабления. Значение ионов калия, натрия, кальция, АТФ в обеспечении этих процессов.
16. Распад и ресинтез АТФ при мышечной работе. Баланс АТФ, показатели, характеризующие пути ресинтеза АТФ.
17. Анаэробные пути ресинтеза АТФ и их значение в энергообеспечении мышечной работы.
18. Аэробные пути ресинтеза АТФ и их значение в энергообеспечении мышечной работы.
19. Факторы, определяющие характер биохимических изменений при мышечной работе.
20. Кислородное обеспечение мышечной работы ( $O_2$ -запрос) и кислородное обеспечение организма спортсмена ( $O_2$ -потребление,  $O_2$ -дефицит,  $O_2$ -долг). Соотношение  $O_2$ -запроса  $O_2$ -потребления при работе различной мощности.
21. Понятие об истинном устойчивом, ложном устойчивом и неустойчивом состоянии организма спортсмена.
22. Понятия о зонах мощности при мышечной работе. Характеристика биохимических изменений в организме спортсмена при выполнении работы разной мощности (максимальной, субмаксимальной, большой, умеренной).
23. Биохимическая характеристика утомления, его причины и виды. Понятие об «охранительном торможении» и его значение в практике спорта. Методы, позволяющие отодвинуть физическое утомление.
24. Утомление и восстановление – две стороны тренировочного процесса.
25. Биохимическая характеристика восстановления. Виды восстановления (текущее, срочное, отставленное), гетерохронность процессов восстановления различных веществ и систем организма после работы.
26. Методы биохимического контроля за процессами текущего, срочного и отставленного восстановления.
27. Явление суперкомпенсации и его биологические механизмы. Зависимость фазы суперкомпенсации от характера предшествующей работы. Суперкомпенсация – основа адаптации организма к мышечной работе.
28. Характеристика медико-биологических средств восстановления.
29. Адаптация к мышечной работе. Срочная и долговременная адаптация. Специфичность адаптации.
30. Значение генетических и средовых факторов в формировании адаптационных изменений.
31. Биологические принципы спортивной тренировки.
32. Биохимические изменения в организме спортсмена при тренировке, растренировке, перетренировке.

33. Биохимическая характеристика основных физических качеств (быстрота, сила, выносливость) и методы их совершенствования. Компоненты выносливости (алактатный, гликолитический, аэробный).

34. Понятие о тренировочном эффекте. Биохимические механизмы срочного, отставленного и кумулятивного тренировочного эффекта.

35. Биохимическая характеристика организма, тренированного к выполнению скоростно-силовых, аэробных нагрузок (изменения в скелетных мышцах и сердечной мышце, в легких, крови, печени, ЦНС).

36. Биохимические особенности обмена веществ растущего организма и обоснование методики занятий физической культурой и спортом с детьми и подростками.

37. Биохимические особенности стареющего организма и обоснование методики занятий физкультурой в старческом и пожилом возрасте.

38. Биохимические основы питания спортсмена. Рациональное соотношение белков, жиров, углеводов в пищевом рационе. Роль витаминов и минеральных веществ в питании спортсменов.

39. Особенности питания в дни тренировок и соревнований, в восстановительном периоде и в период сгонки веса.

40. Специфические продукты питания, используемые для стимуляции работоспособности и ускорения восстановительных процессов.

#### **Критерии оценки знаний студентов на экзамене:**

**«Отлично»** – глубокий, осмысленный, полный по содержанию ответ, не требующий дополнения и уточнения. Отличный ответ должен характеризоваться последовательностью, логикой изложения, умением студента подтверждать основные теоретические положения практическими примерами, устанавливать межпредметные связи, наличием собственной точки зрения на излагаемую проблему. Студент должен продемонстрировать умение анализировать материал, обобщать его, делать точные ёмкие выводы. Ему необходимо хорошо ориентироваться в содержании материала, быстро и точно отвечать на дополнительные вопросы. Речь студента должна быть грамотной и достаточно выразительной.

**«Хорошо»** – содержательный полный ответ, требующий лишь незначительных уточнений и дополнений, который студент может сделать самостоятельно после наводящих вопросов преподавателя. Допускаются такие незначительные недочеты в ответе студента как отсутствие самостоятельного вывода, нарушении последовательности в изложении, речевые ошибки и др.

По остальным позициям ответ должен соответствовать требованиям, предъявляемым к отличному ответу.

**«Удовлетворительно»** – содержание материала раскрыто, но недостаточно глубоко. Удовлетворительный ответ требует серьёзных дополнений, не всегда последователен и логичен, не всегда содержит

обобщения и выводы. Студент испытывает затруднения в установлении связи теории с практикой, недостаточно доказателен в процессе изложения материала, не всегда оперативно и адекватно реагирует на дополнительные вопросы, однако, понимает основные положения учебного материала, оперирует основными понятиями дисциплины.

**«Неудовлетворительно»** – студент не может изложить содержание материала, не знает основные понятия дисциплины, не отвечает на дополнительные и наводящие вопросы преподавателя.

#### *7.2.4. Кейсы, ситуационные задачи*

1. В африканских странах дети получают пищу преимущественно растительного происхождения. При этом часто наблюдаются малокровие, мышечные дистрофии, отставание в росте и развитии, светлый цвет кожи. С чем может быть связано появление этих симптомов. Ответ обоснуйте.

2. Вычислите сколько моль аспарагиновой кислоты может образоваться из 6 моль глюкозы. Для ответа:

- а) напишите схему распада глюкозы до пирувата;
- б) напишите реакцию образования кетоаналогааспартата из пирувата, укажите фермент, кофермент;
- в) напишите реакцию трансаминирования между глутаматом и этим кетоаналогом, укажите фермент и кофермент.

Обоснуйте, в каких условиях кислородной обеспеченности могут проходить данные реакции и при выполнении какой мышечной работы.

3. Подсчитайте сколько молекул АТФ образуется при превращении глюкозы до 1,3-дифосфоглицерата в аэробных условиях. Запишите уравнения реакций данного превращения.

4. Оптимум рН фермента 6,8. Субстратом этого фермента является природный полимер, характерно окрашивающийся йодом. Продукты взаимодействия фермента и субстрата дают положительную реакцию Троммера. Назовите фермент, его класс, субстрат и продукты реакции.

5. У спортсмена перед ответственным стартом повысилось содержание глюкозы до 6,5 ммоль/л и уровень свободных жирных кислот до 1,2 ммоль/л (норма – 0,4-0,9 ммоль/л). Объясните причину этих изменений.

6. Объясните последовательность использования разных источников энергии в скелетной мускулатуре при беге, начиная с первых секунд мышечного сокращения и до завершения дистанции 5 км.

7. У тренированных людей в скелетных мышцах увеличивается количество митохондрий и миоглобина. Каким образом у тренированных людей изменится продукция молочной кислоты мышцами по сравнению с нетренированными при сходной физической нагрузке? Отвечая на вопрос:

- а) напишите схему метаболического пути, конечным продуктом которого является молочная кислота;

б) объясните, почему активность этого метаболического пути будет отличаться у тренированных людей и нетренированных.

8. В двух пробах за 10 минут гидролизовалось равное количество крахмала. В первой пробе количество амилазы 2 мг, во второй – 6 мг. Объясните активность амилазы в обеих пробах.

9. Оптимальное значение рН пепсина 1,5-2,0, а трипсина – 7,8. Объясните:

а) как влияет изменение рН на активность фермента;

б) какое значение имеет различие в рН-оптимуме этих ферментов для организма человека.

### Критерии оценивания решения задач

2 балла:	1 балл:	0 баллов:
Структура оформления задания выверена, содержание компонентов задания наполнено конкретными сведениями и подробно детализировано. При выполнении задания студент базировался на современных теоретико-методологических концепциях и направлениях биохимических исследований, продемонстрировал полноценное владение способностью к планированию, анализу, обобщению и интерпретации сведений. Недостаточности и ошибки отсутствуют.	При оформлении задания допущены незначительные неточности структурирования материала. Материалы задания недостаточно полно детализированы и конкретизированы. Допущены незначительные ошибки в процессе подбора методов и средств биохимических исследований.	Отсутствие ответа на задание.

### 8. Перечень основной и дополнительной литературы

#### Основная литература:

1. Комов, В.П. Биохимия: учебник для вузов / В.П. Комов, В.Н. Шведова; под общей редакцией В.П. Комова. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 684 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13939-6. – URL: <https://urait.ru/bcode/496710>

2. Кулиненко, О.С. Биохимия в практике спорта / И.А. Лапшин; О.С. Кулиненко. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва: Спорт, 2022. – 228 с. – ISBN 978-5-907601-01-7. – URL: <https://rucont.ru/read/5267672>.

3. Спортивная биохимия с основами спортивной фармакологии: учебное пособие для вузов / Л.В. Капилевич, Е.Ю. Дьякова, Е.В. Кошельская, В. И. Андреев. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 151 с. – (Высшее образование). – Текст: электронный – URL: <https://urait.ru/bcode/490430>.

4. Шевченко, Н.И. Конспект лекций по биохимии / Н.И. Шевченко; научная книга. – 2-е изд. – Саратов: Научная книга, 2020 – 269 с.: ил. табл. – Текст: электронный. – URL: <https://www.bibliuoclub.ru/index.php?page=book&id=57855>.

### **Дополнительная литература:**

1. Ершов, Ю.А. Биохимия человека: учебник для вузов / Ю.А. Ершов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 466 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/490241>.

2. Осипова, Г.Е. Биохимия спорта: учебное пособие для вузов / Г.Е. Осипова, И.М. Сычева, А.В. Осипов. – 2-е изд., испр. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 135 с. – (Высшее образование). – Текст: электронный. – URL: <https://urait.ru/bcode/496296>.

3. Фоминых, В.Л. Органическая химия и основы биохимии. Практикум: учебное пособие для вузов / В.Л. Фоминых, Е.В. Тарасенко, О.Н. Денисова. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 145 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/492777>.

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

### **9.1. Электронные библиотеки**

1. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопонт». – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>.

2. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Юрайт». – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.

3. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Университетская библиотека онлайн». – Режим доступа: <http://biblioclub.ru>.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. – Режим доступа: <http://window.edu.ru>.

6. Российская государственная библиотек. – Режим доступа: <http://www.rsl.ru>.



## **9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. <http://sportfiction.ru/books/> - спортивная электронная библиотека, которая содержит электронные версии книг, периодических изданий, популярные и научные статьи.

2. Общероссийская общественная организация «Российская ассоциация по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов» [Электронный ресурс]: [официальный сайт]. – Режим доступа: <https://sportmed.ru>

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

### *Методические указания по подготовке к лекционным занятиям*

Приступая к изучению материала по дисциплине «Биохимия» помните, что, посещая лекционные занятия, Вы приобретете более надежные знания, так как работа с преподавателем дает неоспоримое преимущество – общение. Вы всегда можете задать интересующий вопрос и получить ответ. Сообщение материала сопровождается мультимедийными презентациями и упрощает понимание, кроме того, изложение информации преподавателем связано с использованием примеров.

### *Методические указания по подготовке к практическим и лабораторным занятиям*

Практические занятия по дисциплине «Биохимия» ориентированы на закрепление теоретического материала, изложенного на лекционных занятиях, а также на приобретение дополнительных знаний и развитие самостоятельной деятельности обучающихся. Это происходит благодаря проведению опросов студентов по теме в форме беседы, проверки знаний с помощью контрольных работ.

По каждой из тем дисциплины на семинарских занятиях рассматриваются и обсуждаются наиболее важные и проблемные положения лекций, а также решаются задачи.

На практических занятиях оцениваются и учитываются все виды активности студентов: устные ответы, дополнения к ответам других студентов, участие в дискуссиях, работа в группах, письменная работа реферативного типа.

Практически на каждом семинаре предусматривается контрольный устный опрос по рассматриваемой теме (вопросу темы), либо самостоятельная письменная или устная работа индивидуального характера.

Чтобы содержательная информация по дисциплине запоминалась надолго, целесообразно изучать её поэтапно – по темам и в строгой

последовательности, поскольку последующие темы, как правило опираются на предыдущие. Именно поэтому большая часть самостоятельной работы приурочена к практическим занятиям. При подготовке к практическим занятиям следует ознакомиться с вопросами, относящимися к теме данного занятия, тщательно проработать материал, изложенный на лекциях, а также материал, имеющийся в учебных пособиях. На занятиях нужно внимательно следить за процессом обсуждения вопросов темы занятия и активно участвовать в их решении, чтобы лучше понять и запомнить основные положения и выводы, вытекающие из обсуждения, сделать соответствующие записи в тетради.

#### *Методические указания по самостоятельной работе студентов*

Посещение лекционных занятий и конспектирование рассматриваемых на них материалов не является достаточным условием для получения необходимых знаний по изучаемой дисциплине. Каждый студент должен индивидуально готовиться по темам дисциплины, читая конспекты лекций и рекомендуемую литературу.

Большая часть самостоятельной работы приурочена к практическим занятиям.

Самостоятельная работа студентов по курсу включает:

- изучение лекционного материала, литературы для освоения пройденных тем при подготовке к практическим занятиям;
- подготовку и оформление рефератов;
- самостоятельное изучение тем;
- подготовку к зачёту и экзамену.

Самостоятельная работа студентов предполагает руководство преподавателя, которое состоит в следующем: индивидуальные консультации по возникшим вопросам, организация работы студента с текстовым материалом, консультации при подборе литературы, поощрение активности студентов.

Самостоятельное изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной преподавателем, позволяет студенту в спокойной обстановке подумать, разобраться с информацией по теме, при необходимости обратиться к справочной литературе. Внимательное чтение и повторение прочитанного помогает в полном объёме усвоить содержание темы, структурировать знания.

Чтобы содержательная информация по дисциплине запоминалась надолго, целесообразно изучить её поэтапно – по темам и в строгой последовательности, поскольку последующие темы, как правило, опираются на предыдущие. Именно поэтому большая часть самостоятельной работы приурочена к семинарским занятиям. При подготовке к семинарам целесообразно за несколько дней до занятия внимательно 1-2 раза прочитать нужную тему, попытавшись разобраться со всеми теоретическими положениями и примерами. Если возникли трудности, обратиться за

помощью к учебной, справочной литературе или к преподавателю за консультацией. За день до семинара необходимо ещё 1-2 раза прочитать тему, повторить определения основных понятий, классификации, структуры и другие базовые положения. При этом желательно в отдельной тетради составлять логические схемы по каждой теме, позволяющие лучше понять материал учебной дисциплины путём структурирования, классифицирования и обобщения теоретического учебного материала.

Опрос теоретического материала может быть письменным или устным. Письменные вопросы и задания находятся у преподавателя и выдаются студентам непосредственно на семинаре. Устные вопросы представлены в рабочей программе.

При подготовке к экзамену студент должен ещё раз в спокойной обстановке изучить конспект лекций и прочитать литературу, рекомендованную преподавателем. При подготовке ответов на вопросы экзамена, студенту рекомендуется составлять логические схемы по каждому вопросу. Это позволит лучше понять материал путём структурирования, классифицирования и обобщения теоретического учебного материала.

Хороших знаний по «Биохимии» при самостоятельной работе можно достигнуть только при соблюдении вышеприведённых рекомендаций. Знания, полученные Вами по «Биохимии», помогут Вам на научной основе построить учебный и тренировочный процесс в физическом воспитании и спорте, сделают осмысленнее и успешнее вашу профессиональную деятельность.

*Порядок выполнения самостоятельной работы:* в рабочей тетради укажите название темы самостоятельной работы и выполните по порядку все предложенные задания, предварительно ознакомившись с теоретическим материалом по теме.

## **Раздел I. Химические системы**

### **Основные химические системы и законы**

*Контрольные вопросы:*

1. Понятие и классификация химических систем.
2. Атомно-молекулярное учение.
3. Основные законы:
  - 1.1. Закон сохранения массы веществ;
  - 1.2. Закон постоянства состава;
  - 1.3. Закон Авогадро.
4. Определение химического элемента, вещества.
5. Охарактеризуйте различные агрегатные состояния веществ с точки зрения молекулярно-кинетических представлений.
6. Формулировка закона эквивалентов.

7. Что называют химическим эквивалентом вещества? Как рассчитываются эквивалентные массы веществ?
8. На основе каких законов производятся количественные расчёты по уравнениям химических реакций?
9. Содержание и распределение минеральных веществ в организме.
10. Поступление и выделение минеральных веществ из организма.
11. Биологическая роль минеральных элементов.
12. Минеральный обмен при мышечной деятельности.
13. Роль некоторых минеральных веществ при занятиях физической культурой.

**Литература:** основная: 4; дополнительная: 1

Подготовить рефераты по следующим темам:

1. Роль ионов в растительном и животном мире.
2. Минеральный обмен и спортивный результат.

### **Периодическая система химических элементов. Химическая связь**

*Контрольные вопросы:*

1. Современные представления о строении атома.
2. Электронные конфигурации атомов химических элементов.
3. Валентные возможности атомов химических элементов.
4. Электроотрицательность элементов.
5. Периодический закон и периодическая система элементов (изменение свойств химических элементов в периодах и группах на основе строения атома).
6. От чего зависит запас энергии электронов?
7. Определение нормального и возбуждённого состояния атома.
8. Определение энергии ионизации атомов. Средством атома к электрону.
9. Определите строение атомного ядра, покажите распределение электронов на энергетических уровнях и подуровнях для элементов с порядковыми номерами 12 и 15 в Периодической системе элементов.
10. Составьте электронную формулу элемента с порядковым номером 11, 16, 20, 32. Покажите распределение электронов по квантовым ячейкам.
11. Какой из элементов натрия или цезия обладает более выраженными металлическими свойствами.
12. Определение и виды химической связи.
13. Физическая природа ковалентной связи:
  - 11.1. Атомные орбитали;
  - 11.2. Молекулярные орбитали.
14. Образование донорно-акцепторной связи. Приведите примеры соединений, содержащих такую связь.

15. Гибридизация атомных орбиталей и геометрия молекул.
16. Определите тип связей в молекулах LiF, BeO, CO<sub>2</sub>, NO, F<sub>2</sub>.
17. Классификация неорганических веществ.

**Литература:** *основная: 4; дополнительная: 1*

Подготовить рефераты по следующим темам:

1. Синтез 114-го элемента – триумф российских физиков-ядерщиков.
2. Плазма – четвертое состояние вещества.
3. Аморфные вещества в природе, технике, быту.
4. Химия металлов и неметаллов в спортивной деятельности.
5. Значение водородных связей для биологических систем.

**Раздел II. Химическая термодинамика человеческого потенциала при выполнении физической нагрузки**

**Предмет термодинамики. Основные законы**

*Контрольные вопросы:*

1. Энергетические эффекты химических реакций.
2. Тепловой эффект реакции.
3. Экзо- и эндотермические реакции.
4. Закон Гесса.
5. Определение внутренней энергией химических систем.
6. Определения «свободная энергия» и «связанная (или рассеянная) энергия».
7. Объясните, что такое энтропия и как она изменяется в ходе различных химических реакций.

**Литература:** *основная: 4; дополнительная: 1*

**Химическая кинетика и равновесие в спортивной деятельности**

*Контрольные вопросы:*

1. Понятие химической кинетики.
2. Скорость химических реакций и факторы, влияющие на скорость.
3. Гомогенный катализ, механизм действия.
4. Ферменты – биологические катализаторы.
5. Биологическая роль ферментов.
6. Свойства ферментов.
7. Механизм действия ферментов.
8. Сходство и отличие фермента от катализаторов.
9. Понятие о парализаторах и активаторах.
10. Влияние спортивной мышечной деятельности на ферментные системы.

11. Основные типы равновесий и процессов жизнедеятельности.
12. Во сколько раз возрастает скорость реакции  $2x + y = z$  при увеличении давления в 3 раза.
13. В какую сторону сместиться равновесие в системе  $H_2 + Cl_2 = 2 HCl$  при понижении давления.
14. Во сколько раз увеличиться скорость химической реакции при увеличении температуры на  $30^\circ$ , если температурный коэффициент равен 2?
15. Энергия активации.
16. Понятие о катализе.

**Литература:** *основная: 1, 2, 3, 4; дополнительная: 1, 2, 3*

Подготовить рефераты по следующим темам:

1. Значение катализа в природе.
2. Принцип Ле-Шателье, его роль в управлении химическими и биологическими процессами.

### **Раздел III. Водно-дисперсные системы**

#### **Водно-солевой обмен**

*Контрольные вопросы:*

1. Определение дисперсных систем. Приведите примеры водно-дисперсных систем живых организмов.
2. Охарактеризуйте способы выражения концентрации растворов.
3. Определение диффузия. По каким законам она осуществляется?
4. Дайте определение понятию «осмос». При каких условиях протекает этот процесс?
5. Определение осмотическое давление. От каких факторов оно зависит?
6. Объясните, почему осмотическое давление растворов электролитов выше осмотического давления растворов неэлектролитов той же молярной концентрации.
7. Приведите примеры осмотических явлений в живых организмах.
8. Основные положения теории электролитической диссоциации.
9. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Константа диссоциации.
10. Напишите уравнения электролитической диссоциации кислот, оснований и нормальных солей.
11. Сущность электролиза. Электролиз расплавов и растворов.
12. Какие дисперсные системы называются суспензиями и эмульсиями? Приведите примеры этих систем, образующихся в организме человека.
13. Поступление в организм воды.
14. Выделение из организма воды.
15. Регуляция водного баланса организма.

16. Нарушение баланса воды при мышечной работе.
18. Определение окислительно-восстановительные реакции.
19. Основные положения теории окислительно-восстановительных реакций:
- 11.1. Классификация ОВР;
  - 11.2. Важнейшие окислители и восстановители;
  - 11.3. Расстановка коэффициентов методом электронного баланса и методом полуреакций.
20. Приведите примеры окислительно-восстановительных реакций, расставьте коэффициенты в уравнениях этих реакций, используя метод электронного баланса.
21. Расставьте коэффициенты и укажите окислитель и восстановитель:
- а)  $\text{Cu} + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ ;
  - б)  $\text{KMnO}_4 + \text{HCl} \rightarrow \text{KCl} + \text{MnCl}_2 + \text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O}$ .
17. Гидролиз солей.
18. Написать уравнения реакций гидролиза:  $\text{ZnCl}_2$ ,  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ . Указать среду (рН).
19. Определите рН водного раствора, в котором концентрация гидроксид-ионов равна  $10^{-3}$  моль/л. Укажите цвет лакмуса в этом растворе.
20. В водном растворе  $\text{LiOH}$  рН=12. Найдите молярную концентрацию ионов лития.
21. Какие из солей, формулы которых:  $\text{K}_3\text{PO}_4$ ,  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ ,  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{NH}_4\text{NO}_3$ ,  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ , подвергаются гидролизу по катиону? Составьте уравнения их гидролиза, укажите рН среды.
22. Какую среду имеют растворы солей: а) хлорида аммония; б) нитрата бария; в) сульфита натрия? Ответ подтвердите, написав уравнения реакций гидролиза.

**Литература:** *основная:* 1, 2; *дополнительная:* 1

Подготовить рефераты по следующим темам:

1. Вода как реагент и как среда для химического процесса.
2. Питьевой режим спортсмена.
3. Регуляция водного обмена в практике спорта.
4. Значение гидролиза для биологических систем.
5. Возможные пути компенсации метаболического ацидоза, развивающегося после физической нагрузки.
6. Микро- и макроэлементы, их роль в биологических системах.
7. Окислительно-восстановительные реакции в природе, их роль.
8. Электролитный состав крови человека и его изменение при физической нагрузке.
9. Коллоидные системы и взвеси. Виды коллоидов. Факторы, определяющие стабильность коллоидных систем.

## Раздел IV. Химическая сущность влияний на организм занятий физической культурой и спортом

### Основные свойства органических соединений

*Контрольные вопросы:*

1. Основные положения теории А.М.Бутлерова.
2. Классификация органических соединений. Функциональная группа.
3. Определение спиртов. Классификация их.
4. Номенклатура и изомерия спиртов.
5. Основные реакции, характерные для спиртов.
6. Способы получения спиртов.
7. Определение альдегидов и спиртов. Номенклатура и изомерия.
8. Основные свойства предельных альдегидов и кетонов. В чём сходство и различие их.
9. Способы получения альдегидов и кетонов.
10. Определение карбоновых кислот. Классификация их. Номенклатура и изомерия.
11. Реакции характерные для предельных одноосновных кислот.
12. Способы получения карбоновых кислот.
13. Особенности муравьиной кислоты.
14. Определение аминов. Их классификация. Изомерия и номенклатура.
15. Рассчитайте массу этанола, которая образуется при окислении 200 г раствора с массовой долей этанола 70%.
16. Рассчитайте массу уксусной кислоты, которая вступит в реакцию с раствором метанола массой 200 г и массовой долей метанола 40%.
17. Рассчитайте, сколько моль оксида серебра вступило в реакцию «серебряного зеркала», если продуктом реакции является 6 моль уксусной кислоты.
18. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

*карбид кальция → ацетилен → ацетальдегид → этанол → этилацетат.*

19. Составьте формулы следующих спиртов:

- а) 2-метилпропанол-2;
- б) глицерин;
- в) 2,2-дихлорбутанол-1.

**Литература:** основная: 1; дополнительная: 1

Подготовить рефераты по следующим темам:

1. Влияние пищевых добавок, красителей, отдушек на метаболические процессы человека.
2. Свободно-радикальные процессы и их роль в процессах жизнедеятельности.



3. Роль ингибиторов в спорте.
4. Роль активаторов в спорте.
5. Роль антиоксидантов в спорте.

### **Свойства и биологическая роль углеводов**

#### *Контрольные вопросы:*

1. Напишите с применением структурных формул уравнения характерных реакций любой альдопентозы и кетогексозы.
2. Каковы особенности строения и свойств гомополисахаридов?
3. Назовите наиболее распространённые гетерополисахариды. Каковы особенности их химического строения? Какие ткани человеческого тела содержат наибольшее количество этих веществ.
4. Сколько литров кислорода потребуется для полного окисления 3600 г глюкозы.
5. Напишите уравнение реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:  
$$\text{сахароза} \rightarrow \text{глюкоза} \rightarrow \text{углекислый газ.}$$
6. Сколько литров кислорода потребуется для полного окисления 3600 г глюкозы.
7. Какая масса глюкозы подвергалась спиртовому брожению, если при этом выделилось 448 литров углекислого газа.
8. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:  
$$\text{целлюлоза} \rightarrow \text{глюкоза} \rightarrow \text{сорбит.}$$
9. Сколько литров углекислого газа потребуется для получения реакцией фотосинтеза 200 моль глюкозы.

**Литература:** *основная:* 1, 2, 3, 4; *дополнительная:* 1, 2, 3

Подготовить реферат по теме:

1. Роль углеводов в спортивной деятельности.

### **Свойства и биологическая роль липидов**

#### *Контрольные вопросы:*

1. Что называют омыляемыми и неомыляемыми липидами? Приведите конкретные примеры.
2. Напишите уравнения реакций, отражающих свойства предельных и непредельных жиров.
3. Объясните, почему жиры относятся к незаменимым факторам питания.
4. Из каких составных частей построены молекулы гликолипидов? Какова их роль в организме человека?
5. Какая структурная особенность характеризует стероиды? Какова роль различных стероидов в организме человека?

6. Какие органические соединения носят название каротиноидов? Какова их роль в живой природе?

7. Рассчитайте, какая масса сложного эфира получится при взаимодействии 2 моль муравьиной кислоты с метанолом.

8. Рассчитайте массовую долю углерода, водорода в пальмитиновой кислоте.

9. Почему мыло теряет моющие свойства в кислой среде? Ответ подтвердите, написав уравнение реакции.

**Литература:** основная: 1, 2, 3, 4; дополнительная: 1, 2, 3

Подготовить рефераты по следующим темам:

1. Перекисное окисление липидов.
2. Значение холестерина в процессах жизнедеятельности.

### **Свойства и биологическая роль белков и нуклеотидов**

*Контрольные вопросы:*

1. Какие вещества являются структурными единицами белковых молекул? Приведите примеры в виде структурных формул.

2. Что понимают под первичной, вторичной, третичной и четвертичной структурой белковых молекул?

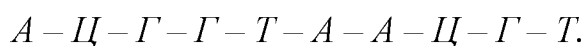
3. Напишите уравнение реакции образования дипептида.

4. С помощью каких связей поддерживается пространственная структура белковых молекул?

5. Приведите уравнения реакций, подтверждающих амфотерность белковых молекул.

6. Напишите уравнение реакции между двумя молекулами 2-аминопропановой кислоты.

7. Дана последовательность нуклеотидов на участке одной из полимерных цепей ДНК:



Определите последовательность нуклеотидов на комплементарном участке второй цепи.

8. Напишите схемы ступенчатого гидролиза сложных белков из подклассов хромопротеинов, липопротеинов, нуклеопротеинов.

9. Строение и биологическая роль ДНК.

10. Строение и биологическая роль РНК.

11. Виды РНК.

**Литература:** основная: 1, 2, 3, 4; дополнительная: 1, 2, 3

## Биологически активные вещества

### *Контрольные вопросы:*

1. Определение понятия витамины, авитамины, авитаминоз, гиповитаминоз, гипервитаминоз.
2. Экзогенные и эндогенные причины возникновения гиповитаминозов.
3. Классификация витаминов.
4. Водорастворимые витамины – название, биологическая роль, проявление авитаминозов или гиповитаминоза, пищевые источники, суточная потребность.
5. Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К) – название, биологическая роль, проявление авитаминозов или гиповитаминоза, пищевые источники, суточная потребность.
6. Витаминоподобные вещества – название, биологическая роль.
7. Витамины, которые влияют на энергетический обмен.
8. Витамины, которые влияют на пластический обмен.
9. Роль витаминов при занятиях оздоровительной физической культурой.
10. Механизм влияния витаминов на работоспособность.
11. Определение гормоны.
12. Механизм действия гормонов.
13. Отличие и сходство гормонов и витаминов.
14. Классификация гормонов:
  - 19.1. *Пептидные или белковые:* кортикотропин, соматотропин, тиреотропин, пролактин, лютропин, вазопрессин, окситоцин, паратгормон, кальцитонин, инсулин, глюкагон;
  - 19.2. *Производные аминокислот:* адреналин, норадреналин, трийодтиронин (Т<sub>3</sub>), тироксин (Т<sub>4</sub>);
  - 19.3. *Стероидные:* глюкокортикоиды, минералокортикоиды, андрогены, эстрогены, прогестины, кальцитриол.
20. Значение гормонов.
21. Гормональная регуляция при мышечной деятельности.

**Литература:** *основная:* 1, 2, 3, 4; *дополнительная:* 1, 2, 3

Подготовить рефераты по следующим темам:

1. Гормональная регуляция при мышечной деятельности.
2. Механизм влияния витаминов на работоспособность.
3. Роль витаминов при занятиях оздоровительной физической культурой и спортом.
4. Использование биологически активных веществ при адаптации к новым климатическим условиям.

## Раздел V. Общая биохимия

### Общие закономерности обмена веществ. Обмен энергии

#### *Контрольные вопросы:*

1. Химический состав организма.
2. Переваривание и всасывание в процессе пищеварения. Биологическая роль пищеварения.
3. Пластический обмен. Витамины, влияющие на пластический обмен.
4. Энергетический обмен. Витамины, влияющие на энергетический обмен.
5. Внутриклеточная регуляция процессов обмена веществ. Нервная и гуморальная регуляция обмена веществ.
6. Методы медико-биологического контроля состояния занимающихся.

**Литература:** основная: 1, 2, 3, 4; дополнительная: 1, 2, 3

Подготовить рефераты по следующим темам:

1. Особенности обмена веществ на разных этапах онтогенеза.
2. Витамины и физическая работоспособность.

### Обмен углеводов

#### *Контрольные вопросы:*

1. Катаболические превращения углеводов.
2. Анаэробный распад углеводов.
3. Аэробный распад углеводов.
4. Глюконеогенез. Какие вещества могут служить субстратами этого процесса? Как он регулируется?
5. Использование углеводов при мышечной деятельности.
6. Регуляция обмена углеводов.
7. Напишите, с указанием промежуточных и конечных продуктов, схему гидролиза важнейших углеводов пищи. Какие ферменты ускоряют этот процесс в пищеварительной системе? Какие условия необходимы для действия этих ферментов?
8. Каковы особенности транспорта углеводов через клеточные мембраны?
9. Напишите с применением структурных формул и объясните схему окисления фосфоглицеринового альдегида в процессе гликолиза. Покажите в ней химизм действия соответствующего фермента.
10. Напишите уравнения реакции образования молочной кислоты из пировиноградной. В каких условиях происходит образование молочной кислоты из пировиноградной (обратное превращение).
11. Напишите суммарное уравнение окислительного декарбоксилирования пировиноградной кислоты. Какие витамины должны

поступать в организм с пищей, чтобы обеспечивался синтез всех необходимых для этого процесса ферментов?

12. Напишите структурную формулу всех субстратов окисления, возникающие в цикле трикарбоновых кислот?

13. Сделайте расчёт количества АТФ, которое может быть ресинтезировано за счёт полного окисления глюкозы до углекислого газа и воды в реакциях субстратного и медиаторного окислительного фосфорилирования. Какая часть от общего количества АТФ образуется в аэробной фазе распада? При окислительном декарбоксилировании пировиноградной кислоты? В реакциях, сопряженных с циклом трикарбоновых кислот?

**Литература:** основная: 1, 2, 3, 4; дополнительная: 1, 2, 3

### **Обмен липидов**

*Контрольные вопросы:*

1. На какие подклассы разделяется класс липидов? Приведите примеры (в виде структурных формул) липидов различных подклассов.

2. Превращение липидов в желудочно-кишечном тракте.

3. Роль печени в жировом обмене.

4. Мобилизация жира из жировых депо.

5. Липолиз.

6. Окисление жирных кислот.

7. Энергетический эффект окисления жира.

8. Пути использования глицерина в организме.

9. Образование и использование кетоновых тел.

10. Биосинтез нейтральных жиров.

11. Какие промежуточные и конечные продукты образуются при гидролизе жиров и липидов в пищеварительной системе? Напишите с помощью структурных формул схемы ступенчатого гидролиза жиров и фосфатидов.

12. Напишите с применением структурных формул схему полного окисления глицерина до углекислого газа и воды, выделите в этом процессе стадии биологического окисления.

**Литература:** основная: 1, 2, 3, 4; дополнительная: 1, 2, 3

### **Обмен белков и нуклеиновых кислот**

*Контрольные вопросы:*

1. Какие соединения являются структурными единицами белковых молекул? Приведите примеры в виде структурных формул.

2. Каковы особенности структуры простых и сложных белков?

3. Переваривание и всасывание белков в пищеварительном тракте.

4. Катаболические превращения белков в организме.
5. Протеолиз тканевых белков.
6. Биосинтез белка и роль нуклеиновых кислот в этом процессе.
7. Пути использования аминокислот в организме.
8. Временное и окончательное обезвреживание аммиака.
9. Переваривание и всасывание нуклеиновых кислот в пищеварительном тракте.
10. Распад нуклеиновых кислот в тканях организма.
11. Судьба азотистых оснований.
12. Синтез пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов.
13. Синтез ДНК и РНК.
14. Регуляция обмена белков.
15. Напишите схему гидролиза сложных белков подкласса нуклеопротеиды, хромопротеиды, липопротеиды, гликопротеиды.
16. В чём заключаются различия между «полноценными» и «неполноценными» белками?
17. Напишите схему путей образования и использования метаболического фонда аминокислот.
18. Напишите схему процесса окислительного дезаминирования (с применением структурных формул).
19. Напишите уравнения реакции декарбоксилирования, переаминирования.
20. Напишите с применением структурных формул схему полного распада аминокислоты: аланина до  $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{NH}_3$ . Выделите в этом процессе стадии биологического окисления. Сделайте расчёт АТФ, которая может образоваться за счёт энергии, освободившейся в этом процессе?
21. Какие реакции служат источником аммиака в клетке человека?
22. Какие конечные продукты обмена образуются при распаде азотистых оснований, входящих в состав нуклеиновых кислот?
23. Каковы особенности структуры и превращений в организме хромопротеидов, участвующих в энергетическом обмене.
24. Напишите схему орнитинового цикла синтеза мочевины.

**Литература:** *основная:* 1, 2, 3, 4; *дополнительная:* 1, 2, 3

### **Биохимия крови**

*Контрольные вопросы:*

1. Общая характеристика биологических жидкостей.
2. Биологические функции крови.
3. Строение и химический состав эритроцитов.
4. Участие эритроцитов в транспорте кислорода и углекислого газа.
5. Лейкоциты и их участие в обеспечении иммунитета.
6. Свертывание крови.

7. Кислотно-щелочной баланс крови.
8. Методы измерения и оценки, функционального состояния сердечно-сосудистой системы спортсменов.

**Литература:** основная: 1, 2, 3, 4; дополнительная: 1, 2, 3

### **Биохимия почек и мочи**

*Контрольные вопросы:*

1. Особенности метаболизма почек.
2. Строение нефрона.
3. Этапы образования мочи.
4. Физико-химические свойства мочи.
5. Химический состав мочи.
6. Патологические компоненты мочи.
7. Методы измерения и оценки физического развития, функциональной подготовленности спортсменов.

**Литература:** основная: 1, 2, 3, 4

## **Раздел VI. Биохимия мышечной деятельности**

### **Биохимия мышц**

*Контрольные вопросы:*

1. Общая характеристика мышц.
2. Строение мышечных клеток.
3. Сократительные элементы (миофибриллы).
4. Макроэргические соединения мышц, их концентрация и локализация в мышечном волокне. Какие макроэргические вещества образуются во время выполнения работы как промежуточные продукты распада углеводов, липидов, белков?
5. Какие азотистые и безазотистые экстрактивные вещества имеются в мышцах и какова их роль в них?
6. Механизм мышечного сокращения.
7. Механизм мышечного расслабления.
8. Роль ионов кальция в сокращении и расслаблении мышцы.
9. Какова роль АТФ в мышечной деятельности. Почему концентрация этого макроэрга должно поддерживаться на определенном уровне?
10. Какова роль миозина, актина, тропонина и тропомиозина в мышечном сокращении и расслаблении?
11. Какова роль мышечной стромы в расслаблении мышцы?
12. Особенности преобразования энергии при мышечном сокращении и расслаблении.
13. Гладкие мышцы.

**Литература:** основная: 1, 2, 3, 4; дополнительная: 1, 2, 3

Подготовить реферат по теме:

1. Белки мышечной ткани и их функции.

### **Биоэнергетика мышечной деятельности**

*Контрольные вопросы:*

1. Роль гликолиза в энергетическом обеспечении мышечной работы. Напишите уравнений тех реакций гликолиза, в которых происходит ресинтез АТФ.
2. Назовите промежуточные продукты распада углеводов, липидов, белков, которые могут быть субстратами окисления в аэробном процессе.
3. Каков химизм окислительного фосфорилирования? Под действием, каких факторов может происходить разобщение окисления и фосфорилирования при мышечной деятельности?
4. Чем лимитируется скорость аэробных превращений в мышцах?
5. От каких факторов зависит ёмкость аэробного ресинтеза АТФ?
6. Роль аэробных процессов в энергетике мышечной деятельности.
7. В чём заключается химическая сущность миокиназной реакции, и какова её роль при мышечной деятельности?
8. Рассчитайте энергетическую эффективность гликолиза, если при расщеплении 1 г/моль глюкозы до молочной кислоты освобождается 56 ккал энергии, из них 20 используется на ресинтез АТФ, а в механическую работу преобразуется 20% энергии, накопленной в молекулах АТФ.

**Литература:** основная: 1, 2, 3, 4; дополнительная: 1, 2, 3

Подготовить рефераты по следующим темам:

1. Биоэнергетика мышечной деятельности при выполнении анаэробных нагрузок.
2. Биоэнергетика мышечной деятельности при выполнении аэробных нагрузок.

### **Биохимические изменения в организме при физических нагрузках**

*Контрольные вопросы:*

1. Понятие о метаболических функциях. Изменение метаболических функций при мышечной деятельности.
2. Кислородное потребление при работе. Биохимические особенности транспорта кислорода и его депонирование в мышцах.
3. Биохимические процессы, приводящие к образованию кислородного дефицита и кислородного долга.
4. Какие биохимические особенности характеризуют истинное и ложное



устойчивое состояние кислородного потребления в организме?

5. Каковы соотношения интенсивности анаэробных и аэробных процессов в организме человека в состоянии покоя, в начале мышечной деятельности, при продолжительной равномерной работе, при изменении интенсивности по ходу работы, при переходе от работы к отдыху?

6. Какие биохимические изменения происходят в мышцах, крови, головном мозге, внутренних органах при работе различного характера?

7. Какие биохимические показатели дают наибольшую информацию об изменениях углеводного, липидного, белкового обменов, обмена макроэргических соединений во время работы?

**Литература:** основная: 1,2, 3, 4; дополнительная: 1, 2, 3

Подготовить рефераты по следующим темам:

1. Биохимическая характеристика оздоровительной физкультуры.
2. Биохимические особенности основных физических качеств и методов их совершенствования.
3. Биохимические основы спортивной тренировки.
4. Биохимические факторы выносливости.
5. Биохимические факторы скоростно-силовых качеств.
6. Биохимические изменения в организме при физической нагрузке разной интенсивности.

### **Обмен веществ при развитии утомления во время мышечной работы и в период отдыха**

*Контрольные вопросы:*

1. Какие изменения происходят в центральной нервной системе при утомлении?

2. Какие биохимические сдвиги наблюдаются при утомлении в работающих мышцах и других органах?

3. С какими биохимическими изменениями в организме связано развитие хронического утомления?

4. Направленность биохимических превращений в организме в период отдыха после мышечной работы.

5. Биохимические процессы, происходящие при «оплате» быстрого и медленного компонентов кислородного долга. Соотношение величин кислородного долга с размерами анаэробных превращений при работе.

6. В чём проявляется взаимосвязь процессов распада и ресинтеза веществ в организме?

7. Использование продуктов «рабочего» обмена и липидов в качестве источников энергии для процессов восстановления.

8. Какими путями можно усилить синтез белков в период отдыха после мышечной работы.

9. Какие биохимические показатели можно применять для оценки скорости срочного и отставленного восстановления?

**Литература:** основная: 1, 2, 3,4; дополнительная: 1, 2, 3

Подготовить реферат по следующим темам:

1. Биохимическая характеристика утомления.
2. Биохимическое обоснование факторов применяемых для ускорения процессов восстановления.

### **Закономерности биохимической адаптации под влиянием систематической тренировки**

*Контрольные вопросы:*

1. Каковы биохимические особенности отставленного эффекта тренировки в избранном Вами вида спорта?
2. Направленность кумулятивных биохимических изменений и их роль в повышении функциональных возможностей организма под влиянием систематической тренировки.
3. Классификация физических нагрузок по преимущественной биохимической направленности.
4. Биохимические особенности взаимодействия тренировочных эффектов повторных нагрузок, выполняемых:
  - а) в период полного восстановления от предшествующей нагрузки;
  - б) в период недовосстановления;
  - в) в период суперкомпенсации.
5. Последовательность биохимических изменений в организме при тренировке и растренировке.
6. Однотипны ли понятия «тренировка» и «тренированность».
7. Биохимические факторы, определяющие проявление алактатного компонента выносливости.
8. Биохимические факторы, определяющие проявление гликолитического компонента выносливости.
9. Биохимические факторы, определяющие проявление аэробного компонента выносливости.
10. С помощью, каких биохимических показателей можно оценить уровень развития выносливости у спортсменов, имеющие разную спортивную специализацию? Каковы предельные значения этих показателей на разных уровнях тренированности?

**Литература:** основная: 1, 2, 3,4; дополнительная: 1, 2, 3

### **Возрастные и половые особенности метаболизма при выполнении мышечных нагрузок**

*Контрольные вопросы:*

1. Биохимические особенности растущего организма.

2. Возрастные особенности обмена веществ и биоэнергетики у детей и подростков.
3. Азотистый баланс и его использование для оценки белкового обмена.
4. Возрастные особенности нервно-гуморальной регуляции.
5. Возрастные особенности водно-минерального обмена и процесса окостенения.
6. Биохимическое обоснование занятий спортом и физической культурой детей и подростков.
7. Биохимические особенности стареющего организма.
8. Молекулярные механизмы старения.
9. Биохимическое обоснование занятий физкультурой пожилыми и старыми людьми.
10. Особенности протекания биохимических процессов во время мышечной работы у людей разного пола.

**Литература:** *основная:* 1, 2, 3,4; *дополнительная:* 1, 2

Подготовить рефераты по следующим темам:

1. Биохимические основы занятий физической культурой с детьми и подростками.
2. Особенности протекания и регуляции биохимических превращений при занятиях оздоровительной физкультурой.
3. Особенности протекания и регуляции биохимических превращений у лиц пожилого возраста при выполнении физических упражнений.

### **Биохимические основы питания**

*Контрольные вопросы:*

1. Энергетическая ценность пищевого рациона.
2. Сбалансированность пищевого рациона по белкам, жирам и углеводам.
3. Содержание в пищевом рационе витаминов и минеральных веществ.
4. Режим питания.
5. Особенности питания спортсменов.
6. Применение биологически активных пищевых добавок.

**Литература:** *основная:* 1, 2, 3,4; *дополнительная:* 1

Подготовить рефераты по следующим темам:

1. Особенности питания детей и подростков, занимающихся оздоровительной физкультурой.
2. Дополнительное питание спортсменов.
3. Применение различных продуктов, повышенной биологической ценности в спортивной практике.

4. Составление индивидуального суточного пищевого рациона на тренировочный и соревновательный период.

### **Биохимический контроль состояния здоровья спортсменов**

#### *Контрольные вопросы:*

1. Основные задачи биохимического контроля.
2. Общая характеристика методов биохимического контроля применяемых в спортивной практике.
3. Какие биохимические показатели могут быть применены для оценки срочного и отставленного тренировочного эффекта? Интерпретация результатов исследований, применяемых в диагностике срочного и отставленного тренировочного эффекта.
4. Назовите и охарактеризуйте биохимические показатели, используемые для оценки степени утомления и хода восстановленного процесса.
5. Какие биохимические методы используются для контроля за динамикой тренированного спортсмена?
6. Чем отличаются биохимические ответные реакции тренированного и нетренированного организма на стандартные и максимальные нагрузки?
7. У какого из спортсменов: стайера или бегуна на средние дистанции – возможны более значительные сдвиги кислотно-щелочного равновесия в крови при выполнении одинаковой непредельной работы?
8. У какого из спортсменов (тренированного или нетренированного) обнаружится большая концентрация молочной кислоты в крови после выполнения предельной работы субмаксимальной мощности и почему?
9. Попытайтесь составить сравнительный прогноз изменения некоторых показателей обмена (лактат крови, рН крови, потребление кислорода, кислородный долг и др.) при выполнении максимальной работы в избранном виде спорта.

**Литература:** основная: 1, 2, 3,4; дополнительная: 1, 2

Подготовит реферат по теме:

1. Биохимический контроль в спорте.

#### **Основные требования к письменной реферативной работе** (доклад, реферат, сообщение)

Письменная реферативная работа выполняется студентами самостоятельно, вовремя, отведенное для самостоятельной работы по дисциплине предусмотренное рабочей программой. Студент выбирает тему работы из предложенного списка, причем темы в одной учебной группе не должны дублироваться. Допускается возможность подготовки работы по теме, не включенной в тематику, но особо заинтересовавшей студента. В этом случае студент согласовывает предполагаемую тему с преподавателем.

После выбора темы автору работы необходимо составить ее развернутый план, предусматривающий выделение узловых проблем. Далее необходимо перейти к отбору и изучению научной литературы, данных статистики и осмыслению фактов общественной жизни. Подбранную литературу необходимо читать с карандашом в руках, обдумывать прочитанное, а затем выделять наиболее сложные, и значимые места. Целесообразно делать выписки, содержащие новейшие данные статистики, наиболее свежие и интересные факты.

После изучения литературы и осмысления узловых проблем темы необходимо приступить к изложению материала письменной работы.

#### **Структура письменной реферативной работы:**

- титульный лист;
- план или содержание работы;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованной литературы.

Оптимальный объем работы:

- доклад – 3-4 стр. (письменный план работы не указывается, но предполагается);
- реферат – 25-30 стр.

Работа должна быть написана научным языком. Текст может быть набран на компьютере на одной стороне листа. Шрифт Times New Roman. Цвет шрифта должен быть чёрным, высота букв, цифр и других знаков – не менее 1,8 мм (кегель не менее 12), полуторный интервал. Размеры полей: верхнее и нижнее поля – 1,5-2 см., левое поле – 3 см., правое 1,5-2 см. Нумерация страниц производится последовательно, начиная со 2-го листа, т.е. после титульного листа. Каждый новый раздел должен начинаться с новой страницы. Цитаты должны быть взяты в кавычки. В ссылке на цитируемый источник необходимо указать: фамилию, инициалы автора, название цитируемой работы, место и год издания, страницу. Письменная работа должна быть сброшюрована. Желательно приложить к тексту электронный вариант работы.

Заголовки разделов и подразделов следует печатать на отдельной строке с прописной буквы и следует располагать в середине строки без точки в конце, не подчеркивая. Выравнивание по центру или по левому краю. Отбивка: перед заголовком – 12 пунктов, после – 6 пунктов.

Титульный лист: в верхней части титульного листа пишется, в какой организации выполняется работа, далее буквами увеличенного кегля указывается тип («Реферат») и тема работы, ниже в правой половине листа – информация, кто выполнил и, кто проверяет работу. В центре нижней части титульного листа пишется город и год выполнения.

Титульный лист и листы, на которых располагают заголовки структурных частей студенческих работ «РЕФЕРАТ», «СОДЕРЖАНИЕ»,

«ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЯ» не нумеруют, но включают в общую нумерацию работы.

Библиографические ссылки в тексте реферата оформляются в виде номера источника в квадратных скобках.

Оформление библиографического списка: в рефератах использованные источники следует располагать в порядке появления ссылок в тексте работы или алфавитном порядке фамилий первых авторов (заглавий).

Сведений об источниках, включаемых в список, необходимо давать в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-84 с обязательным приведением названий работ.

### Оценочный лист защиты реферата

№п/п	Наименование показателя	Выявленные недостатки и замечания	Оценка
<b>I. Качество работы</b>			
1.	Соответствие содержания работы заданию		
2.	Самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала, использование рекомендованной и справочной литературы		
3.	Обоснованность и доказательность выводов		
<b>Общая оценка за выполнение</b>			
<b>II. Качество доклада</b>			
4.	Соответствие содержания доклада содержанию работы		
5.	Выделение основной мысли работы		
6.	Качество изложения материала		
<b>Общая оценка за доклад</b>			
<b>III. Ответы на дополнительные вопросы по содержанию работы</b>			
7.	Вопрос 1		
8.	Вопрос 2		
9.	Вопрос 3		
<b>Общая оценка за ответы на вопросы</b>			
<b>Итоговая оценка за защиту</b>			

## Требования к написанию конспекта

**Конспект** – это последовательное, связное изложение материала книги или статьи в соответствии с ее логической структурой.

Алгоритм составления конспекта:

1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта.

2. Выделите главное, составьте план.

3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора.

4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.

5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

## Критерии оценки конспекта

**«Отлично»** – полнота использования учебного материала. Объем конспекта – 1 тетрадная страница на один раздел или один лист формата А4. Логика изложения (наличие схем, количество смысловых связей между понятиями). Наглядность (наличие рисунков, уравнений, символов и пр.; аккуратность выполнения, читаемость конспекта. Грамотность (терминологическая и орфографическая). Отсутствие связанных предложений, только опорные сигналы – слова, словосочетания, символы. Самостоятельность при составлении.

**«Хорошо»** – использование учебного материала неполное. Объем конспекта – 1 тетрадная страница на один раздел или один лист формата А4. Недостаточно логично изложено (наличие схем, количество смысловых связей между понятиями). Наглядность (наличие рисунков, уравнений, символов и пр.; аккуратность выполнения, читаемость конспекта. Грамотность (терминологическая и орфографическая). Отсутствие связанных предложений, только опорные сигналы – слова, словосочетания, символы. Самостоятельность при составлении.

**«Удовлетворительно»**– использование учебного материала неполное. Объём конспекта – менее одной тетрадной страницы на один раздел или один лист формата А4. Недостаточно логично изложено (наличие схем, количество смысловых связей между понятиями). Наглядность (наличие рисунков, уравнений, символов, и пр.; аккуратность выполнения, читаемость конспекта. Грамотность (терминологическая и орфографическая). Отсутствие связанных предложений, только опорные сигналы – слова, словосочетания, символы. Самостоятельность при составлении. Неразборчивый почерк.

**«Неудовлетворительно»** – использование учебного материала неполное. Объём конспекта – менее одной тетрадной страницы на один раздел или один лист формата А4. Отсутствуют схемы, количество смысловых связей между понятиями. Отсутствует наглядность (наличие рисунков, уравнений, символов, и пр.; аккуратность выполнения, читаемость конспекта. Допущены ошибки терминологические и орфографические. Отсутствие связанных предложений, только опорные сигналы – слова, словосочетания, символы. Несамостоятельность при составлении. Неразборчивый почерк.

### **Требования к составлению презентации**

**Презентация** – это форма представления информации с помощью разнообразных технических средств: набор слайдов и спецэффектов (слайд-шоу), текстовое содержимое презентации, заметки докладчика, а также раздаточный материал для аудитории, хранящиеся в одном файле. Назначение презентации – представить аудитории себя, свои идеи, проблемы, творческий продукт. После знакомства с презентацией аудитория должна получить представление о Вас, вашем продукте, о возможности использования его в своей практике.

Наиболее простым и распространенным вариантом презентации является презентация в формате PowerPoint.

#### **Общие требования к презентации:**

Презентация не должна быть меньше 10 слайдов.

Первый слайд – это титульный лист, на котором обязательно должны быть представлены:

1. В верхнем крае листа необходимо указать департамент образования, название учебного заведения.
2. Посередине листа должно располагаться название презентации.
3. Несколько ниже названия – ФИО обучающегося, курс, группа.
4. В нижней части листа указать город.
5. В самом низу листа необходимо указать дату написания реферата (доклада).

Следующим слайдом должно быть содержание, где представлены основные этапы (моменты) урока-презентации. Желательно, чтобы из



содержания по гиперссылке можно перейти на необходимую страницу и вернуться вновь на содержание.

Последними слайдами урока-презентации должны быть глоссарий и список литературы.

### **Практические рекомендации по созданию презентаций**

Основными задачами при составлении презентации являются: лаконичность, ясность, уместность, сдержанность, наглядность (подчеркивание ключевых моментов), запоминаемость (разумное использование ярких эффектов).

Рекомендации по оформлению презентации:

- слайды желательно не перегружать текстом, лучше разместить короткие тезисы.
- наиболее важный материал лучше выделить.
- не следует излишне увлекаться мультимедийными эффектами анимации.
- режим просмотра презентации лучше установить «по щелчку мыши».
- необходимо соблюдать единый стиль оформления презентации.
- пронумеровать слайды.
- слайды презентации должны содержать только ключевые моменты по выбранной теме.

Общее количество слайдов не должно превышать 10-12.

Первый слайд (титульный) на фоне которого обучающийся предоставляет тему работы, фамилию, имя автора и преподавателя.

Второй слайд содержит цели и задачи работы.

Третий слайд содержит структуру работы.

На следующих слайдах предоставляется содержание и теоретическая значимость работы, применение данных на практике.

На последнем слайде – главные выводы, итоги.

При оценке презентации учитывается:

- соблюдение рекомендаций по оформлению презентации.
- полнота раскрываемой темы.
- соответствие материала выбранной теме.

Создание презентации состоит из трех этапов:

**I. Планирование презентации** – это многошаговая процедура, включающая определение целей, изучение аудитории, формирование структуры и логики подачи материала. Планирование презентации включает в себя:

1. Определение целей.
2. Сбор информации об аудитории.
3. Определение основной идеи презентации.
4. Подбор дополнительной информации.
5. Планирование выступления.
6. Создание структуры презентации.
7. Проверка логики подачи материала.

8. Подготовка заключения.

II. **Разработка презентации** – методологические особенности подготовки слайдов презентации, включая вертикальную и горизонтальную логику, содержание и соотношение текстовой и графической информации.

III. **Репетиция презентации** – это проверка и отладка созданной презентации. Требования к оформлению презентаций.

### Критерии оценки презентации

Критерии оценивания	Максимальное количество баллов	Оценка преподавателя	Оценка группы	Итоговая оценка
Титульный слайд с заголовком	5			
Дизайн слайдов	10			
Использование дополнительных эффектов PowerPoint (смена слайдов, звук)	5			
Список источников информации	5			
<b>Содержание</b>				
Широта кругозора	15			
Логика изложения материала	15			
Правильность и точность речи во время защиты презентации	10			
<b>Организация</b>				
Текст хорошо написан	10			
Слайды представлены в логической последовательности	15			
Слайды распечатаны в формате А4	10			
Общие баллы	100			

## Методические рекомендации по выполнению контрольной работы

Выполненная работа должна быть предоставлена на первой недели сессии. Работа, не засчитывается и возвращается студенту на доработку, если она выполнена без соблюдения требований или не полностью.

### I. Требования к содержанию контрольной работы

Для успешного выполнения контрольной работы по дисциплине «Биохимия» студентам необходимо знание понятий метаболизма, общие закономерности и особенности обмена веществ как основа приспособленности живых организмов, возрастные особенности биохимического состояния организма.

Примеры заполнения титульного листа и рецензии приведены в приложении 1-2.

### II. Требования к оформлению контрольной работы

Самостоятельная работа оформляется в обычной тетради (18-24 листа) в клеточку с полями (примерно 2 см) для пометок рецензента. Записи необходимо вести четко и разборчиво, писать через одну пустую строку. Номера вопросов необходимо четко выделять (можно их подчеркнуть) и отводить для их записи отдельную строку. На новой строке записывают ответ. Задания следует решать в том порядке, в котором они перечислены в контрольной работе. В конце работы приводится список использованной литературы.

Вопросы контрольной работы, которые содержат химические реакции, необходимо выполнять в соответствии с требованиями написания уравнений, т.е. они (химические реакции) пишутся полностью с указанием веществ, участвующих в данном процессе и образующихся продуктов. Строго под каждой формулой дают название. Над стрелкой в реакции указываются условия протекания данной реакции. На поставленные вопросы требуется давать четкий краткий ответ. В задании на описание процесса – необходимо излагать материал химическим языком (химическая реакция) и дать письменный комментарий. Контрольная работа, выполненная на компьютере, не принимается!!!

### III. Темы и план самостоятельных работ

Номер контрольной работы определяется первой буквой фамилии.

Начальная буква фамилии	Вариант контрольной работы	Начальная буква фамилии	Вариант контрольной работы
А	1	П	16
Б	2	Р	17

<b>В</b>	3	<b>С</b>	18
<b>Г</b>	4	<b>Т</b>	19
<b>Д</b>	5	<b>У</b>	20
<b>Е</b>	6	<b>Ф</b>	21
<b>Ё</b>	7	<b>Х</b>	22
<b>Ж</b>	8	<b>Ц</b>	23
<b>З</b>	9	<b>Ч</b>	24
<b>И</b>	10	<b>Ш</b>	25
<b>К</b>	11	<b>Щ</b>	26
<b>Л</b>	12	<b>Э</b>	27
<b>М</b>	13	<b>Ю</b>	28
<b>Н</b>	14	<b>Я</b>	29
<b>О</b>	15	<b>Й</b>	30

### Варианты контрольных работ

#### *Вариант 1*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: ала-лей-цис-гли. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, пальмитиновой, стеариновой и лауриновой кислот.
3. Какую роль играет печень в превращении белков, жиров и углеводов?
4. Описать распад гликогена в печени до глюкозы.
5. Напишите уравнения реакции декарбоксилирования аспарагиновой и глутаминовой кислот и назовите продукты реакции. Что представляют собой «биогенные амины».

#### *Вариант 2*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: лиз-сер-вал-ала. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, трёх остатков линолевой кислоты.
3. В чём биохимический смысл окисления жирных кислот?
4. Дать характеристику анаэробного превращения глюкозы и гликогена. Отметить различия между этими процессами.
5. Роль АТФ в сокращении и расслаблении.

#### *Вариант 3*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: гли-вал-асп-глу. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, двух остатков олеиновой и линолевой кислот.
3. Описать строение митохондрий и локализацию в них ферментов тканевого дыхания.

4. Составить схему дыхательной цепи и объяснить почему электроны двигаются только в направлении от окисляемого вещества к кислороду.
5. Понятие о метаболизме. Приведите примеры катаболических изменений в обмене углеводов.

*Вариант 4*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: цис-сер-лиз-вал. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, двух остатков стеариновой и пальмитиновой кислот.
3. Что такое цикл трикарбоновых кислот? Его значение.
4. Какова роль АТФ в энергетических процессах клетки.
5. Белки мышечной ткани, их строение и функции.

*Вариант 5*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: гли-глу-асп-вал. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, трёх остатков арахидоновой кислоты.
3. Дайте определение свободному и окислительному фосфорилированию.
4. Каков энергетический выход аэробного окисления глюкозы?
5. Основные белки мышц, их функции.

*Вариант 6*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: лей-лиз-глу-асп. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, пальмитиновой, стеариновой и арахидоновой кислот.
3. Кто такие макроэргические вещества? Приведите не менее трёх примеров.
4. Составить схему использования кетоновых тел. Рассчитать энергетический эффект окисления ацетоуксусной кислоты до углекислого газа и воды.
5. Роль АТФ и ионов  $Ca^{2+}$  в процессах мышечного сокращения и расслабления.

*Вариант 7*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: цис-лей-ала-гли. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, линолевой, арахидоновой, олеиновой кислот?
3. Дайте определение фосфорилированию и фосфоролузу. Приведите уравнения реакций.
4. Биохимическое значение гликогена.

5. Последовательность изменений в мышечной ткани при сокращении. Отметьте роль АТФ и ионов  $\text{Ca}^{2+}$  в этом процессе?

*Вариант 8*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: вал-асп-лиз-лей. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, пальмитиновой, стеариновой и пальмитиновой кислот.
3. Каким образом реализуется защитная функция белков?
4. В чём смысл аэробного окисления глюкозы?
5. Охарактеризуйте последовательность превращений в мышечной ткани при расслаблении. Роль АТФ в этом процессе.

*Вариант 9*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: ала-гли-цис-вал. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, трёх остатков стеариновой кислоты.
3. Схема дыхательной цепи.
4. Энергетический выход аэробного окисления жиров.
5. Химизм мышечного сокращения. Роль ионов  $\text{Ca}^{2+}$  в этом процессе.

*Вариант 10*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: асп-лиз-цис-лей. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, пальмитиновой, стеариновой и лауриновой кислотами.
3. Какие вещества называются макроэргическими? Приведите примеры.
4. Что такое метаболические процессы организма человека? Приведите примеры.
5. Креатин фосфатная реакция.

*Вариант 11*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: гли-ала-вал-лей. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, пальмитиновой, стеариновой и пальмитиновой кислотами.
3. Окисление каких веществ (белков, жиров, углеводов) является наиболее энергетически выгодными?
4. Схема  $\beta$ -окисления высших жирных кислот.
5. Гликолитический путь ресинтеза АТФ.

*Вариант 12*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: цис-асп-лиз-лей. Укажите пептидные связи.

2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, арахидиновой, стеариновой и лауриновой кислотами.
3. Приведите примеры ферментативных реакций организма человека (не менее трёх).
4. В чём заключается биохимический смысл гликолиза?
5. Строение и функции миоглобина.

#### *Вариант 13*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: вал-лей-цис-гли. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, пальмитиновой, стеариновой и лауриновой кислотами.
3. В чём выражается защитная функция белков, жиров и углеводов?
4. Раскрыть связь между аэробным и анаэробным распадом углеводов.
5. Миокиназная реакция.

#### *Вариант 14*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: ала-лей-цис-гли. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, пальмитиновой, стеариновой и лауриновой кислотами.
3. Написать стадии синтеза жира из глицерина и жирных кислот.
4. В чём заключается биологическое действие холина, убихинона и карнитина?
5. Строение сократительных белков.

#### *Вариант 15*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: лиз-сер-асп-ала. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина и остатков линоленовой кислоты.
3. Основные функции белков.
4. Описать временное образование аммиака.
5. Гликолитический путь ресинтеза АТФ.

#### *Вариант 16*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: гли-вал-асп-глу. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, олеиновой, линолевой и арахидоновой кислот.
3. Назовите основные этапы аэробного окисления углеводов. Какова роль цикла трикарбоновых кислот в их окислении?
4. Рассчитать энергетический эффект окисления стеариновой кислоты до углекислого газа и воды.
5. Классификация мышц и мышечных волокон.

### *Вариант 17*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: гли-вал-асп-глу. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, пальмитиновой, стеариновой и лауриновой кислотами.
3. Описать переваривание и всасывание углеводов в пищеварительном тракте.
4. Каковы закономерности изменения обмена белков при мышечной деятельности?
5. Аэробный ресинтез АТФ.

### *Вариант 18*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: гли-глу-асп-вал. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, пальмитиновой, стеариновой и пальмитиновой кислотами.
3. Каковы закономерности изменения обмена жиров при мышечной деятельности?
4. Описать переваривание и всасывание белков в пищеварительном тракте.
5. Свойства миозина.

### *Вариант 19*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: ала-лей-цис-гли. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, трёх остатков олеиновой кислоты.
3. В чём биохимический смысл окисления жирных кислот?
4. Составьте схему превращения молочной кислоты из гликогена.
5. Механизм сокращения.

### *Вариант 20*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: лиз-сер-вал-ала. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, двух остатков олеиновой кислоты и линолевой кислот.
3. В чём заключается энергетическая функция жиров? Поясните на примере.
4. Составить схему косвенного дезаминирования аминокислот и показать его значение для организма.
5. Строение и функции актина.

### *Вариант 21*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: гли-вал-асп-глу. Укажите пептидные связи.



2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, трёх остатков арахидоновой кислоты.
3. Описать переваривание белков в желудке и состав желудочного сока.
4. Составить схему образования и использования ацетил-КоА в организме.
5. Саркоlemma мышечного волокна. Строение и роль.

#### *Вариант 22*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: цис-сер-лиз-вал. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, динолевой, арахидоновой, олеиновой кислот?
3. Биохимическое значение гликогена.
4. Показать участие желчных кислот в пищеварении жиров.
5. Быстрые и медленные мышечные волокна.

#### *Вариант 23*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: гли-глу-асп-вал. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, трёх остатков стеариновой кислоты.
3. Энергетический выход аэробного окисления жиров.
4. В чём заключается биологическое действие холина, убихинона и карнитина?
5. Биохимические сдвиги в крови и в моче при мышечной работе.

#### *Вариант 24*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: лей-лиз-глу-асп. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, пальмитиновой, стеариновой и пальмитиновой кислотами.
3. Окисление каких веществ (белков, жиров, углеводов) является наиболее энергетически выгодным?
4. Составить схему цикла трикарбоновых кислот, написать его итоговое уравнение и показать его биологическую роль.
5. Строение и свойства миозина.

#### *Вариант 25*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: цис-лей-ала-гли. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, пальмитиновой, стеариновой и лауриновой кислотами.
3. В чём выражается защитная функция белков, жиров и углеводов?
4. Описать переваривание и всасывание жиров в пищеварительном тракте.

5. Биохимические сдвиги в мышцах и во внутренних органах при мышечной работе.

*Вариант 26*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: вал-асп-лиз-лей. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина и остатков линолевой кислоты.
3. Составить схему образования и использования АТФ.
4. Описать окисление глицерина до углекислого газа и воды и рассчитать энергетический эффект этого процесса.
5. Источники энергии для мышечной работы.

*Вариант 27*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: ала-гли-цис-вал. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, пальмитиновой, стеариновой и лауриновой кислотами.
3. Какова роль креатина в организме?
4. Каковы закономерности изменения обмена белков при мышечной деятельности?
5. Потребление кислорода при мышечной деятельности.

*Вариант 28*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: асп-лиз-цис-лей. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, пальмитиновой, стеариновой и арахидоновой кислот.
3. Роль кетонных тел в обмене веществ.
4. В чём смысл аэробного окисления глюкозы?
5. Химический состав саркоплазмы.

*Вариант 29*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: гли-ала-вал-лей. Укажите пептидные связи.
2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, пальмитиновой, стеариновой и пальмитиновой кислотами.
3. Каким образом реализуется защитная функция белков?
4. Описать синтез мочевины.
5. Общая характеристика мышечных клеток.

*Вариант 30*

1. Напишите реакцию синтеза тетрапептида: цис-асп-лиз-лей. Укажите пептидные связи.

2. Приведите пример липолиза для молекулы жира, образованного из глицерина, олеиновой, линолевой и арахидоновой кислот.
3. Назовите основные этапы аэробного окисления углеводов. Какова роль цикла Кребса в их окислении?
4. Составьте схему использования кетоновых тел. Рассчитать энергетический эффект окисления  $\beta$ -оксимасляной кислоты до углекислого газа и воды.
5. Роль кальция в мышечном сокращении.

#### IV. *Критерии оценивания контрольной работы*

Качество выполнения контрольной работы оценивается по следующим критериям:

1. Работа сдана в установленный срок;
2. Результативность (правильность) выполнения заданий;
3. Практические задания выполнены в полном объеме;
4. Соответствие ответов поставленным вопросам;
5. Системность и логическая последовательность изложения;
6. Освоение методологии дисциплины (*владение понятиями, определениями, терминами*).
7. Представлен список использованных информационных источников;
8. Работа оформлена в соответствии с требованиями.

Контрольная работа оценивается «зачтено» или «не зачтено»:

✓ **Зачтено** – выполнено правильно не менее 91% заданий, в освещении практических заданий не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы;

✓ **Не зачтено** – студент не справился с заданиями (выполнено правильно менее 90% заданий), практические задания выполнены не в полном объеме, не раскрыто основное содержание практических заданий, имеются грубые ошибки в освещении вопросов.

Если контрольная работа выполнена неудовлетворительно, то она возвращается студенту с подробными замечаниями для доработки.

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины «Биохимия» должно включать:

1. Учебные таблицы по химии и биохимии.
2. Учебные фильмы (VD,DVD).
3. Учебные пособия по «Биохимии» на электронных носителях.
4. Методические указания к практическим занятиям на электронных носителях.

5. Методические указания для студентов к семинарским занятиям по «Биохимия» на электронных носителях.
6. Проспекты лекций «Биохимия» на электронных носителях.
7. Банк тестовых заданий.
8. Биохимическая лаборатория.
9. Лабораторное оборудование.
10. Дистиллятор.
11. Химические и биохимические реактивы.
12. Водяная баня.
13. Учебная аудитория с мультимедийным проектором для проведения лекционных занятий.
14. Компьютерная техника.

### Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Лаборатория кафедры № 403-404	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Количество посадочных мест: для студентов – 10; для преподавателя – 1. Перечень технических средств обучения: 1. Лазерные терапевтические комплексы Калужского медико-технического лазерного центра «Узор ЗК», «Узор ЗКС» 2. Велоэргометрическое тестирование с использованием велоэргометра «MONARK» В частности, механический	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Типлицензии ACADEMIC, номерлицензии 63393854, продуктMicrosoft Windows Professional 8.1 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win SI 8.1 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine, Прикладное ПО, пакетофисныхприложений Microsoft Open License, Типлицензии ACADEMIC, номерлицензии 63393854, продуктMicrosoft Office 2013 Russian Academic OPEN 1 License No Level. Антивирусноепрограммноеобеспечение – Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p>велоэргометр «Ergomedic 894EPeak» фирмы «MonarkExerciseAB».</p> <p>3. Скрининговая оценка функционального состояния организма с использованием АПК «Динамика-100»</p> <p>4. Стационарный прибор «MetaLyzer 3B-R2», производства компании «CORTEXBiophysikGmbH» и программного приложения «MetaSoft 3»</p> <p>5. Аппаратно-программный комплекс для топографического картирования электрической активности мозга «НЕЙРО-КМ»</p> <p>6. Диагностическая система, электрокардиограф SchillerCardiovitCS-200 с принадлежностями; персональный компьютер ПК iRuHome 510 Corei5, МФУ лазерный SamsungScX-3405/XEV (принтер/сканер/копир), 2 ноутбука Samsung 300E5A</p> <p>7. Вариабельность сердечного ритма</p>	<p>номералицензий: 13С8-180912-095410-983-1101 (12.09.2018); 2304-170922-065924-300-631 (22.09.2017); 1Е40-160907-064819-810-433 (07.09.2016) 1В08-150918-015252 (18.09.2015) 1В08-150918-015252 (22.09.2014)</p>

№ п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы*	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного лицензионного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		«Варикард 2.52», РОМЕНА г. Москва, программное обеспечение ISCIM. 8. Оценка уровня перфузии кровотока и лимфы, механизмов регуляции кровотока, уровня потребления кислорода в митохондриях клетки по концентрации коферментов НАДН и ФАД (ЛАЗМА г. Москва).	
2.	Аудитория № 420 - помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 36; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная одноэлементная 300*130см. Перечень технических средств обучения: интерактивная панель EDFLAT EDF-86UH2.V2 со встроенным модулем OPSi5-10300H/DDR4-8GB/SSD-256GB в	-//-

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		комплекте с программным обеспечением (ПО)	
3.	Аудитория № 425 - помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 40; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная одноэлементная 300*130см. Перечень технических средств обучения: интерактивная панель EDFLAT EDF-86UH2.V2 со встроенным модулем OPSi5-10300H/DDR4-8GB/SSD-256GB в комплекте с программным обеспечением (ПО)	-//-
4.	Аудитория № 402 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий,	Укомплектована специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 20; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная	-//-

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	трёхэлементная 300*130 см.	
5.	Аудитория № 405 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 26; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная одноэлементная 300*130см. Перечень технических средств обучения: интерактивная панель EDFLAT EDF-86UH2.V2 со встроенным модулем OPSi5-10300H/DDR4-8GB/SSD-256GB в комплекте с программным обеспечением (ПО)	-//-

### Лицензионное программное обеспечение



№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

СОГЛАСОВАНО

Ответственная за ОПОП

доцент кафедры теории и методики физической культуры и спорта \_\_\_\_\_ Булкова Т.М.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

В качестве текущего контроля по предмету «Биохимия» применяется тестовый опрос.

### *Инструкция к выполнению теста:*

Тест состоит из 15 заданий. Вопрос содержит четыре варианта ответа, среди которых необходимо выбрать один правильный.

Перед выполнением задания внимательно прочитайте его формулировку и предлагаемые варианты ответа. Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа. Задание выполняется самостоятельно и в любой последовательности. В процессе тестирования запрещается использование литературы и посторонней помощи.

Продолжительность выполнения тестовых заданий составляет 15-20 минут.

Тестовые задания оцениваются в баллах. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов. По завершении тестирования баллы суммируются. В результате Вы получаете оценку в зависимости от набранных баллов. При правильном выполнении 15 тестовых заданий максимально Вы можете набрать 15 баллов, а минимальное – 11 баллов.

## ТЕСТЫ

### Тема: «Водно-солевой обмен»

#### Выбери один правильный ответ

**1. Первое место по количественному содержанию в организмах принадлежит:**

- |            |                           |
|------------|---------------------------|
| а) белкам; | в) липидам;               |
| б) воде;   | г) минеральным веществам. |

**2. Выберите название соединений, которые способны легко растворятся в воде:**

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| а) полярные;   | в) коллоиды;    |
| б) неполярные; | г) гидрофобные. |

**3. Буферные растворы могут состоят из ...**

- |                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| а) сильных кислот и слабых солей; | в) сильных оснований и их солей; |
| б) слабых кислот и их солей;      | г) слабых оснований и их солей.  |

**4. При добавлении к раствору NaOH, какой резерв ацетатного буфера вступит в действие?**

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| а) $\text{CH}_3\text{COOH}$ ; | в) $\text{NaH}_2\text{PO}_4$ ; |
|-------------------------------|--------------------------------|

б)  $\text{NH}_4\text{OH}$ ;

г)  $\text{H}_2\text{CO}_3$ .

**5. Образование эндогенной воды во время мышечной работы:**

а) увеличивается;

в) сначала уменьшается, а затем увеличивается;

б) уменьшается;

г) остаётся постоянной.

**6. Из каких компонентов состоит одна молекула воды?**

а) водород и две молекулы углерода;

б) два атома водорода и один атом кислорода;

в) водород и две молекулы кислорода;

г) два водорода и одна молекула углерода.

**7. Буферные растворы бывают:**

а) щелочные и амфотерные;

в) амфотерные и кислотные;

б) кислотные и щелочные;

г) окислительно-восстановительные и амфотерные.

**8. При добавлении к раствору  $\text{HCl}$ , какой резерв фосфатного буфера вступит в действие?**

а)  $\text{CH}_3\text{COOH}$ ;

в)  $\text{Na}_2\text{HPO}_4$ ;

б)  $\text{NH}_4\text{OH}$ ;

г)  $\text{H}_2\text{CO}_3$ .

**9. Вода, поступающая в организм человека из окружающей среды, называется:**

а) прочносвязанной;

в) эндогенной;

б) экзогенной;

г) иммобилизованной.

**10. Что такое диполь?**

а) молекула, обладающая как кислотными, так и основными свойствами;

б) молекула, атомы которой соединены между собой двойными связями;

в) молекула с разными электрическими зарядами на её концах;

г) молекула, включающая два одинаковых атома.

**11. Недостаток какого элемента в раннем возрасте способствует развитию умственной отсталости?**

а) йода

в) хлора;

б) брома;

г) мышьяка.

**12. Какими связями соединены атом и кислорода, и водорода в разных молекулах воды?**

а) водородными;

в) ковалентными;

б) ионными;

г) металлическими.

**13. При добавлении к кислому буферу немного сильной щёлочи его рН...**

а) не меняется;

в) незначительно уменьшается;

б) незначительно увеличивается; г) значительно возрастает.

**14. При добавлении к раствору HCl, какой резерв ацетатного буфера вступит в действие?**

- а)  $\text{CH}_3\text{COOH}$ ; в)  $\text{NaH}_2\text{PO}_4$ ;  
б)  $\text{NH}_4\text{OH}$ ; г)  $\text{CH}_3\text{COONa}$ .

**15. Что происходит с организмом после испарения воды?**

- а) организм нагревается; в) понижается давление;  
б) организм охлаждается; г) повышается давление.

**Ключ к тесту:**

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
б	а	г	а	а	б	б	в	б	в	а	а	в	г	б

**Критерии оценки:**

Оценка	Число правильных ответов
5 (отлично)	15
4 (хорошо)	13-14
3 (удовлетворительно)	11-12
2 (неудовлетворительно)	10 и менее

**Тема: «Свойства и биологическая роль углеводов»**

*Выбери один правильный ответ*

**1. По каким признакам классифицируют моносахариды?**

- а) по наличию различных функциональных групп;  
б) по типу реакции;  
в) по типу связей;  
г) по способности подвергаться гидролизу.

**2. Какие из названных углеводов являются изомерами?**

- а) глюкоза – дезоксирибоза; в) глюкоза – фруктоза;  
б) рибоза – фруктоза; г) мальтоза – сахароза.

**3. Какое вещество образуется при окислении глюкозы?**

- а) фруктоза; в) глюконовая кислота;  
б) сорбит; г) маннит.

**4. Какой углевод образуется при взаимодействии  $\beta$  – глюкозы и  $\alpha$  – галактозы?**

- а) сахароза; в) лактоза;  
б) клетчатка; г) мальтоза.

**5. По реакции с каким из предложенных веществ можно отличить раствор мальтозы от сахарозы?**

- а) с водой; в) с реактивом Фелинга;

б) с HCl; г) с Ag<sub>2</sub>O.

**6. С помощью каких реактивов можно доказать, что глюкоза является многоатомным спиртом?**

- а) CuSO<sub>4</sub> и NaOH; в) NaOH;  
б) Ag<sub>2</sub>O; г) реактив Фелинга.

**7. Указать формулу, которая соответствует моносахаридам:**

- а) C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>; б) C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub>; в) C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>; г) (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)<sub>n</sub>.

**8. Какие продукты образуются при гидролизе сахарозы?**

- а) амилаза; б) β – фруктоза; в) рибоза; г) α – глюкоза.

**9. Какой из приведенных углеводов относится к полисахаридам?**

- а) лактоза; б) гликоген; в) дезоксирибоза; г) фруктоза.

**10. Укажите качественную реакцию на глюкозу:**

- а) синее окрашивание с йодом;  
б) реакция с Ag<sub>2</sub>O;  
в) розовое окрашивание с HCl;  
г) реакция с азотной кислотой.

**11. Углеводы – это?**

- а) альдегиды и кетоны многоатомных спиртов;  
б) продукты конденсации альдегидов и кетонов;  
в) продукты конденсации спиртов и альдегидов;  
г) полиоксиальдегиды и полиоксикетоны.

**12. Какое вещество образуется при восстановлении фруктозы?**

- а) глюкоза; б) сорбит; в) рибоза; г) гликоген.

**13. Какой из указанных углеводов относится к моносахаридам?**

- а) мальтоза; в) фруктоза;  
б) гликоген; г) глицериновый альдегид.

**14. Углеводы входят в состав?**

- а) нуклеиновых кислот; в) нейтральных жиров;  
б) ферментов; г) белков.

**15. Какой продукт образуется при гидролизе крахмала?**

- а) амилаза; б) декстрины; в) гликоген; г) сахароза.

**Ключ к тесту:**

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
а	в	в	в	в	а	а	г	б	б	а	б	в	а	б

### Критерии оценки:

Оценка	Число правильных ответов
5 (отлично)	15
4 (хорошо)	13-14
3 (удовлетворительно)	11-12
2 (неудовлетворительно)	10 и менее

### Тема: «Свойства и биологическая роль липидов»

Выбери один правильный ответ

**1. Укажите формулу предельной кислоты:**

- а)  $C_{17}H_{33}COOH$ ;                                      в)  $C_{17}H_{31}COOH$ ;  
б)  $C_{17}H_{35}COOH$ ;                                      г)  $C_{17}H_{29}COOH$ .

**2. Реакция превращения жидких жиров в твердые называется:**

- а) гидрогенизация;                                      в) омыления;  
б) гидролиз;    г) этерификация.

**3. Укажите продукты гидролиза  $\alpha$  – кефалина:**

- а) глицерин, коламин, фосфорная кислота, жирные кислоты;  
б) глицерин, жирные кислоты, глюкоза;  
в) фосфорная кислота, холин, глицерин, жирные кислоты;  
г) ненасыщенные аминоспирты, высшие жирные кислоты, фосфорная кислота.

**4. Какая формула соответствует твердому мылу?**

- а)  $C_{17}H_{35}COOK$ ;                                      в)  $(C_{17}H_{31}COO)_2Ca$ ;  
б)  $C_{17}H_{33}COONa$ ;                                      г) все перечисленные вещества.

**5. Жидкие жиры – это ...**

- а) масла;  
б) животные жиры;  
в) в состав которых входят непредельные кислоты;  
г) в составе которых преобладают предельные кислоты.

**6. Что такое стерины?**

- а) сложные эфиры;  
б) высокомолекулярные циклические спирты;  
в) простые жиры;  
г) жидкие жиры;

**7. Какой триглицеридне является смешанным?**

- а) тристеарат;    в) диолеомонопальмитин;  
б) моностеариндиолеин;                              г) пальмитоолеостеарин.

**8. Реакция гидролиза – это реакция с ...**

- а)  $H_2O$ ;                      б)  $HCl$ ;                      в)  $NaOH$ ;                      г)  $H_2$ .

**9. Какая кислота преобладает в составе животных жиров?**

- а)  $C_{17}H_{33}COOH$ ;                      в)  $C_{15}H_{31}COOH$ ;  
б)  $C_{17}H_{35}COOH$ ;                      г)  $C_{17}H_{29}COOH$ ;

**10. Где используется реакция гидрогенизации?**

- а) для получения мыла;  
б) для получения жирных кислот;  
в) для получения твердых жиров;  
г) для получения жидкого мыла.

**11. Фосфолипиды подразделяются на:**

- а) глицерофосфолипиды и сфингофосфолипиды;  
б) этиленгликольфосфолипиды и ацетилхолинфосфолипиды;  
в) этаноламинфосфолипиды и диацилфосфолипиды;  
г) инозитфосфолипиды и сфингофослипиды.

**12. Что такое стероиды?**

- а) циклические спирты;  
б) простые жиры;  
в) сложные жиры;  
г) сложные эфиры спирта стерона и жирных кислот.

**13. Укажите формулу линоленовой кислоты:**

- а)  $C_{17}H_{35}COOH$ ;                      в)  $C_{15}H_{31}COOH$ ;  
б)  $C_{17}H_{31}COOH$ ;                      г)  $C_{17}H_{29}COOH$ .

**14. Мыло – это ...**

- а) соли высших карбоновых кислот;  
б) продукт реакции омыления;  
в) продукт реакции гидролиза;  
г) продукт реакции этерификации.

**15. Какой аминоспирт входит в состав  $\alpha$  – лецитина:**

- а) коламин;                      в) холин;  
б) сфингозин;                      г) ацетилхолин.

**Ключ к тесту:**

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
б	а	а	б	в	б	а	а	б	в	а	г	г	а	в



**Критерии оценки:**

Оценка	Число правильных ответов
5 (отлично)	15
4 (хорошо)	13-14
3 (удовлетворительно)	11-12
2 (неудовлетворительно)	10 и менее

**Тема:** «Свойства и биологическая роль белков и нуклеотидов»

Выбери один правильный ответ

**1. Какое азотистое основание не входит в состав РНК?**

- а) аденин;                      б) гуанин;                      в) тимин;                      г) урацил.

**2. Какая из данных реакций является цветной на белки?**

- а) реакция Фелинга;                      в) реакция Селиванова;  
б) биуретовая реакция;                      г) реакция «Серебряное зеркало».

**3. Какие из данных белков относятся к протеинам?**

- а) глобулины;                      в) липопротеиды;  
б) нуклеопротеиды;                      г) хромопротеиды.

**4. С помощью каких реактивов можно доказать амфотерность аминокислот?**

- а)  $\text{NH}_3$ ;                      б)  $\text{CaO}$ ;                      в)  $\text{NaOH}$ ;                      г)  $\text{C}$ .

**5. Основная реакция, которая характерна для белков:**

- а) гидролиз;                      в) осаждение;  
б) нейтрализация;                      г) омыление.

**6. Какое азотистое основание не входит в состав ДНК?**

- а) цитозин;                      б) тимин;                      в) урацил;                      г) гуанин.

**7. Какая реакция среды будет в растворе глицина?**

- а) 7;                      б)  $>7$ ;                      в)  $<7$ ;                      г) 0.

**8. С помощью какого реактива можно доказать, что аминокислота проявляет основные свойства?**

- а)  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ;                      б)  $\text{H}_2\text{O}$ ;                      в)  $\text{KOH}$ ;                      г)  $\text{NaCl}$ .

**9. Незаменимые аминокислоты – это такие аминокислоты, которые...**

- а) синтезируются в организме;  
б) можно заменить другими веществами;  
в) не синтезируются в организме;  
г) все ответы неверны.

**10. Нуклеиновые кислоты – это полимеры, состоящие из...**

- а) нуклеозидов; в) азотистых оснований;  
б) нуклеотидов; г) рибозы и гексозы.

**11. Какие из перечисленных белков не растворяются в кислотах?**

- а) протамины; в) глютамины;  
б) глобулины; г) протеиноиды.

**12. Какую реакцию среды будет иметь раствор лизина?**

- а) нейтральную; в) щелочную;  
б) кислую; г) верны ответы 1 и 3.

**13. Какая аминокислота относится к незаменимым?**

- а) глицин; в) фенилаланин;  
б) аланин; г) тирозин.

**14. Какая реакция среды будет в растворе аланина?**

- а) 7; б) >7; в) <7; г) 0.

**15. Процесс денатурации – это...**

- а) обратимое осаждение; в) оба ответа верны;  
б) необратимое осаждение; г) оба ответа неверны.

**Ключ к тесту:**

<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>4.</b>	<b>5.</b>	<b>6.</b>	<b>7.</b>	<b>8.</b>	<b>9.</b>	<b>10.</b>	<b>11.</b>	<b>12.</b>	<b>13.</b>	<b>14.</b>	<b>15.</b>
в	б	а	в	а	в	а	а	в	б	г	в	в	а	б

**Критерии оценки:**

Оценка	Число правильных ответов
5 (отлично)	15
4 (хорошо)	13-14
3 (удовлетворительно)	11-12
2 (неудовлетворительно)	10 и менее

**Тема: «Биологически активные вещества»****Выбери один правильный ответ****1. Витамины входят в состав:**

- а) гормонов; в) кетоновых тел;  
б) коферментов; г) полисахаридов.

**2. Цинга возникает при дефиците в организме витамина:**

- а) А; б) В<sub>1</sub>; в) В<sub>2</sub>; г) С.



**15. В щитовидной железе синтезируется гормон:**

- а) адреналин;
- б) глюкагон;
- в) кальцитонин;
- г) тиреотропин.

**Ключ к тесту:**

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
б	г	б	б	в	г	г	в	в	в	в	а	б	г	в

**Критерии оценки:**

Оценка	Число правильных ответов
5 (отлично)	15
4 (хорошо)	13-14
3 (удовлетворительно)	11-12
2 (неудовлетворительно)	10 и менее

**Тема:** «Общие закономерности обмена веществ. Обмен энергии»

*Выбери один правильный ответ*

- 1. Метаболизм или обмен веществ – это процесс:**
  - а) удаления жидких продуктов обмена;
  - б) удаления из организма непереваренных остатков;
  - в) поступления веществ в организм;
  - г) потребления, превращения, использования, накопления и потери веществ и энергии.
- 2. Энергетический обмен - это процесс:**
  - а) окисления органических веществ с освобождением энергии;
  - б) биосинтеза;
  - в) теплорегуляции;
  - г) удаления жидких продуктов распада.
- 3. Расщепление веществ на втором этапе энергетического обмена происходит:**
  - а) в митохондриях;
  - б) внутри клетки;
  - в) в органах пищеварения;
  - г) в лизосомах.
- 4. На каком этапе энергетического обмена образуется 2 молекулы АТФ?**
  - а) кислородном;
  - б) бескислородном;
  - в) подготовительном;
  - г) в дыхательной цепи.

**5. Пластический обмен- это процесс:**

- а) переваривания пищи;
- б) всасывания веществ в кровь;
- в) образования в клетке веществ с накоплением энергии;
- г) распада веществ клетки с освобождением энергии.

**6. Кислородное окисление происходит:**

- а) в митохондриях;
- б) в цитоплазме;
- в) в рибосомах;
- г) в эндоплазматической сети.

**7. Белки, свойственные организму, строятся:**

- а) из аминокислот;
- б) из глицерина и жирных кислот;
- в) из углеводов;
- г) из жиров.

**8. Процесс транскрипции при биосинтезе белка происходит:**

- а) в ядре;
- б) в митохондриях;
- в) в рибосомах;
- г) в эндоплазматической сети.

**9. Биологическими катализаторами в организме являются:**

- а) гормоны;
- б) ферменты;
- в) вода и минеральные соли;
- г) желчь.

**10. При фотосинтезе используется энергия:**

- а) тепловая;
- б) химическая;
- в) солнечная;
- г) радиационная.

**11. Все реакции обмена веществ идут с неизменным участием**

- а) гормонов;
- б) кислорода;
- в) ферментов;
- г) витаминов.

**12. Почки выполняют следующую функцию:**

- а) удаляют из организма лишний сахар;
- б) выводят из организма непереваренные вещества;

- в) удаляют жидкие продукты распада;
- г) превращают глюкозу в гликоген.

**13. Белки, свойственные организму, строятся:**

- а) из аминокислот;
- б) из глицерина и жирных кислот;
- в) из углеводов;
- г) из жиров.

**14. Пластический обмен — это процесс:**

- а) распада веществ клетки с освобождением энергии;
- б) образования в клетке веществ с накоплением энергии;
- в) всасывания веществ в кровь;
- г) переваривания пищи.

**15. Витамины участвуют в ферментативных реакциях, потому что**

- а) входят в состав ферментов;
- б) поступают с пищей;
- в) являются катализаторами;
- г) образуются в организме человека.

**Ключ к тесту:**

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
г	а	б	б	г	а	а	а	б	в	а	в	а	а	а

**Критерии оценки:**

Оценка	Число правильных ответов
5 (отлично)	15
4 (хорошо)	13-14
3 (удовлетворительно)	11-12
2 (неудовлетворительно)	10 и менее

**Тема: «Биоэнергетика мышечной деятельности»**

*Выбери один правильный ответ*

**1. Максимальное потребление кислорода (МПК) характеризует максимальную скорость:**

- а) аденилаткиназной реакции;
- б) гликолиза;
- в) креатинфосфатной реакции;
- г) тканевого дыхания.

**2. Предельная продолжительность работы в зоне субмаксимальной работы в зоне субмаксимальной мощности:**

- а) 8-10с;
- б) 30-40с;
- в) 4-5 мин.;
- г) 20-30 мин.

**3. Основной источник энергии при марафонском беге:**

- а) аденилаткиназная реакция;                      в) креатинфосфатная реакция;  
б) гликолиз;    г) тканевое дыхание.

**4. Лактатным путем ресинтеза АТФ является:**

- а) взаимодействие двух молекул АТФ;  
б) расщепление гликогена до молочной кислоты;  
в) расщепление гликогена до  $\text{CO}_2$  и  $\text{H}_2\text{O}$ ;  
г) тканевое дыхание.

**5. Максимальное потребление кислорода (МПК) у хорошо тренированных спортсменов составляет:**

- а) 0,2-0,3 л/мин;    в) 3-4 л/мин;  
б) 1-2 л/мин;    г) 6-7 л/мин.

**6. Основной источник энергии при беге на 100 м:**

- а) аденилаткиназная реакция;                      в) креатинфосфатная реакция;  
б) гликолиз;    г) тканевое дыхание.

**7. Предельная продолжительность выполнения алактатных нагрузок:**

- а) 10-15с;                      б) 4-5 мин;                      в) 20-30 мин.;                      г) 2-3 часа.

**8. Аэробная работоспособность преимущественно зависит от содержания в мышцах:**

- а) лизосом;    в) митохондрий;  
б) миофибрилл;    г) рибосом.

**9. Основной источник энергии при беге на средние дистанции:**

- а) аденилаткиназная реакция;                      в) креатинфосфатная реакция;  
б) гликолиз;    г) тканевое дыхание.

**10. Наибольшую максимальную скорость имеет:**

- а) аденилаткиназная реакция;                      в) креатинфосфатная реакция;  
б) гликолиз;    г) тканевое дыхание.

**11. Время развертывания гликолитического пути ресинтеза АТФ:**

- а) 1-2с;                      б) 20-30с;                      в) 3-4 мин.;                      г) 6-7 мин.

**12. Гликоген является основным источником энергии при выполнении нагрузок:**

- а) максимальной мощности;                      в) большой мощности;

б) субмаксимальной мощности; г) умеренной мощности.

**13. Избыточное образование CO<sub>2</sub> вызывает возрастание скорости:**

- а) аденилаткиназной реакции; в) креатинфосфатной реакции;  
б) гликолиза; г) тканевого дыхания.

**14. Аэробным путем ресинтеза АТФ является:**

- а) взаимодействие двух молекул АДФ;  
б) расщепление гликогена до молочной кислоты;  
в) расщепление гликогена до CO<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O;  
г) расщепление креатинфосфата на креатин и фосфат.

**15. Долше всего максимальная скорость сохраняется у:**

- а) аденилаткиназной реакции; в) креатинфосфатной реакции;  
б) гликолиза; г) тканевого дыхания.

**Ключ к тесту:**

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
г	в	г	б	г	в	а	в	б	в	б	б	г	в	г

**Критерии оценки:**

Оценка	Число правильных ответов
5 (отлично)	15
4 (хорошо)	13-14
3 (удовлетворительно)	11-12
2 (неудовлетворительно)	10 и менее

**Тема:** «Обмен веществ при развитии утомления во время мышечной работы и в период отдыха»

Выбери один правильный ответ

**1. Основной причиной утомления при беге на 10 000 м является:**

- а) накопление в крови молочной кислоты;  
б) снижение в крови концентрации мочевины;  
в) снижение в мышцах концентрации креатинфосфата;  
г) снижение в мышцах скорости тканевого дыхания.

**2. Максимальное повышение кислотности наблюдается при выполнении физических нагрузок:**

- а) алактатных; б) аэробных; в) лактатных; г) миокиназных.

**3. Основной причиной утомления при работе в зоне максимальной мощности является:**

- а) накопление в крови молочной кислоты;



- б) снижение в крови концентрации глюкозы;
- в) снижение в мышцах концентрации креатинфосфата;
- г) снижение в мышцах скорости тканевого дыхания.

**4. Быстрое истощение запасов креатинфосфата в мышцах наблюдается при выполнении нагрузок в зоне:**

- а) максимальной мощности;
- б) субмаксимальной мощности;
- в) большой мощности;
- г) умеренной мощности.

**5. Под состоянием утомления понимают временное снижение:**

- а) концентрации лактата;
- б) концентрации мочевины в крови;
- в) потребления кислорода;
- г) работоспособности.

**6. Основной причиной утомления в зоне умеренной мощности является:**

- а) накопление в крови молочной кислоты;
- б) снижение в крови концентрации мочевины;
- в) снижение в мышцах концентрации креатинфосфата;
- г) снижение в мышцах скорости тканевого дыхания.

**7. Накопление в крови мочевой кислоты является основной причиной утомления при работе в зоне:**

- а) максимальной мощности;
- б) субмаксимальной мощности;
- в) большой мощности;
- г) умеренной мощности.

**8. Максимальное повышение кислотности наблюдается при беге на:**

- а) 60 м;
- б) 100 м;
- в) 1000 м;
- г) 10 000 м.

**9. Максимальное время восстановления запасов гликогена в мышцах после работы большого объема:**

- а) 20-30 с;
- б) 4-5 мин;
- в) 18-24 ч;
- г) 2-3 суток.

**10. Наибольшая величина алактатного кислородного долга у хорошо тренированных спортсменов:**

- а) 1-2 л;
- б) 8-10 л;
- в) 18-20 л;
- г) 30-40 л.

**11. Максимальное время устранения лактата после выполнения лактатных нагрузок:**

- а) 20-30 с;
- б) 4-5 мин;
- в) 60-90 мин;
- г) 2-3 суток.

**12. После тренировки быстрее всего восстанавливаются запасы:**

- а) белков;
- б) гликогена;
- в) жиров;
- г) креатинфосфата.

**13. Синтез мышечных белков ускоряет гормон:**

- а) адреналин;
- б) кортикостерон;
- в) тестостерон;
- г) тироксин.

**14. Оставленное восстановление направлено на восполнение в мышцах запасов:**

- а) гликогена;
- б) ионов кальция;
- в) креатинфосфата;
- г) миоглобина.



г) после многих лет занятий спортом.

**5. Снижение рН крови, наблюдаемое во время мышечной работы, является:**

- а) кумулятивным тренировочным эффектом;
- б) отставленным тренировочным эффектом;
- в) срочным тренировочным эффектом;
- г) быстрым тренировочным эффектом.

**6. Отставленный тренировочный эффект – это биохимические сдвиги в организме, наблюдаемые:**

- а) во время работы и в течение 1-2 ч после ее завершения;
- б) через 5-6 ч после работы;
- в) через 2-3 суток после работы;
- г) после многих лет занятий спортом.

**7. Гипергликемия, возникающая во время мышечной работы, является:**

- а) кумулятивным тренировочным эффектом;
- б) отставленным тренировочным эффектом;
- в) срочным тренировочным эффектом;
- г) быстрым тренировочным эффектом.

**8. Биохимические сдвиги, возникающие в организме во время срочной адаптации, вызываются преимущественно:**

- а) андрогенами;
- б) катехоламинами;
- в) соматотропином;
- г) эстрогенами.

**9. Лактатный кислородный долг является:**

- а) кумулятивным тренировочным эффектом;
- б) отставленным тренировочным эффектом;
- в) срочным тренировочным эффектом;
- г) быстрым тренировочным эффектом.

**10. Мышечная гипертрофия, развивающаяся после многолетних тренировок, является:**

- а) кумулятивным тренировочным эффектом;
- б) отставленным тренировочным эффектом;
- в) срочным тренировочным эффектом;
- г) быстрым тренировочным эффектом.

**11. Суперкомпенсация, возникающая во время восстановления, является:**

- а) кумулятивным тренировочным эффектом;
- б) отставленным тренировочным эффектом;

- в) срочным тренировочным эффектом;
- г) быстрым тренировочным эффектом.

**12. Гиперкетонемия, возникающая во время мышечной работы, является:**

- а) кумулятивным тренировочным эффектом;
- б) отставленным тренировочным эффектом;
- в) срочным тренировочным эффектом;
- г) быстрым тренировочным эффектом.

**13. Увеличение размера и количества митохондрий в мышечных клетках после многолетних тренировок является:**

- а) кумулятивным тренировочным эффектом;
- б) отставленным тренировочным эффектом;
- в) срочным тренировочным эффектом;
- г) быстрым тренировочным эффектом.

**14. Виды адаптации в зависимости от этапов формирования:**

- а) срочная;
- б) временная;
- в) замедленная;
- г) ускоренная.

**15. Срочная адаптация – это ...**

- а) немедленная реакция на однократное воздействие физической нагрузки;
- б) реакция организма на многократное воздействие физической нагрузки;
- в) тоногенная дилатация сердца;
- г) спортивная гипотония.

**Ключ к тесту:**

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
а	а	в	г	в	в	в	б	в	а	б	в	а	а	б

**Критерии оценки:**

Оценка	Число правильных ответов
5 (отлично)	15
4 (хорошо)	13-14
3 (удовлетворительно)	11-12
2 (неудовлетворительно)	10 и менее

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

В качестве итогового контроля по предмету «Биохимия» применяется тестовый опрос.

### *Инструкция к выполнению теста:*

Тест состоит из 20 заданий. Вопрос содержит четыре варианта ответа, среди которых необходимо выбрать один правильный.

Перед выполнением задания внимательно прочитайте его формулировку и предлагаемые варианты ответа. Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа. Задание выполняется самостоятельно и в любой последовательности. В процессе тестирования запрещается использование литературы и посторонней помощи.

Продолжительность выполнения тестовых заданий составляет 20-25 минут.

Тестовые задания оцениваются в баллах. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов. По завершении тестирования баллы суммируются. В результате Вы получаете оценку в зависимости от набранных баллов. При правильном выполнении 20 тестовых заданий максимально Вы можете набрать 20 баллов, а минимальное – 16 баллов.

## ТЕСТ

### 1. Порядковый номер элемента соответствует:

- |                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| а) заряду ядра атома;                | в) числу электронных слоев; |
| б) числу электронов в наружном слое; | г) числу нейтронов в атоме. |

### 2. Число общих электронных пар в молекуле азота:

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| а) 1; | б) 2; | в) 3; | г) 4. |
|-------|-------|-------|-------|

### 3. Межклассовым изомером предельной карбоновой кислоты является:

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| а) простой эфир; | в) альдегид; |
| б) сложный эфир; | г) спирт.    |

### 4. Наибольшее количество катионов образуется при диссоциации 1 моль:

- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| а) сульфата алюминия;  | в) карбоната калия;      |
| б) ортофосфата натрия; | г) хлорида железа (III). |

### 5. Образование эндогенной воды во время мышечной работы:

- |                   |  |
|-------------------|--|
| а) увеличивается; | в) сначала уменьшается, а затем увеличивается; |
| б) уменьшается;   | г) остаётся постоянной.                        |

**6. Закрытые системы обмениваются с внешней средой:**

- а) только веществом;
- б) только энергией;
- в) как веществом, так и энергией;
- г) не способны обмениваться ни тем ни другим.

**7. Фактор, не влияющий на скорость химических реакций:**

- а) природа реагирующих веществ;
- б) температура;
- в) концентрация реагирующих веществ;
- г) тип химической реакции.

**8. Явление изменения скорости реакции в присутствии катализаторов называется ...**

- а) автокатализом;
- б) катализом;
- в) фотохимической реакцией;
- г) термодинамическим равновесием.

**9. Как глицерин отличить от этилового спирта?**

- а)  $\text{Ag}_2\text{O}$ ;
- б)  $\text{HNO}_3$ ;
- в)  $\text{Cu}(\text{OH})_2$ ;
- г)  $\text{NaOH}$ .

**10. При нагревании ацетальдегида со свежееосаждённым гидроксидом меди (II) наблюдается:**

- а) появление жёлтого, а затем красного осадка;
- б) превращение жёлтого осадка гидроксида меди (II) в чёрный;
- в) растворение осадка и образование голубого раствора;
- г) растворение осадка и образование васильково-синего раствора.

**11. С помощью каких реактивов можно доказать, что глюкоза является многоатомным спиртом?**

- а)  $\text{CuSO}_4$  и  $\text{NaOH}$ ;
- б)  $\text{Ag}_2\text{O}$ ;
- в)  $\text{NaOH}$ ;
- г) реактив Фелинга.

**12. Указать формулу, которая соответствует моносахаридам:**

- а)  $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$ ;
- б)  $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_6$ ;
- в)  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ ;
- г)  $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n$ .

**13. Укажите продукты гидролиза  $\alpha$  – кефалина:**

- а) глицерин, коламин, фосфорная кислота, жирные кислоты;
- б) глицерин, жирные кислоты, глюкоза;
- в) фосфорная кислота, холин, глицерин, жирные кислоты;
- г) ненасыщенные аминокспирты, высшие жирные кислоты, фосфорная кислота.

**14. Какая формула соответствует твердому мылу?**

- а)  $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COOK}$ ;
- б)  $\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COONa}$ ;
- в)  $(\text{C}_{17}\text{H}_{31}\text{COO})_2\text{Ca}$ ;
- г) все перечисленные вещества.

**15. Какое азотистое основание не входит в состав РНК?**

- а) аденин;                      б) гуанин;                      в) тимин;                      г) урацил.

**16. Какая из данных реакций является цветной на белки?**

- а) реакция Фелинга;                      в) реакция Селиванова;  
б) биуретовая реакция;                      г) реакция «Серебряное зеркало».

**17. Витамин никотинамид (РР) входит в состав кофермента:**

- а) КоА;                      б) НАД;                      в) ФАД;                      г) ФМН.

**18. Витамин А имеет ещё название:**

- а) бутанол;                      в) ретинол;  
б) кальциферол;                      г) токоферол.

**19. Белковую природу имеет гормон:**

- а) адреналин;                      в) тиреотропин;  
б) альдостерон;                      г) тироксин.

**20. Снижение концентрации глюкозы в крови вызывает гормон:**

- а) адреналин;                      в) инсулин;  
б) глюкагон;                      г) соматотропин.

**Ключ к тесту:**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
а	в	б	б	а	б	г	в	в	а	а	а	а	б	в	б	б	в	в	в

**Критерии оценки:**

Оценка	Число правильных ответов
5 (отлично)	20
4 (хорошо)	18-19
3 (удовлетворительно)	16-17
2 (неудовлетворительно)	15 и менее

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1**

1. Основные химические системы и законы(УК-1).
2. Полимеры, реакции, в результате которых они образуются(УК-1; ОПК-1).
3. Определите рН водного раствора, в котором концентрация гидроксид-ионов равна  $10^{-3}$  моль/л. Укажите цвет лакмуса в этом растворе(УК-1).

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №2**

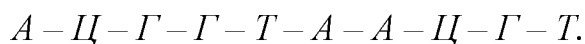
1. Основные классы органических соединений, входящих в состав живых организмов (УК-1; ОПК-1).
2. Липиды, классификация и биологическая роль (УК-1; ОПК-1, 2).
3. Напишите уравнение реакции между двумя молекулами 2-аминопропановой кислоты (УК-1; ОПК-1).

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №3**

1. Строение атомов. Квантовые числа, характеризующие состояние электрона в атоме (УК-1).
2. Классификация белков, основные реакции (УК-1; ОПК-1).
3. Рассчитайте, какая масса сложного эфира получится при взаимодействии 2 моль муравьиной кислоты с метанолом(УК-1; ОПК-1).

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №4**

1. Периодический закон и периодическая таблица элементов Д.И.Менделеева (УК-1).
2. Гомогенный и гетерогенный катализ (УК-1; ОПК-1).
3. Дана последовательность нуклеотидов на участке одной из полимерных цепей ДНК:



Определите последовательность нуклеотидов на комплементарном участке второй цепи (УК-1; ОПК-1).

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №5**

1. Основные классы неорганических соединений (УК-1).
2. Зависимость скорости реакции от концентрации и температуры (УК-1; ОПК-1).
3. В водном растворе LiOH рН=12. Найдите молярную концентрацию ионов лития (УК-1).



### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №6

1. Буферные системы и механизм действия (УК-1; ОПК-1, 2).
2. Химические свойства аминокислот (УК-1; ОПК-1, 2).
3. Сколько литров кислорода потребуется для полного окисления 3600 г глюкозы (УК-1; ОПК-1).

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №7

1. Химические системы. Дисперсные системы (УК-1; ОПК-1, 2).
2. Энтальпия системы (УК-1).
3. Напишите уравнение реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

*сахароза* → *глюкоза* → *углекислый газ* (УК-1; ОПК-1).

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №8

1. Типы химической связи (УК-1).
2. Характеристика липоидов (УК-1; ОПК-1, 2).
3. Сколько литров кислорода потребуется для полного окисления 3600 г глюкозы (УК-1; ОПК-1, 2).

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №9

1. Характеристика истинных растворов (УК-1).
2. Гликоген как представитель полисахаридов (УК-1; ОПК-1, 2, 9).
3. Какая масса глюкозы подвергалась спиртовому брожению, если при этом выделилось 448 литров углекислого газа (УК-1; ОПК-1).

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №10

1. Понятие об активной реакции среды. Водородный показатель (УК-1; ОПК-1, 2, 9).
2. Ферменты – биологические катализаторы (УК-1; ОПК-1, 2, 9).
3. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

*целлюлоза* → *глюкоза* → *сорбит* (УК-1; ОПК-1).

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №11

1. Гибридизация электронных облаков ( $sp$ ,  $sp^2$ ,  $sp^3$ ) (УК-1).
2. Белки – полимеры аминокислот (УК-1; ОПК-1, 2, 9).
3. Сколько литров углекислого газа потребуется для получения реакцией фотосинтеза 200 моль глюкозы? (УК-1; ОПК-1)

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №12

1. Ковалентная полярная и ковалентная неполярная связь. Метод валентных связей (УК-1).

2. Понятие о скорости химической реакции, факторы, влияющие на скорость (УК-1).

3. Рассчитайте массу этанала, которая образуется при окислении 200 г раствора с массовой долей этанола 70% (УК-1).

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №13

1. Способы выражения концентрации растворов (УК-1).

2. Характеристика нейтральных жиров (УК-1; ОПК-1, 2).

3. Рассчитайте массу уксусной кислоты, которая вступит в реакцию с раствором метанола массой 200 г и массовой долей метанола 40% (УК-1; ОПК-1).

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №14

1. Характеристика ионной связи (УК-1).

2. Дисахариды, их свойства (УК-1; ОПК-1, 2, 9).

3. Рассчитайте, сколько моль оксида серебра вступило в реакцию «серебряного зеркала», если продуктом реакции является 6 моль уксусной кислоты (УК-1; ОПК-1).

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №15

1. Теория электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты (УК-1).

2. Первый закон термодинамики (УК-1).

3. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

*карбид кальция → ацетилен → ацетальдегид → этанол → этилацетат*  
(УК-1).

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №16

1. Характеристика водородной связи (УК-1).

2. Закон Гесса (УК-1).

3. Рассчитайте массовую долю углерода, водорода в пальмитиновой кислоте (УК-1; ОПК-1).

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №17

1. Что такое кислота и основание с точки зрения протонной и электронной теории (УК-1).

2. Энтропия химических реакций (УК-1).

3. Составьте формулы следующих спиртов:

*а) 2-метилпропанол-2;*

*б) глицерин;*

*в) 2,2-дихлорбутанол-1 (УК-1).*

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №18

1. Гидролиз солей (УК-1).
2. Химическое равновесие (УК-1).
3. Почему мыло теряет моющие свойства в кислой среде? Ответ подтвердите, написав уравнение реакции (УК-1; ОПК-1).

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №19

1. Биологически активные вещества (УК-1; ОПК-1, 2, 9).
2. Экзо- и эндотермические реакции. Тепловой эффект реакции (УК-1).
3. Какие из солей, формулы которых:  $K_3PO_4$ ,  $Cu(NO_3)_2$ ,  $Na_2SO_4$ ,  $NH_4NO_3$ ,  $Na_2CO_3$ , подвергаются гидролизу по катиону? Составьте уравнения их гидролиза, укажите pH среды (УК-1; ОПК-1).

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №20

1. Основные положения теории окисления и восстановления. Важнейшие окислители и восстановители (УК-1; ОПК-2).
2. Свойства ферментов (УК-1; ОПК-1, 2, 9).
3. Какую среду имеют растворы солей: а) хлорида аммония; б) нитрата бария; в) сульфита натрия? Ответ подтвердите, написав уравнения реакций гидролиза (УК-1).

#### Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он уверенно и правильно отвечает на поставленный вопрос, спокойно, без запинки, переключается на следующий вопрос, дает полное определение терминам;
- оценка «не зачтено», если он не знает большей части основного содержания изученной темы и допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий.

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1**

1. Понятие об анаболизме. Приведите примеры анаболических превращений в организме (на примере белков)(ОПК-1, 9).
2. Мышечная ткань. Химический состав и строение мышечной клетки. Строение и функции миофибрилл, саркомера(ОПК-1, 2, 9).
3. Дайте биохимическую характеристику состояния тренированности в избранном виде спорта(ОПК-1, 2, 9).

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №2**

1. Последовательность химических превращений при мышечном сокращении. Роль АТФ и ионов кальция в этом процессе(ОПК-1, 9).
2. Превращение углеводов в пищеварительном тракте (ОПК-1, 2, 9).
3. Дайте характеристику ведущего механизма при работе максимальной мощности (длительность работы 15 сек.)(ОПК-1, 2, 9).

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №3**

1. Понятие о пластическом обмене. Какие превращения составляют основу его. Витамины, влияющие на пластический обмен(ОПК-1, 9).
2. Особенности переваривания белков в пищеварительном тракте и дальнейшее использование свободных аминокислот (ОПК-1, 2, 9).
3. Дайте характеристику ведущего механизма энергообеспечения при мышечной деятельности умеренной интенсивности (длительность работы 20 мин.)(ОПК-1, 2, 9).

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №4**

1. Анаэробный распад углеводов. Роль АТФ в этих превращениях. Какие макроэргические соединения образуются при этом процессе Энергетический эффект анаэробного распада углеводов(ОПК-1, 2, 9).
2. Основы рационального питания (ОПК-1, 2, 9).
3. Дайте характеристику ведущего механизма энергообеспечения на примере избранного вида спорта (ОПК-1, 2, 9).

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №5**

1. Основные закономерности протекания биохимических процессов в период отдыха после мышечной работы (нагрузки анаэробно-гликолитического воздействия)(ОПК-1, 2, 9).
2. Использование углеводов в энергетическом обмене. Анаэробный распад гликогена и глюкозы (гликолиз). Энергетический эффект, стадии синтеза АТФ (ОПК-1, 2, 9).

3. Дайте характеристику ведущего механизма энергообеспечения при работе субмаксимальной мощности (длительность работы 1 мин.)(ОПК-1, 2, 9).

#### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №6**

1. Биологические принципы спортивной тренировки, их характеристика(ОПК-1, 2, 9).

2. Аэробное окисление углеводов. Энергетический эффект, стадии синтеза АТФ (ОПК-1, 2, 9).

3. Дайте характеристику ведущего механизма энергообеспечения при работе субмаксимальной мощности (длительность работы 2 мин.)(ОПК-1, 2, 9).

#### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №7**

1. Взаимосвязь обмена углеводов, липидов и белков. Центральная роль ацетил-КоА в обмене веществ(ОПК-1, 2, 9).

2. Использование липидов в обмене веществ. Синтез и мобилизация жира, окисление глицерина (химизм и энергетический эффект),  $\beta$ -окисление жирных карбоновых кислот (химизм, энергетический эффект, пути устранения кетоновых тел) (ОПК-1, 2, 9).

3. Дайте характеристику ведущего механизма энергообеспечения при работе умеренной интенсивности (длительность работы 20 мин.) (ОПК-1, 2, 9).

#### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №8**

1. Классификация физических нагрузок. Дайте характеристику тренировочных нагрузок специфического воздействия(ОПК-1, 2, 9).

2. Биохимия мышечного сокращения и расслабления. Значение ионов калия, натрия, кальция, АТФ в обеспечении этих процессов(ОПК-1, 9).

3. Дайте характеристику ведущего механизма энергообеспечения при работе умеренной интенсивности (длительность работы 30 мин.)(ОПК-1, 2, 9).

#### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №9**

1. Биохимические факторы специфичности адаптации при развитии силы(ОПК-1, 2, 9).

2. Распад и ресинтез АТФ при мышечной работе. Баланс АТФ, показатели, характеризующие пути ресинтеза АТФ (ОПК-1, 2, 9).

3. Биохимические изменения в организме при прохождении марафонской дистанции(ОПК-1, 2, 9).

#### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №10**

1. Назовите основные белки мышечной ткани и их функции(ОПК-1, 9).

2. Внутриклеточные превращения аминокислот. Синтез белка, реакции переаминирования, декарбоксилирования, дезаминирования (ОПК-1, 9).

3. Характеристика состояния тренированности в Вашем виде спорта (ОПК-1, 2, 9).

#### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №11**

1. Фазы адаптации мышечной деятельности(ОПК-1, 2, 9).

2. Превращение липидов в пищеварительном тракте (ОПК-1, 2, 9).

3. «Кислородный долг» и его компоненты, их характеристика. Дайте характеристику  $O_2$ -долга после тренировки направленной на развитие быстроты (ОПК-1, 2, 9)

#### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №12**

1. Понятие о кислородной емкости организма. «Кислородный дефицит», «истинное» и «ложное» устойчивое «неустойчивое» состояние организма. «Кислородный долг» и его компоненты(ОПК-1, 2, 9).

2. Анаэробные пути ресинтеза АТФ и их значение в энергообеспечении мышечной работы (ОПК-1, 2, 9).

3. Дайте характеристику показателей «срочного», «отставленного», «кумулятивного» тренировочных эффектов при развитие общей выносливости(ОПК-1, 2, 9).

#### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №13**

1. Биологическая роль липидов. Пути использования жирных кислот в организме. Кетоновые тела, причины образования, их роль (ОПК-1, 2, 9).

2. Факторы, определяющие характер биохимических изменений при мышечной работе (ОПК-1, 2, 9).

3. Общая направленность биохимических изменений в период восстановления после мышечной деятельности (силовые упражнения)(ОПК-1, 2, 9).

#### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №14**

1. Биохимические изменения в организме при выполнении тренировочных нагрузок аэробно-развивающего воздействия(ОПК-1, 2, 9).

2. Кислородное обеспечение мышечной работы ( $O_2$ -запрос) и кислородное обеспечение организма спортсмена ( $O_2$ -потребление,  $O_2$ -дефицит,  $O_2$ -долг). Соотношение  $O_2$ -запроса  $O_2$ -потребления при работе различной мощности (ОПК-1, 2, 9).

3. Дайте характеристику особенностей протекания биохимических процессов в период отдыха после выполнения упражнений направленных на развитие выносливости(ОПК-1, 2, 9).

### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №15**

1. Особенности растущего организма. Обоснование нагрузок, применяемых при работе с детьми и подростками (ОПК-1, 2, 9).
2. Пути устранения молочной кислоты во время работы и в период отдыха (ОПК-1, 2, 9).
3. Характеристика тренированного организма спортсмена-марафонца (ОПК-1, 2, 9).

### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №16**

1. Общая направленность процессов восстановления в период отдыха. Особенности процессов восстановления (гетерохронность, суперкомпенсация, правило В.А.Энгельгардта) (ОПК-1, 2, 9).
2. Понятия о зонах мощности при мышечной работе. Характеристика биохимических изменений в организме спортсмена при выполнении работы разной мощности (максимальной, субмаксимальной, большой, умеренной) (ОПК-1, 2, 9).
3. Утомление, его виды. Биохимическая характеристика развития утомления при мышечной деятельности направленной на развитие силы(ОПК-1, 2, 9).

### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №17**

1. Фазы адаптации организма к мышечной деятельности, их характеристика (ОПК-1, 2, 9).
2. Биохимическая характеристика восстановления. Виды восстановления (текущее, срочное, отставленное), гетерохронность процессов восстановления различных веществ и систем организма после работы (ОПК-1, 2, 9).
3. Дайте характеристику особенностей протекания биохимических процессов в период отдыха, после выполнения упражнений, направленных на развитие быстроты(ОПК-1, 2, 9).

### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №18**

1. Анаэробная работоспособность, ее биохимические факторы(ОПК-1, 2 9).
2. Явление суперкомпенсации и его биологические механизмы. Зависимость фазы суперкомпенсации от характера предшествующей работы. Суперкомпенсация – основа адаптации организма к мышечной работе (ОПК-1, 2, 9).
3. Биохимические изменения в организме при применении тренировочных нагрузок специфического воздействия, направленных на развитие быстроты (ОПК-1, 2, 9).

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №19

1. Какие углеводы являются постоянной составной частью в организме. Пути использования углеводов в организме(ОПК-1, 2, 9).
2. Адаптация к мышечной работе. Срочная и долговременная адаптация. Специфичность адаптации (ОПК-1, 2, 9).
3. Понятие о срочном, отставленном и кумулятивном тренировочных эффектах, их показатели (рассмотрите на примере развития быстроты)(ОПК-1, 2, 9).

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №20

1. Мобилизация и синтез гликогена в мышцах и печени (ОПК-1, 2, 9).
2. Биохимические основы питания спортсмена. Рациональное соотношение белков, жиров, углеводов в пищевом рационе. Роль витаминов и минеральных веществ в питании спортсменов (ОПК-1, 2, 9).
3. Аэробный распад углеводов. Какие промежуточные макроэргические вещества образуются при этих превращениях. Энергетический эффект этого процесса. Роль АТФ в обмене углеводов(ОПК- 1, 2, 9).

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №21

1. Пути устранения аммиака из организма (ОПК-1, 2, 9).
2. Биохимические особенности обмена веществ растущего организма и обоснование методики занятий физической культурой и спортом с детьми и подростками (ОПК-1, 9).
3. Вычислите сколько моль аспарагиновой кислоты может образоваться из 6 моль глюкозы. Для ответа:
  - а) напишите схему распада глюкозы до пирувата;
  - б) напишите реакцию образования кетоаналогааспартата из пирувата, укажите фермент, кофермент;
  - в) напишите реакцию трансаминирования между глутаматом и этим кетоаналогом, укажите фермент и кофермент.Обоснуйте, в каких условиях кислородной обеспеченности могут проходить данные реакции и при выполнении какой мышечной работы (ОПК-1, 2, 9).

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №22

1. Аэробные пути ресинтеза АТФ и их значение в энергообеспечении мышечной работы (ОПК-1, 2, 9).
2. Биохимическая характеристика организма, тренированного к выполнению скоростно-силовых, аэробных нагрузок (изменения в скелетных мышцах и сердечной мышце, в легких, крови, печени, ЦНС) (ОПК-1, 2, 9)
3. В африканских странах дети получают пищу преимущественно растительного происхождения. При этом часто наблюдаются малокровие,



мышечные дистрофии, отставание в росте и развитии, светлый цвет кожи. С чем может быть связано появление этих симптомов. Ответ обоснуйте (ОПК-1, 2, 9).

#### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №23**

1. Понятие об истинном устойчивом, ложном устойчивом и неустойчивом состоянии организма спортсмена (ОПК-1, 2, 9).

2. Биохимические особенности стареющего организма и обоснование методики занятий физкультурой в старческом и пожилом возрасте (ОПК-1, 9).

3. Подсчитайте сколько молекул АТФ образуется при превращении глюкозы до 1,3-дифосфолицерата в аэробных условиях. Запишите уравнения реакций данного превращения (ОПК-1, 2, 9).

#### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №24**

1. Утомление и восстановление – две стороны тренировочного процесса (ОПК-1, 2, 9).

2. Особенности питания в дни тренировок и соревнований, в восстановительном периоде и в период сгонки веса (ОПК-1, 2, 9).

3. Оптимум рН фермента 6,8. Субстратом этого фермента является природный полимер, характерно окрашивающийся йодом. Продукты взаимодействия фермента и субстрата дают положительную реакцию Троммера. Назовите фермент, его класс, субстрат и продукты реакции (УК-1; ОПК-1, 9).

#### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №25**

1. Биохимическая характеристика утомления, его причины и виды. Понятие об «охранительном торможении» и его значение в практике спорта. Методы, позволяющие отодвинуть физическое утомление (ОПК-1, 2, 9).

2. Специфические продукты питания, используемые для стимуляции работоспособности и ускорения восстановительных процессов (ОПК-1, 2, 9).

3. В африканских странах дети получают пищу преимущественно растительного происхождения. При этом часто наблюдаются малокровие, мышечные дистрофии, отставание в росте и развитии, светлый цвет кожи. С чем может быть связано появление этих симптомов. Ответ обоснуйте (ОПК-1, 2, 9).

#### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №26**

1. Методы биохимического контроля за процессами текущего, срочного и отставленного восстановления (ОПК-1, 9).

2. Биохимическая характеристика основных физических качеств (быстрота, сила, выносливость) и методы их совершенствования.

Компоненты выносливости (алактатный, гликолитический, аэробный) (ОПК-1, 2, 9).

3. У спортсмена перед ответственным стартом повысилось содержание глюкозы до 6,5 ммоль/л и уровень свободных жирных кислот до 1,2 ммоль/л (норма – 0,4-0,9 ммоль/л). Объясните причину этих изменений(ОПК-1, 9).

#### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №27**

1. Характеристика медико-биологических средств восстановления (ОПК-1, 2, 9).

2. Понятие о тренировочном эффекте. Биохимические механизмы срочного, отставленного и кумулятивного тренировочного эффекта (ОПК-1, 2, 9).

3. Объясните последовательность использования разных источников энергии в скелетной мускулатуре при беге, начиная с первых секунд мышечного сокращения и до завершения дистанции 5 км (ОПК-1, 2, 9).

#### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №28**

1. Биологические принципы спортивной тренировки (ОПК-1, 2, 9).

2. Биохимические изменения в организме спортсмена при тренировке, растренировке, перетренировке (ОПК-1, 2, 9).

3. У тренированных людей в скелетных мышцах увеличивается количество митохондрий и миоглобина. Каким образом у тренированных людей изменится продукция молочной кислоты мышцами по сравнению с нетренированными при сходной физической нагрузке? Отвечая на вопрос:

а) напишите схему метаболического пути, конечным продуктом которого является молочная кислота;

б) объясните, почему активность этого метаболического пути будет отличаться у тренированных людей и нетренированных (ОПК-1, 2, 9).

#### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №29**

1. Значение генетических и средовых факторов в формировании адаптационных изменений (ОПК-1, 9).

2. Общая направленность процессов восстановления в период отдыха. Особенности процессов восстановления (гетерохронность, суперкомпенсация, правило В.А.Энгельгардта) (ОПК-1, 2, 9).

3. В двух пробах за 10 минут гидролизовалось равное количество крахмала. В первой пробе количество амилазы 2 мг, во второй – 6 мг. Объясните активность амилазы в обеих пробах(ОПК-2, 9).

#### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №30**

1. Пластический обмен углеводов. Биосинтез гликогена. Роль АТФ в этих превращениях. Витамины, влияющие на пластический обмен (ОПК-1, 9).

2. Биохимические изменения в организме при применении тренировочных нагрузок специфического воздействия, направленных на развитие быстроты (ОПК-1, 2, 9).

3. Оптимальное значение рН пепсина 1,5-2,0, а трипсина – 7,8.

Объясните:

а) как влияет изменение рН на активность фермента;

б) какое значение имеет различие в рН-оптимуме этих ферментов для организма человека (УК-1; ОПК-1, 9).

К комплексу экзаменационных билетов прилагаются разработанные преподавателем и утвержденные на заседании кафедры критерии оценки по дисциплине.

### **Критерии оценки:**

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он уверенно и правильно отвечает на поставленный вопрос, спокойно, без запинки, переключается на следующий вопрос, дает полное определение терминам;

- оценка «хорошо» выставляется студенту, если возникают небольшие оплошности при ответе на вопросы, существует небольшая путаница в терминах или определение недостаточно полное;

- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если его знания фрагментарные, разрозненные, но он владеет общими сведениями и знаниями по данному вопросу;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает большей части основного содержания изученной темы и допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий.

Министерство спорта Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Кафедра биологических дисциплин

**Кейс-задания**  
по дисциплине «Биохимия»

**Критерии оценки в кейс –методе:**

- полнота и правильность выполнения расчетных заданий;
- точность и аккуратность представленных схем условиям, описанным в кейсе;
- аргументация своей позиции при ответе на вопросы;
- участие в дискуссии;
- четкость и логика устного выступления, грамотность речи;
- наличие и качество презентации.

Максимальная оценка работы над ситуацией по кейс-методу – 10 баллов.

Максимальная оценка складывается из:

- оценки работы группы экспертами – 5 баллов;
- самооценки группы – 5 баллов.

Рекомендуемая последовательность работы:

- 1 степень – введение в задачу;
- 2 степень – сбор информации по кейс-задаче;
- 3 степень – принятие решений;
- 4 степень – рассмотрение альтернатив;
- 5 степень – сравнительный анализ;
- 6 степень – презентация решений.

Ознакомление студентов с текстом кейса и последующий анализ кейса чаще всего осуществляются за несколько дней до его обсуждения и реализуются как самостоятельная работа студентов; при этом время, отводимое на подготовку, определяется видом кейса, его объемом и сложностью.

## ВОДНО СОЛЕВОЙ ОБМЕН

**Вид кейса**– контрольно-обучающий

### Задания:

Вспомните материал по следующим вопросам:

1. Окислительно-восстановительные реакции.
2. Окислитель и восстановитель; окисление и восстановление.
3. Метод электронного баланса.

**Групповая работа:** для решения задачи группам предлагается кейс. Отчет о проделанной работе предоставить в произвольной форме.

Выполните предложенные задания:

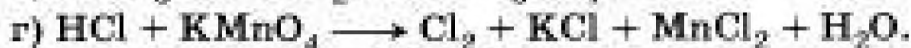
1. Ответьте на вопросы:

Согласны ли вы с утверждением, что  $\text{HNO}_3$  проявляет только окислительные свойства, а  $\text{NH}_3$  — только восстановительные? Ответ обоснуйте.

Какое из веществ —  $\text{H}_2\text{S}$  и  $\text{H}_2\text{SO}_4$  — проявляет только окислительные или только восстановительные свойства? Почему?

Обоснуйте тезис, что  $\text{SO}_2$  может быть и окислителем, и восстановителем.

Расставьте коэффициенты в следующих схемах реакций методом электронного баланса:



Определите тип каждой окислительно-восстановительной реакции по известной вам классификации реакции.

Укажите окислитель и восстановитель, процессы окисления и восстановления, составьте электронные уравнения.

2. Из следующих утверждений отберите истинные:

а) к окислительно-восстановительным будут относиться все реакции ионного обмена;

- б) все реакции ионного обмена не будут являться окислительно-восстановительными;
- в) все реакции замещения являются окислительно-восстановительными;
- г) только некоторые реакции замещения являются окислительно-восстановительными реакциями;
- д) к окислительно-восстановительным реакциям относятся те реакции соединения и разложения, в которых участвует хотя бы одно простое вещество;
- е) все реакции разложения и соединения не являются окислительно – восстановительными

Обоснуйте свою точку зрения, докажите ее примерами уравнений реакций.

3. Напишите уравнения реакций взаимодействия цинка с азотной кислотой различной концентрации. Расставьте коэффициенты, назовите окислитель и восстановитель.

### **СВОЙСТВА И БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ ЛИПИДОВ**

**Вид кейса** – обучающий

Жиры – смесь сложных эфиров, образованных глицерином и жирными кислотами. М. Э. Шеврель посвятил изучению жиров 14 лет. В 1808 году к нему обратился владелец текстильной фабрики с просьбой изучить состав мягкого мыла, получаемого на фабрике. Шеврель установил, что мыло – натриевая соль высшей жирной кислоты. Шеврель изготавливал мыла из жиров различных животных, выделял из них жирные кислоты. Так были впервые получены стеариновая, олеиновая, капроновая кислоты. Шеврель показал, что жиры состоят из глицерина и жирных кислот, причем это не только их смесь, а соединение, которое, присоединяя воду, распадается на глицерин и воду.

Так какое строение и состав имеет мыло и моющих средств? Покажите взаимосвязь строения и свойств моющих средств.

#### **Задания:**

1. Каковы формулы жира и мыла?
2. Какое строение имеют жиры, и какие основные функции выполняют.
3. Предложите способ получения мыла из жира в домашних условиях.
4. Найдите из других источников дополнительную информацию о жирах, мылах, СМС.

**Групповая работа:** для решения задачи группам предлагается кейс.

Отчет о проделанной работе предоставить в произвольной форме.

#### **Задание группам:**

##### **1. Заполнить таблицу**

Формула жира	Формула мыла

## 2. Заполнить таблицу

Вопрос	Сырье	Условия проведения опыта	Техника безопасности
Предложите способ получения мыла из жира в домашних условиях			

## 3. Заполнить таблицу

Вопрос	Ответ
Найдите из других источников дополнительную информацию о жирах, мылах и синтетических моющих средствах	

А. Лецитин (фосфатидилхолин).	а) Глицерин + жирные кислоты. б) Высокомолекулярный спирт + жирная кислота.
Б. Сфингомиелин.	в) Сфингозид + жирная кислота + простой сахар.
В. Жиры.	г) Сфингозин + жирная кислота + $H_3PO_4$ + холин.
Г. Воска.	д) Глицерин + жирная кислота + $H_3PO_4$ + холин.
Д. Цереброзиды.	

4. Укажите продукты, образующиеся при гидролизе перечисленных липидов.

Ответ дайте в форме «А» – «а».

**Ответ.** А – д, Б – г, В – а, Г – б, Д – в.

5. Что такое липосомы? Какие липиды входят в её состав и почему?

**Ответ:** \_\_\_\_\_

6. При патогенном воздействии ионизирующего излучения наблюдается повреждение клеточных мембран. Объясните химическую основу повреждения на примере входящего в состав клеточной мембраны

фосфатидилэтаноламина, содержащего остатки пальмитиновой и олеиновой кислот.

**Ответ:** \_\_\_\_\_

7. Напишите строение фосфатидилэтаноламина, включающего пальмитиновую и линолевую кислоты. Обозначьте полярную и неполярную части молекул. Способно ли данное соединение подвергаться пероксидному окислению?

**Ответ:** \_\_\_\_\_

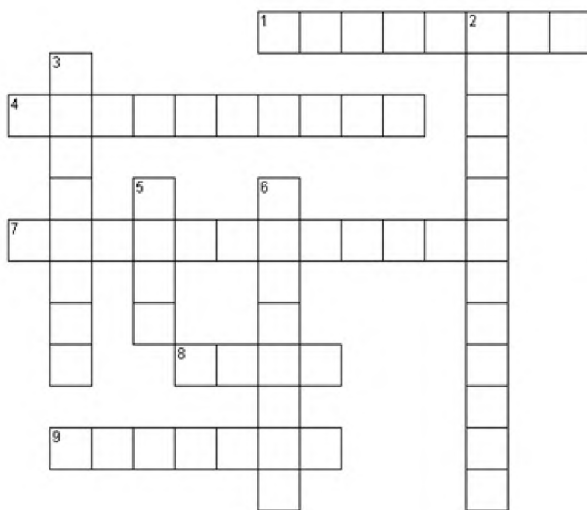
8. Напишите уравнения реакций пероксидного окисления олеиновой кислоты. Где встречается такая реакция и какие последствия она вызывает?

**Ответ:** \_\_\_\_\_

9. Решите кроссворд:

1. Трехатомный **спирт**, входящий в состав **липидов**.
2. **Функция липидов**, которые являются гормонами.
3. Функция жиров, связанная с теплоизоляцией организмов.
4. **Функция жиров**, связанная с их накоплением в клетке.
5. Вещество, образующееся при окислении жиров.
6. Составная часть оболочки клетки, состоящая из двух липидных слоев со встроенными в них молекулами белка.
7. Функция липидов, связанная с тем, что из них образована мембрана клетки.
8. Наиболее простые и широко распространенные вещества, входящие в группу липидов.
9. Производные липидов, которые выполняют регуляторную функцию.





### Презентация результатов работы групп.

**Подведение итогов:** Выставление оценок в группах: за работу на занятии – одна оценка, за собранную информацию – вторая оценка. Итоговая – средний балл.

Ф.И.	за работу на уроке	за собранную информацию	итоговая – средний балл

## СВОЙСТВА И БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ БЕЛКОВ И НУКЛЕОТИДОВ

### Задания:

Вспомните материал по следующим вопросам:

1. Аминокислоты, строение, особенности химических свойств, классификация.
2. Образование пептидной связи.
3. Уровни организации белковых молекул
4. Функции белковых молекул

**Групповая работа:** Для решения задачи группам предлагается кейс, содержащий ситуационные задачи по теме.

1. Напишите реакции образования тетрапептида вал-лиз-арг-тир. В какой области рН будет находиться изоэлектрическая точка?

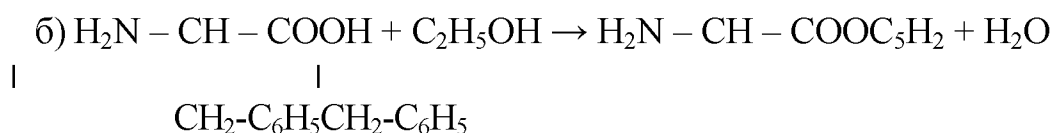
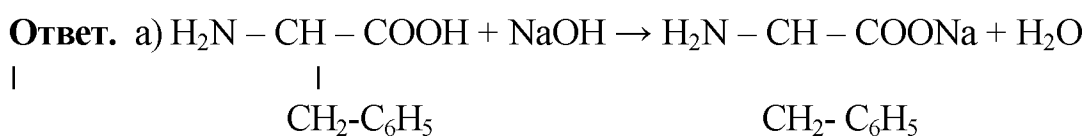
**Ответ.** рН > 7,0

2. Каплю раствора, содержащего смесь глицина, валин, аспарат,

лизина, аргинина и гистидина, нанесли на середину электрофоретической бумаги, смочили буфером pH 6,0 и приложили электрическое напряжение. Укажите, в каком направлении (к катоду, аноду или останутся на старте) будут двигаться отдельные аминокислоты.

**Ответ.** Глицин и валин останутся на старте; аспарат будет двигаться к положительно заряженному аноду (+), аргинин, лизин, гистидин будут двигаться к отрицательно заряженному катоду (-).

**3. Напишите уравнения реакций взаимодействия фенилаланина:  
а) с гидроксидом натрия; б) с этанолом.**



Вы знаете, что все белки построены из аминокислот. Известно более 150 различных аминокислот. Однако для синтеза белков используется только 20. Назовите признаки таких 20 аминокислот и приведите примеры из разных подклассов белковых аминокислот

**Ответ.** Все 20 аминокислот – α-аминокислоты, различаются радикалами, соединёнными со вторым атомом углерода в цепи, радикалы двух типов – гидрофобные и гидрофильные, гидрофильные радикалы могут быть не заряженными, с положительным зарядом и с отрицательным зарядом

4. Аминокислоту метионин используют как лекарственный препарат с липотропным эффектом при циррозе, токсических поражениях печени, хроническом алкоголизме. Она способствует снижению содержания жира в печени. При атеросклерозе введение метионина способствует снижению содержания в крови холестерина и повышению уровня фосфолипидов. Какие функции выполняет метионин? Напишите формулу метионина и отметьте в ней наиболее важную химическую группу, которая обеспечивает функции этой аминокислоты. Какие соединения образуются в результате использования метильной группы метионина? Какие из этих соединений участвуют в обмене липидов? Как связано изменение уровня холестерина и фосфолипидов в крови с метионином?

**Ответ.** Метионин – это универсальный донор метильной группы. Эта группа используется в синтезе холина, креатина, адреналина, карнитина. Холин – один из компонентов фосфатидилхолина, составной части мембран. Карнитин стимулирует процесс окисления жирных кислот в митохондриях.

6. Каплю раствора, содержащего смесь аминокислот вал, фен, лей, лиз, гис, асп нанесли на середину электрофоретической бумаги, смочили буфером рН 6,0 и приложили электрическое напряжение. Укажите, в каком направлении (к катоду, аноду или останутся на старте) будут двигаться отдельные аминокислоты.

**Ответ.** Валин, фенилаланин и лейцин останутся на старте; аспарат будет двигаться к положительно заряженному аноду (+), лизин и гистидин будут двигаться к отрицательно заряженному катоду (-).

7. Трипептид, выделенный из токсина змей, состоит из трех аминокислот – серусодержащей, ароматической и гидроксилсодержащей. Напишите этот трипептид и определите его изоэлектрическую точку.

**Ответ.** цистеин-фенилаланин-серин.

8. Для правильного обращения с белковыми лекарственными препаратами к ним прикладывают инструкцию, в которой указывают условия их хранения и использования. Что должно быть написано в такой инструкции и почему?

**Ответ.** Хранить в холодильнике при температуре не выше 10°C, растворять сухие препараты охлажденной до комнатной температуры кипяченой водой (чтобы избежать денатурации).

9. Как объяснить, что белок молока казеин при кипячении сворачивается (выпадает в осадок), если молоко кислое?

**Ответ.** Известно, что устойчивость белков в изоэлектрической точке (ИЭТ) к действию неблагоприятных факторов снижается. Изоэлектрическая точка казеина лежит в кислой среде, поэтому устойчивость белка к нагреванию снизилась, он денатурировал.

10. Берёзовый деготь – одна из составных частей мази Вишневского, содержит в своем составе фенол. Фенол и его производные (крезол, резорцин) относят к известным антисептикам ароматического ряда, обладающим высоким антимикробным действием. Объясните механизм их антисептического действия.

**Ответ.** Они обладают высокой гидрофильностью, так как имеют ОН-группы, благодаря которым образуют водородные связи и изменяют конформацию белков вплоть до денатурации.

Министерство спорта Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Смоленский государственный университет спорта»

Кафедра биологических дисциплин

**Занятие «Информационные проекты»**

по дисциплине «Биохимия»

**Критерии оценки отражены в оценочном листе.**

**Оценивается:**

- полнота и правильность выполнения заданий;
- точность и аккуратность представленных материалов
- четкость и логика устного выступления, грамотность речи;
- участие в дискуссии;
- наличие и качество презентации

Максимальная оценка работы – 15 баллов, складывается из баллов оценочного листа.

**Проект**

**«Водно-солевой обмен»**

**Аннотация:**

- учебный проект «Водно-солевой обмен» проводится в рамках изучения материала по дисперсным системам.
- работа над проектом позволяет развивать у его участников специальные (профессиональные) и общекультурные компетенции. Студенты выбирают необходимую информацию. Планируют работу внутри малой группы. Проводится обработка, анализ результатов и их осмысление;
- работа над проектом призвана показать учащимся практическое применения знаний, полученных при изучении темы «Дисперсные системы. Растворы»;

– данный проект позволяет развивать творческое мышление студентов, умение приобретать знания из различных источников информации, анализировать факты, делать обобщения, высказывать собственные суждения.

#### **Темы проектов для малых групп:**

1. Диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель (рН).
2. Буферные системы, механизмы их действия.
3. Водно-дисперсные системы организма.

#### **Этапы и сроки проведения проекта:**

##### *1. Этап: «Мозговой штурм»:*

- формирование групп;
- распределение обязанностей внутри группы, выбор лидеров групп;
- разработка плана действия каждого участника проекта;
- формулировка проблемы исследования;
- выбор творческого названия проекта;
- обсуждение творческого названия проекта;
- обсуждение источников информации;
- обсуждение предстоящих исследований.

##### *2. Этап: «Консультация в группах»:*

- обмен информацией, работа в группе;
- распределение собранного материала;
- разработка общего плана и планов индивидуальных докладов;
- самостоятельная работа;
- общие выводы по направлениям.

##### *3. Этап: «Защита информационных проектов»:*

- подготовка материалов, оборудования к показу работ;
- формирование состава жюри.

- демонстрация творческих разработок студентов по группам;
- ответы на вопросы;
- обсуждение, оценка актуальности;
- выступление членов жюри.
- оценивание работы каждой группы и подведение итогов;
- рефлексия деятельности студентов.

### **Защита информационного проекта**

Для выступления каждой группе дается 7-10 минут.

План защиты проекта (выступление):

- сообщение темы информационного проекта;
- рассказать о цели информационного проекта;
- аргументировать выбор темы;
- рассказать о поставленных перед собой задачах;
- рассказать о системах оздоровления, которые изучались данной группой, особенностях методик (с демонстрацией презентации или видео);
- использованная литература.

**На защите информационного проекта** после выступления представителя каждой группы, присутствующие могут задавать вопросы, высказывать свое мнение. Вопросы и объяснения должны быть по существу проектной работы.

На защите творческой работы от каждой малой группы должны быть получены все объяснения по содержанию, оформлению и выполнению работы, даны аргументированные ссылки на источники информации.

<b>Оценочный лист</b>					
Малая группа №	Тема проекта	Дата			
<b>Критерии оценивания мультимедийного информационного проекта (МТП)</b>					
Критерии оценивания мультимедийного информационного проекта (МТП)		Макс. Балл.	Кол-во баллов		
<b>1. Критерий оценки мыслительно-деятельностных умений.</b> Аргументированность выбора темы, сформулированность цели и задач по ее достижению		2			
<b>2. Критерии оценки поисковых и информационных умений.</b>					
• Обоснованность выбора оптимального варианта источников и характера информации.		2			
• Уровень систематизации и структуризации материала.		2			
• Содержание и композиция текстового, визуального и звукового ряда способствуют восприятию материала.		2			
<b>3. Критерии презентационных, оценочных и рефлексивных умений.</b>					
• уровень и качество использования ресурсных возможностей презентационных программ (графика, дизайн)		2			
• грамотность, лаконичность, точность, выразительность; правильное оформление в нем всех ссылок и цитат.		2			
• осведомленность автора (ов) во всех областях проекта или в области вмененных функциональных обязанностей и ролей		2			
• способность самостоятельно определять достоинства и недостатки своей работы над проектом, а также отслеживать изменения своей мотивационно-потребностной сферы, ценностных ориентаций, мировоззренческих позиций, объем и значимость приобретенных знаний, умений и навыков.		1			
Итого		15			
<b>Критерии выставления оценок.</b>					
Отлично	Хорошо	Удовлетворительно			
15	13	10			

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»  
Кафедра спортивной медицины и адаптивной физической культуры

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
протокол № 2  
«04» сентября 2023 г  
Заведующая кафедрой Н.И. Федорова  
Н.И. Федорова

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. проректор по учебной работе  
И.А. Дьячук  
«4» сентября 2023 г

Рабочая программа по дисциплине

**ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

основной профессиональной образовательной программы:  
**по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»**  
Направленность (профиль программы): физкультурное образование

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс – 3

Семестр – 5- 6

Итоговая форма контроля – экзамен

Рабочую программу разработала:

Смолякова Н.И., к.м.н. доцент

Алоина О.С., ст. преподаватель

Смоленск 2023



## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта.....	3
Результаты обучения по дисциплине.....	4
Место дисциплины в структуре ОПОП.....	8
Объем дисциплины и виды учебной работы.....	8
Содержание дисциплины.....	9
Количество часов по видам занятий.....	9
Содержание дисциплины по видам занятий.....	10
Содержание лекционных занятий по ЛФК и массажу.....	10
Содержание практических занятий по ЛФК и массажу.....	11
Самостоятельная работа студентов.....	18
Самостоятельная работа студентов по ЛФК.....	18
Самостоятельная работа студентов по массажу	22
Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	25
Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	25
Типовые контрольные задания и иные материалы.....	29
Перечень основной и дополнительной литературы	38
Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины	39
Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	40
Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	41

## 1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта

ОПОП дисциплины «Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности» разработана в соответствии с ФГОС 3++, утверждён приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 N 940 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 49.03.01- Физическая культура. На основании Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 26 ноября 2020г. №1456 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты высшего образования»; – бакалавриат по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 – Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

### Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

### Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО).

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

УК – 7 Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

Результаты обучения по дисциплине:	Соотнесенные профессиональные стандарты	Формируемые компетенции
<p><b><u>ЗНАТЬ:</u></b></p> <p>Гигиенические требования и нормы, предъявляемые к занятиям физической культурой и спортом</p> <p>Гигиенические требования и нормы к проведению занятий по программам детского, подросткового фитнеса</p> <p>Правила, виды, алгоритмы оказания первой помощи до оказания медицинской помощи</p> <p>Инструкции по оказанию первой помощи до оказания медицинской помощи</p> <p>Правила эксплуатации спортивного оборудования и инвентаря при проведении мероприятий по физическому воспитанию и физическому развитию населения</p> <p>Принципы и составляющие здорового образа жизни и активного долголетия;</p> <p>Закономерности возрастного развития различных систем организма человека</p> <p>Физиологические и биохимические закономерности двигательной активности и процессов восстановления</p> <p>Формы, виды и средства физической культуры и спорта для развития физической активности, поддержания активного долголетия населения</p> <p>Мероприятия, направленные на воспитание здорового образа жизни, неприятие вредных привычек и отказ от применения допинга для населения</p>	<p>ПС _____ «Педагог <u>дополнительного образования</u>»  <u>A/02.6</u> Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>ПС _____ «Педагог <u>дополнительного образования</u>»</p>	<p>УК-7.</p>

<p>Правила безопасного поведения на мероприятиях по физическому воспитанию и физическому развитию населения</p> <p>Общие и частные факторы риска травмирования и ухудшения физического состояния при занятиях по программам детского и подросткового фитнеса и способы их предупреждения</p> <p>Правила, виды, алгоритмы оказания первой помощи до оказания медицинской помощи</p> <p>Инструкции по оказанию первой помощи до оказания медицинской помощи</p> <p>Правила эксплуатации спортивного оборудования и инвентаря, звукового, звукоусиливающего и осветительного оборудования</p> <p>Правила безопасного поведения на занятиях по программам детского, подросткового фитнеса</p> <p>Основы здорового образа жизни человека</p> <p>Физиологические и биохимические закономерности двигательной активности и процессов восстановления человеческого организма в зависимости от возраста и образа жизни</p> <p>Правила безопасной эксплуатации спортивного оборудования и инвентаря</p> <p>Причины и риски возникновения острых и хронических травм при физических нагрузках, методы предотвращения травмирования при занятиях физической культурой и спортом</p> <p>Правила, виды, алгоритмы оказания первой помощи до оказания медицинской помощи</p> <p>Природно-климатические, географические особенности и погодные условия в месте проведения занятий</p> <p>Опасные природные факторы горной среды</p> <p>Признаки утомления и перенапряжения</p>	<p><u>А/02.6</u> Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы</p> <p><u>ПС</u> <u>«Педагог дополнительного образования»</u></p> <p><u>А/02.6</u> Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы</p>	
--	---	--

<p>занимающегося видом спорта горной среды (склонов)</p> <p>Общие и частные факторы риска травмирования и ухудшения физического состояния занимающегося при занятиях видом спорта горной среды (склонов) и способы их предупреждения</p> <p>Правила использования спортивного снаряжения, экипировки, оборудования, инвентаря и контрольно-измерительных приборов для проведения занятий по виду спорта горной среды (склонов)</p> <p>Гигиенические требования и нормы, предъявляемые к занятиям физической культурой и спортом по виду спорта горной среды (склонов) в условиях горной среды</p> <p><b><u>УМЕТЬ:</u></b> Формировать у населения навыки здорового образа жизни, неприятие вредных привычек</p> <p>Оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи</p> <p>Мотивационные техники ведения здорового и активного образа жизни</p> <p>Обучать население техникам поддержания реализованных физиологических адаптаций за счет рационального сочетания физических нагрузок и активного отдыха</p> <p>Разъяснять анатомо-физиологическую направленность и характер воздействия физических упражнений и нагрузок на организм человека</p> <p>Обучать методам восстановления после продолжительных физических нагрузок</p> <p>Использовать технологии воспитательной работы для формирования у населения навыков здорового образа жизни, неприятия вредных привычек и отказа от использования допинга</p> <p>Подбирать места сбора группы, проведения занятий, выбирать трассы и маршруты адекватной сложности для занимающихся</p>	<p>ПС _____ «Педагог дополнительного образования» А/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы</p>	
---	--	--

<p>видом спорта горной среды (склонов) исходя из требований обеспечения безопасности и цели занятия этапа начального разучивания двигательных действий</p> <p>Обучать население правилам безопасного поведения, передвижения и нахождения в горной среде</p> <p>Использовать спортивное снаряжение, экипировку, спортивное оборудование, инвентарь и контрольно-измерительные приборы для занятий видом спорта горной среды (склонов)</p> <p>Оценивать объективные показатели физического состояния занимающихся, выявлять начальные признаки утомления или перенапряжения занимающихся при проведении занятия по виду спорта горной среды (склонов)</p> <p>Выявлять источники возможного травматизма при занятиях в горной среде по виду спорта горной среды (склонов)</p> <p><b><u>ИМЕТЬ ОПЫТ:</u></b></p> <p>Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи</p> <p>Инструктирование детей и подростков по технике безопасного использования спортивного оборудования, инвентаря и экипировки, информирование о правилах этичного поведения на занятиях</p> <p>Проверка исправности спортивного оборудования, инвентаря и экипировки до начала занятия</p> <p>Формирование у детей, подростков навыков здорового образа жизни, отказа от вредных привычек и недопустимости использования допинга</p> <p>Контроль за безопасным использованием спортивного оборудования и инвентаря, безопасным выполнением комплексов упражнений детьми, подростками и за</p>		<p>УК-7.</p>
--	--	--------------

<p>соблюдением ими норм этичного поведения</p> <p>Обучать детей, подростков техникам выполнения комплексов упражнений, правилам безопасного использования спортивного оборудования и инвентаря с привлечением методов словесного и сенсорно-коррекционного воздействия</p> <p>Применять техники и методы страховки</p> <p>Использовать технологии воспитательной работы с детьми и подростками для формирования навыков здорового образа жизни, неприятия вредных привычек и использования допинга</p> <p>Разъяснять детям и подросткам общие и частные факторы риска травмирования и ухудшения физического состояния при занятиях фитнесом</p> <p>Использовать спортивное оборудование и инвентарь, звуковое и осветительное оборудование при проведении занятий по программам детского, подросткового фитнеса</p> <p>Выявлять источники опасности и возникновения травматизма во время занятия по программам детского и подросткового фитнеса и выбирать алгоритмы действий по их предупреждению</p> <p>Контролировать готовность к использованию задействованных в процедуре тестирования населения спортивных объектов, спортивных сооружений, оборудования и инвентаря</p> <p>Разъяснение населению вопросов сочетания физических нагрузок и активного отдыха и определения минимального объема двигательной активности</p> <p>Обучение населения базовым принципам дозирования нагрузки и определения регулярности нагрузки, методам восстановления после продолжительных физических нагрузок</p> <p>Разъяснение населению причин и рисков возникновения острых и хронических травм при занятиях физической культурой,</p>		
--	--	--

<p>обучение методам их предотвращения</p> <p>Проведение с населением консультаций, бесед, мероприятий, направленных на воспитание здорового образа жизни, неприятие вредных привычек и отказ от применения допинга</p> <p>Разъяснение населению правил выбора, использования и обслуживания спортивного снаряжения, экипировки, инвентаря и оборудования для занятий видом спорта горной среды (склонов)</p> <p>Контроль соответствия всех фаз занятия, мероприятия нормам безопасности занимающегося</p> <p><b><u>ЗНАТЬ:</u></b> Педагогические, санитарно-гигиенические, эргономические, эстетические, психологические и специальные требования к дидактическому обеспечению и оформлению учебного помещения в соответствии с его предназначением и направленностью реализуемых образовательных программ</p> <p>Требования охраны труда в избранной области деятельности</p> <p>Требования обеспечения безопасности жизни и здоровья обучающихся</p> <p>Требования охраны труда при проведении досуговых мероприятий в организации, осуществляющей образовательную деятельность, и вне ее (на выездных мероприятиях)</p> <p><b><u>УМЕТЬ:</u></b></p> <p>Контролировать санитарно-бытовые условия и условия внутренней среды кабинета (мастерской, лаборатории, иного учебного помещения), выполнение на занятиях требований охраны труда, анализировать и устранять возможные риски для жизни и здоровья обучающихся в ходе обучения, применять приемы страховки и самостраховки при выполнении физических упражнений</p>		
---	--	--



<p>Контролировать обеспечение санитарно-бытовых условий и условий внутренней среды, выполнение требований охраны труда, анализировать и устранять (минимизировать) возможные риски для жизни и здоровья обучающихся при проведении массовых досуговых мероприятий</p> <p>Выполнять требования охраны труда</p> <p>Планировать образовательный процесс, с учетом: санитарно-гигиенических норм и требований охраны жизни и здоровья обучающихся</p> <p>Планировать, организовывать и проводить досуговые мероприятия в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и с учетом возраста, состояния здоровья</p> <p><b><u>ИМЕТЬ ОПЫТ:</u></b> Контролировать соблюдение обучающимися требований охраны труда, анализировать и устранять (минимизировать) возможные риски для жизни и здоровья обучающихся при проведении досуговых мероприятий</p> <p>Выполнять требования охраны труда</p>		
--	--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности» входит в базовую часть профессионального цикла Б1.О.13. В соответствии с учебным планом дисциплину «Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности» - (108 часов – 3 зачётные единицы) студенты изучают на 3 курсе в 5- 6 семестре по заочной форме обучения.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки по медико-биологическим дисциплинам: биологии и экологии (экологические характеристики воздуха, воды, почвы, а также энергетическое состояние сред), биохимии, анатомии, физиологии. Это поможет при освоении основных разделов курса, даст возможность более

полного и конструктивного освоения разделов курса, вопросов питания и организации внешней среды.

#### 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр	
		5	6
Контактная работа преподавателя со студентами	25	8	17
Лекции	8 часов	4	4
Практические занятия	6 часов	4	2
Лабораторные работы			
Аттестация – экзамен	9 часов		9
Самостоятельная работа	85	40	45
Общая трудоёмкость часы	108 часов		
ЗЕ	3 ЗЕ		

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1.Количество часов по видам занятий

Разделы, модули, темы	Всего часов	Лекции	Практич. занятия	Самост. работа
1.Введение в предмет. Экогигиена. Здоровье россиян. Гигиена сооружений	12	2		8
2.Личная и общественная гигиена. Закаливание, профилактика инфекций.	18	2		16
3.Гигиена питания Концепции питания. Принципы спортивного питания.	34	4	4	26
4.Гигиена отдельных видов спорта в т.ч. в сложных внешних условиях.	15		2	15
5.Возрастная гигиена. Гигиеническое обеспечение ФВ и спорта детей и подростков. Гигиена занятий ФК в пожилом возрасте.	20			20

Экзамен	9			
Итого	108	8	6	85

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### Раздел 1. Экогигиена. Здоровье россиян. Гигиена спортсооружений.

#### Лекции: (2 часа)

1. Предмет, задачи и история гигиены. Проблема современной гигиены. Состояние здоровья населения России. Гигиеническая классификация видов спорта. Солнечная радиация, ритмы солнечной активности.

Виды спортсооружений, их месторасположение, характеристика стройматериалов и внутренней отделки. Гигиеническая оценка естественного и искусственного освещения, вентиляции и отопления.

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентами

Знать: санитарно-гигиенические основы деятельности в сфере ФК и С; санитарно-гигиенические нормы в процессе проведения тренировок и соревнований. Факторы микроклимата в спортивных сооружениях, их нормативы и способы достижения благоприятных микроклиматических условий.

Уметь: планировать различные формы занятий с учетом санитарно-гигиенических основ физкультурной деятельности, климатических, особенностей в целях поддержания здоровья, оздоровления и рекреации занимающихся. Обеспечивать технику безопасности на занятиях с учётом гигиенических норм (соблюдение площади на одного занимающегося, микроклимат, отопление, вентиляция, освещение, качества воды в бассейне, размещение и исправность оборудования и спортивного инвентаря, соблюдение требований к одежде и обуви; к структуре проведения занятий); оценивать санитарно-гигиеническое состояние спортивного зала;

Иметь опыт: измерения основных параметров микроклимата в спортивных сооружениях. И соблюдения санитарно-гигиенических норм в условиях образовательной и физкультурно-спортивной организации.

Изучение темы направлено на формирование компетенций: УК-7.

Литература: 1. Гигиена физического воспитания и спорта: курс лекций [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по специальности 050720 (033100) - Физ. культура / Е. А. Багнетова. — Ростов н/Д. : Феникс, 2009. — 252 с. — ISBN 978-5-222-15933-0. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/623830>

2. Смольякова Н.И. Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности. Учебное пособие. / Н.И. Смольякова. – Смоленск, СГАФКСТ, 2018 – 112с.

### Раздел 2. Личная и общественная гигиена. Гигиена закаливания. Профилактика инфекционных заболеваний.

## Лекция 2 часа

1. Основные составляющие здорового образа жизни. Гигиена закаливания. Основные принципы закаливания, его эффекты. Характеристика методов закаливания. Эпидемиология и профилактика инфекционных заболеваний. Эпидемический процесс и его звенья, профилактика инфекционных заболеваний, в т.ч. в спортивных коллективах. Современная инфекционная заболеваемость.

Изучение дисциплины направлено на

Знать: Основные составляющие здорового образа жизни. Гигиенические принципы закаливания;

Санитарно-гигиенические требования к питьевой воде и воде плавательных бассейнов, инфекционные и неинфекционные заболевания, связанные с водным фактором. Основы личной гигиены, гигиены спортивной одежды и обуви. Составляющие здорового образа жизни и факторы их определяющие.

Уметь: использовать накопленные в области физической культуры и спорта ценности для стремления к здоровому образу жизни, навыков соблюдения личной гигиены. Уметь применять основные пути профилактики инфекций в спортивных коллективах.

Иметь опыт: Обобщения умений и знаний по гигиене и применения их в педагогической практике. Составления плана профилактических мероприятий по возникновению и распространению инфекционных заболеваний.

Изучение темы направлено на формирование компетенций: УК-7.

Литература: 1. Гигиена физического воспитания и спорта: курс лекций [Электронный ресурс : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по специальности 050720 (033100) - Физ. культура / Е. А. Багнетова .— Ростов н/Д. : Феникс, 2009 .— 252 с. — ISBN 978-5-222-15933-0 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/623830>

2. Курс лекций по гигиеническим основам физкультурно-спортивной деятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Ляпин, И.П. Флянку, Н.В. Семенова, А.Н. Приешкина, Ф.И. Разгонов, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта .— Омск : Изд-во СибГУФК, 2014 .— 229 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640936>

## Раздел 3. Гигиена питания.

### Лекции 4 часа:

1. Основы рационального питания. Научные концепции рационального питания. Энерготраты как основа нормирования питания. Гигиеническое значение основных пищевых ингредиентов. Доброкачественность пищевых продуктов. Пищевые отравления, их профилактика.

2. Основные принципы питания спортсменов. Направленность тренировочного процесса, его интенсивность, этапы подготовки

спортсменов, как базис для построения питания спортсменов. Продукты повышенной биологической ценности и биологически активные добавки.

### **Занятия 4 часа**

#### **Занятие 1. «Определение суточного расхода энергии»**

Цель работы: овладеть методикой хронометражно-табличного метода определения суточных энерготрат. Для определения энерготрат в тетрадах составляется рабочая таблица (образец в Практикуме по гигиене А.П. Лаптева, И.Н. Малышевой, с. 88) затем проводится мысленный хронометраж одного из «учебно-тренировочных» дней студента ИФК (т.е. обязательными компонентами такого дня являются учебные занятия в институте и тренировочные занятия во второй половине дня).

Алгоритм расчета и заполнения рабочей таблицы представлен в Практикуме по гигиене на с. 88-89.

Форма контроля: проверка содержания и результатов рабочей таблицы преподавателем.

Итоги расчетов суточного расхода энергии - первая ступень в гигиенической оценки пищевого рациона, они необходимы для оценки соответствия калорийности питания энерготратам.

#### **Занятие 2. «Оценка разнообразия недельного набора продуктов и соответствия его калорийности энерготратам»**

Алгоритм оценки: В течение 7 дней, ежедневно студенты записывают наименования продуктов, входящих в различные блюда дневного рациона. Каждый последующий день дописываются только новые продукты, причем используется сквозная нумерация. Кроме того, студенты рассчитывают калорийность питания, соотношение между основными пищевыми ингредиентами. В заключение делают вывод о возможностях коррекции пищевого рациона.

Изучение раздела направлено на

Знать: методические основы рациональной организации питания, в том числе при занятиях физической культурой и спортом, особенностей питания, значения и особенности приёма витаминно-минеральных комплексов и биологически активных добавок в физкультурно-спортивной деятельности; Основные методы профилактики пищевых отравлений в спортивных коллективах.

Уметь: составлять и анализировать суточный и недельный рационы питания, различный режим питания в соответствии с образом жизни.

Уметь защитить себя и окружающих от неблагоприятного воздействия вредных составляющих современных пищевых продуктов.

Иметь опыт: - владение методикой расчёта суточных энерготрат и энергоёмкости пищи, методикой составления и анализа меню-раскладки.

Изучение темы направлено на формирование компетенций: УК-7.

Литература: 1. Гигиена физического воспитания и спорта: курс лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по специальности 050720 (033100) - Физ. культура / Е. А. Багнетова .— Ростов н/Д. : Феникс, 2009 .— 252 с. — ISBN 978-5-222-15933-0 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/623830>

2. Курс лекций по гигиеническим основам физкультурно-спортивной деятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Ляпин, И.П. Флянку, Н.В. Семенова, А.Н. Приешкина, Ф.И. Разгонов, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта .— Омск : Изд-во СибГУФК, 2014 .— 229 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640936>

3. Смольякова Н.И. Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности. Учебное пособие. / Н.И. Смольякова. – Смоленск, СГАФКСТ, 2018 – 112с.

#### **Раздел 4. Гигиена отдельных видов спорта с учётом сложных внешних условий.**

##### **Занятие 2 часа.**

Работа по гигиеническому обеспечению конкретного вида спорта. Дается краткая характеристика вида спорта – направленность спортивных тренировок, преимущественная мощность нагрузок, характер соревновательного сезона. Описываются одежда и обувь в виде спорта, особенности питания. Учитывается характеристика различных видов сложных внешних условий, их влияние на организм спортсменов, а именно - жаркий климат, холодный климат, условия среднегорья, трансмеридианальные перелёты. Оцениваются предложенные гигиенические мероприятия, ускоряющие адаптацию организма к сложным внешним условиям.

Изучение раздела направлено на

Знать – Систему гигиенического обеспечения подготовки спортсменов, ее задачи и значение с учётом внешних условий, гигиенические средства восстановления. Требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию на занятиях и соревнованиях по гимнастике, легкой атлетике, плаванию, подвижным и спортивным играм, лыжной подготовке.

Уметь – планировать различные формы занятий с учетом санитарно-гигиенических основ физкультурной деятельности, климатических особенностей в целях

поддержания здоровья, оздоровления и рекреации занимающихся.

Иметь опыт: Соблюдения санитарно-гигиенических норм в условиях образовательной и физкультурно-спортивной организации, владеть основами составления и внедрения в свою профессиональную деятельность знаний и умения по гигиеническому обеспечению подготовки спортсменов в различных климатических условиях.

Изучение темы направлено на формирование компетенций: УК-7.

Литература: 1. Гигиена физического воспитания и спорта: курс лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по специальности 050720 (033100) - Физ. культура / Е. А. Багнетова .— Ростов н/Д. : Феникс, 2009 .— 252 с. — ISBN 978-5-222-15933-0 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/623830>

2. Курс лекций по гигиеническим основам физкультурно-спортивной деятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Ляпин, И.П. Флянку, Н.В. Семенова, А.Н. Приешкина, Ф.И. Разгонов, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта .— Омск : Изд-во СибГУФК, 2014 .— 229 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640936>

3. Смольякова Н.И. Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности. Учебное пособие./ Н.И.Смольякова. – Смоленск, СГАФКСТ, 2018 – 112с.

## **Раздел 5. Возрастная гигиена**

Раздел изучается самостоятельно.

В результате изучения пишется реферат по вопросам гигиенического обеспечения занятий ФК и спортом с детьми и подростками. Краткая характеристика возрастных периодов этапа созревания. Гигиенические возможности влияния на отдельные системы развивающегося организма (кожа, опорно-двигательный аппарат, сердечно-сосудистая, дыхательная и пищеварительная системы). Составляется план гигиенического обеспечения занятий со школьниками в спортивных секциях, юными спортсменами по выбранному виду спорта и с пожилыми людьми, занимающимися физической культурой.

Изучение раздела направлено на

Знать: планировать занятия с учетом положений теории физической культуры, морфологических особенностей занимающихся различного пола и возраста. Гигиенические особенности проведения физкультурно-оздоровительных занятий с лицами разных возрастных групп.

Уметь: использовать освоенные методики для реализации оздоровительной эффективности физических упражнений, сохранения и укрепления здоровья, повышения работоспособности различных контингентов населения, достижения высоких спортивных результатов. Устанавливать тренировочный режим с учётом возрастных гигиенических нормативов по режиму сна, питания, учебных занятий и т.д, составлять и анализировать суточный и недельный рационы питания.

Иметь опыт: ознакомления педагогических работников и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся с правилами охраны жизни и здоровья обучающихся.

Изучение темы направлено на формирование компетенций: УК-7.

Литература: 1..Челноков, А.А. Возрастная анатомия, физиология и гигиена [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] / И.Н. Бучацкая, А.А. Челноков .— Великие Луки : Великолукская государственная академия физической

культуры и спорта, 2015 .— 148 с. : ил. — ISBN 978-5-350-00300-0 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/357925>

2. Гигиена физического воспитания и спорта [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по специальности 050720 - Физ. культура / Е. А. Багнетова .— Сургут : РИО СурГПУ, 2008 .— 208 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/623831>

### 6.Самостоятельная работа студентов

№	Содержание работы Темы занятий	Количество о часов	Виды контроля
<b>Раздел 1</b>			
1.	1.Введение в предмет. Экологическая гигиена. Гигиена воздуха, воды и почвы. Гигиена спортивных сооружений. Литература: основная -1,3; дополнительная -1,2	2	Тестирование.
<b>Раздел 2</b>			
2.	Здоровый образ жизни. Личная и общественная гигиена. Закаливание. Понятие-инфекция. Профилактика инфекционных заболеваний. Литература: основная -1; дополнительная -1,2	13	Реферат. Презентация.
<b>Раздел 3</b>			
3.	Гигиена питания. Концепции питания. Гигиеническое значение основных пищевых ингредиентов.  Витамины и минералы. Современные представления о питании спортсменов. Пищевые отравления и их профилактика. Литература: основная -1,3,4; дополнительная -1,2	6	Проверка работы по оценке разнообразия недельного набора продуктов. Проверка рефератов(презентаций) на тему: «Гигиеническое значение витаминов и минералов в питании спортсменов».
<b>Раздел 4</b>			



4.	Особенности тренировочного процесса в условиях высокой и низкой температуры, средне и высокогорья, временной адаптации. Литература: основная -1,2, дополнительная –1, 2	6	Тестовый контроль.
<b>Раздел 5</b>			
5.	Возрастная гигиена. Возрастные особенности детей и подростков. Гигиенические принципы учебно-воспитательного и физического воспитания в образовательном учреждении. Литература: основная -2,3; дополнительная -1,2	12	Проверка рефератов и их обсуждение.

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенция	Трудовые функции	Индикаторы достижений
УК – 7;	<p><b>05.005-</b> Специалист по инструкторской и методической работе в области физической культуры и спорта</p> <p><u>Инструкторско-методическая деятельность в области физической культуры и спорта</u></p> <p><i>Д/01.5- Планирование и реализация мероприятий по физическому воспитанию населения</i></p> <p><i>Д/02.6- Подготовка и выполнение с детьми и подростками групповых занятий по программам детского и подросткового фитнеса</i></p>	<p><b>Знать:(пороговый).</b> Гигиенические требования и нормы, предъявляемые к занятиям физической культурой и спортом</p> <p>Гигиенические требования и нормы к проведению занятий по программам детского, подросткового фитнеса</p> <p>Правила, виды, алгоритмы оказания первой помощи до оказания медицинской помощи</p> <p>Инструкции по оказанию первой помощи до оказания медицинской помощи</p> <p>Принципы и составляющие здорового образа жизни и активного долголетия;</p> <p>Правила эксплуатации спортивного оборудования и инвентаря, звукового, звукоусиливающего и осветительного оборудования</p>

	<p><i>Д/03.5- Подготовка и проведение мероприятий по выполнению населением нормативов испытаний (тестов)</i></p> <p><i>Д/04.5- Консультирование населения по вопросам занятий и физических нагрузок</i></p> <p><i>Е/01.6- Организация и выполнение с населением занятий по физической и технической подготовке, физкультурных и спортивных мероприятий в горной среде на этапе начального разучивания двигательных действий</i></p>	<p>Основы здорового образа жизни человека</p> <p>Природно-климатические, географические особенности и погодные условия в месте проведения занятий</p> <p>Опасные природные факторы горной среды</p> <p>Правила использования спортивного снаряжения, экипировки, оборудования, инвентаря и контрольно-измерительных приборов для проведения занятий по виду спорта горной среды (склонов)</p> <p>Гигиенические требования и нормы, предъявляемые к занятиям физической культурой и спортом по виду спорта горной среды (склонов) в условиях горной среды</p> <p><b><u>УМЕТЬ:(стандартный)</u></b></p> <p>∴ Формировать у населения навыки здорового образа жизни, неприятие вредных привычек</p> <p>Оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи</p> <p>Мотивационные техники ведения здорового и активного образа жизни</p> <p>Использовать спортивное снаряжение, экипировку, спортивное оборудование, инвентарь и контрольно-измерительные приборы для занятий видом спорта горной среды (склонов)</p> <p>Выявлять источники возможного травматизма при занятиях в горной среде по виду спорта горной среды (склонов)</p> <p><b><u>ИМЕТЬ ОПЫТ: (эталонный):</u></b></p> <p>Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи</p> <p>Проверка исправности спортивного оборудования, инвентаря и экипировки до начала занятия</p> <p>Формирование у детей, подростков навыков</p>
--	---	--

		<p>здорового образа жизни, отказа от вредных привычек и недопустимости использования допинга</p> <p>Контроль за безопасным использованием спортивного оборудования и инвентаря, безопасным выполнением комплексов упражнений детьми, подростками и за соблюдением ими норм этичного поведения</p> <p>Использовать технологии воспитательной работы с детьми и подростками для формирования навыков здорового образа жизни, неприятия вредных привычек и использования допинга</p> <p>Использовать спортивное оборудование и инвентарь, звуковое и осветительное оборудование при проведении занятий по программам детского, подросткового фитнеса</p> <p>Выявлять источники опасности и возникновения травматизма во время занятия по программам детского и подросткового фитнеса и выбирать алгоритмы действий по их предупреждению</p> <p>Проведение с населением консультаций, бесед, мероприятий, направленных на воспитание здорового образа жизни, неприятие вредных привычек и отказ от применения допинга</p> <p>Контроль соответствия всех фаз занятия, мероприятия нормам безопасности занимающегося</p>
УК-7.	<p><i>01.003- Педагогическая деятельность в дополнительном образовании детей и взрослых</i></p> <p><i>A/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</i></p> <p><i>A/02.6 Организация досуговой</i></p>	<p><b>Знать: (пороговый уровень)</b></p> <p>Педагогические, санитарно-гигиенические, эргономические, эстетические, психологические и специальные требования к дидактическому обеспечению и оформлению учебного помещения в соответствии с его предназначением и направленностью реализуемых образовательных программ</p> <p>Требования охраны труда в избранной области деятельности</p> <p>Требования охраны труда при проведении</p>

<p><u>деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы</u></p> <p><u>A/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы</u></p> <p><u>C/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий</u></p> <p><u>C/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение развития социального партнерства и продвижения услуг дополнительного образования детей и взрослых</u></p>	<p>учебных занятий в организации, осуществляющей образовательную деятельность, и вне ее (на выездных мероприятиях)</p> <p>Требования обеспечения безопасности жизни и здоровья обучающихся</p> <p>Требования охраны труда при проведении досуговых мероприятий в организации, осуществляющей образовательную деятельность, и вне ее (на выездных мероприятиях)</p> <p>Требования охраны труда при проведении досуговых мероприятий в организации, осуществляющей образовательную деятельность, и вне ее (на выездных мероприятиях)</p> <p><b><u>УМЕТЬ:(стандартный)</u></b></p> <p>Контролировать санитарно-бытовые условия и условия внутренней среды кабинета (мастерской, лаборатории, иного учебного помещения), выполнение на занятиях требований охраны труда, анализировать и устранять возможные риски для жизни и здоровья обучающихся в ходе обучения, применять приемы страховки и самостраховки при выполнении физических упражнений</p> <p>Контролировать обеспечение санитарно-бытовых условий и условий внутренней среды, выполнение требований охраны труда, анализировать и устранять (минимизировать) возможные риски для жизни и здоровья обучающихся при проведении массовых досуговых мероприятий</p> <p>Выполнять требования охраны труда</p> <p>Планировать образовательный процесс, занятия и (или) циклы занятий, разрабатывать сценарии досуговых мероприятий с учетом: санитарно-гигиенических норм и требований охраны жизни и здоровья обучающихся</p> <p>Планировать, организовывать и проводить досуговые мероприятия с учетом возрастных особенностей обучающихся, особенностей</p>
--	---

		<p>объединения/группы и отдельных обучающихся, специфики инклюзивного подхода в образовании (при его реализации), в том числе: в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и с учетом возраста, состояния здоровья</p> <p><b><u>ИМЕТЬ ОПЫТ:</u> (эталонный)</b></p> <p>Контролировать соблюдение обучающимися требований охраны труда, анализировать и устранять (минимизировать) возможные риски для жизни и здоровья обучающихся при проведении досуговых мероприятий</p> <p>Выполнять требования охраны труда</p>
--	--	--

## 7.2. Типовые контрольные задания

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

В соответствии с макетом федерального государственного образовательного стандарта оценка качества подготовки студентов должна включать:

- А. Текущую аттестацию.
- В. Промежуточную аттестацию.
- С. Итоговую государственную аттестацию.

**Текущая аттестация** (представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра).

**Текущий контроль знаний студентов** может представлять собой:

- устный опрос (групповой или индивидуальный);
- проверку выполнения письменных домашних заданий;
- проведение контрольных работ;
- тестирование (письменное или компьютерное);
- проведение коллоквиумов (в письменной или устной форме);
- контроль самостоятельной работы студентов (в письменной или устной форме).

**Промежуточная аттестация**, как правило, осуществляется в конце семестра и может завершать изучение как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов).

Основной формой промежуточной аттестации для данной дисциплины является экзамен.

**Целью итоговой государственной аттестации** является установление уровня подготовки выпускника высшего учебного заведения к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

### **7.2.2. Тестовые задания по предмету «Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности для проведения текущего контроля знаний студентов»**

**Инструкция:** Вам предстоит ответить на ряд вопросов, к каждому из которых предложено несколько вариантов ответов. В бланке ответов поставьте условный знак против номера (номеров) правильного, по вашему мнению, ответа. Рядом с каждым вопросом указано, сколько ответов, из предложенных, являются верными.

Алгоритм оценки результатов тестирования: При ответе на 18 – 20 вопросов студент получает оценку «отлично». При ответе на 15 – 17 вопросов выставляется оценка «хорошо»; ответ на 11 – 14 вопросов – оценка «удовлетворительно». Меньше 11 правильных ответов – оценка «неудовлетворительно»

Вариант 1(1 ответ правильный)

1. Основная задача гигиены физической культуры и спорта.

- 1) изучить влияние внешнесредовых и социальных факторов на организм спортсмена и физкультурника с целью усиления положительного и снижения отрицательного воздействия.
- 2) рассмотреть влияние экологических факторов на состояние здоровья спортсменов.
- 3) изучить воздействие на организм спортсменов существующих гигиенических стандартов и разработать новые.
- 4) Изучить наследственные факторы нарушений здоровья.

2). Как влияет на организм температура, влажность и движение воздуха?

(1 ответ правильный)

- 1) они изменяют психоэмоциональное состояние тренирующихся.
- 2) это фактора риска для возникновения простудных заболеваний.
- 3) в совокупности они влияют на терморегуляторные механизмы, сохраняя постоянство внутренней среды организма.
- 4) они ускоряют процессы теплоотдачи.

3. Что такое микроклимат спортивных залов? (2 ответа правильных)

- 1) это состояния климата, зависящее от ориентации помещений.
- 2) это совокупность физических свойств воздуха спортивного зала.
- 3) это разность температуры воздуха вне помещения и внутри него.

4) это температура, влажность и скорость движения воздуха.

4. Как влияет интенсивный шум в спортсооружениях на организм человека? (2 ответа правильных)

- 1) вызывает снижение концентрации внимания, остроты слуха, повышает артериальное давление и частоту сердечных сокращений.
- 2) снижает скорость двигательных реакций, что может привести к спортивным травмам.
- 3) вызывает развитие прогрессивной тугоухости .
- 4) влияет на состояние различных систем организма

5. В чём заключается сущность закаливания? (1 ответ правильный)

- 1) это комплекс мероприятий, направленных на повышение устойчивости организма к неблагоприятным внешним факторам.
- 2) это использование природных факторов для повышения работоспособности спортсменов.
- 3) закаливание увеличивает диапазон адаптивности человека.
- 4) закаливание ускоряет засыпание и повышает качество сна.

6. Основные гигиенические требования к питьевой воде.

(1 ответ правильный)

- 1) она должна быть прозрачной, бесцветной, не иметь запаха и привкуса.
- 2) вода должна быть безопасной в эпидемическом отношении, иметь безвредный химический состав и благоприятные органолептические свойства.
- 3) она должна быть без взвешенных частиц и возбудителей инфекции.
- 4) вода должна быть «вкусной»

7. Какая вентиляция наилучшая для спортивных залов? (2 ответа правильных)

- 1) периодическое проветривание в процессе тренировок.
- 2) использование вытяжной вентиляции.
- 3) кондиционирование воздуха с узлами аэроионизации и озонации.
- 4) использование приточно-вытяжной вентиляции

8. Виды освещения спортивных объектов. (1 ответ правильный)

- 1) Естественное и смешанное.
- 2) только искусственное.
- 3) естественное, искусственное и смешанное.
- 4) только естественное.

9. Виды отопления в спортсооружениях. (1 ответ правильный)

- 1) естественное и искусственное.
- 2) центральное с разновидностями: водяное, лучистое, воздушное.
- 3) местное и центральное.
- 4) с использованием солнечных батарей

10. В чём суть концепции адекватного питания? (1 ответ правильный)

- 1) питание должно соответствовать вкусовым привычкам человека.
- 2) питание должно быть адекватным финансовым возможностям семьи.
- 3) питание должно быть адекватным направленности спортивной тренировки, интенсивности нагрузок, и погодным условиям проведения тренировок.
- 4) питание должно быть эффективным.

11. В чём заключается сущность здорового образа жизни? (1 ответ правильный)

- 1) образ жизни соответствующий гигиеническим требованиям;
- 2) оптимальный режим труда и отдыха, состояние полного комфорта;
- 3) оптимальная двигательная активность, полноценное питание, закаливание, рациональный режим жизни, отсутствие вредных привычек.
- 4) психологический комфорт.

12. Основные функции белков, поступающих с пищей. (1 ответ правильный)

- 1) пластическая, а также регуляторная, защитная, транспортная, необходимы для роста и развития, повышения иммунитета.
- 2) пластическая и энергетическая.
- 3) белки необходимы для развития ребёнка, укрепления его здоровья.
- 4) белки необходимы для ускорения процессов восстановления.

13. В каких видах спорта используется углеводно-жировая ориентация питания с использованием гейнеров? (1 ответ правильный)

- 1) в видах спорта с преимущественной тренировкой выносливости в условиях сниженной внешней температуры.
- 2) в «силовых» видах спорта.
- 3) в сложнокоординационных видах.
- 4) в спортивно-игровых видах спорта

14. Основные гигиенические принципы закаливания. (1 ответ правильный)

- 1) они идентичны принципам спортивной тренировки.
- 2) самоконтроль, систематичность, последовательность, индивидуальный подход.
- 3) систематичность, постепенность, последовательность, комплексность, индивидуальный подход, самоконтроль.
- 4) систематичность и последовательность

15. Какие комплексы используются для питания на дистанции? (1 ответ правильный)

- 1) поливитаминные комплексы.
- 2) углеводно-витаминно-минеральные (иногда с добавлением ПНЖК) комплексы в жидком виде.



- 3) адаптогены совместно с антиоксидантами.
- 4) сладкий чай

16. Гигиенические требования к спортивной обуви. (2 ответа правильных)

- 1) она должна быть удобной, лёгкой, мягкой, эластичной.
- 2) форма обуви должна соответствовать размеру и форме стопы, материал д.б. с хорошей воздухо- и водопроницаемостью, лёгким, эластичным.
- 3) обувь должна иметь супинированные, профилированные стельки.
- 4) обувь должна соответствовать виду спорта

17. Что такое БАДы? (1 ответ правильный)

- 1) биологически активные добавки, защищающие продукты от быстрой порчи и окисления жиров.
- 2) биологически активные пищевые добавки, необходимые для лучшего усвоения пищи.
- 3) это концентраты натуральных биологически активных веществ, предназначенные для оптимизации питания спортсменов с учётом направленности и интенсивности тренировочного процесса.
- 4) БАДы равноценны пищевым добавкам

18. На чём основана профилактика эпидемического процесса? (1 ответ правильный)

- 1) необходимо воздействовать на 3 звена эпидемического процесса: источник инфекции, пути передачи инфекции и восприимчивый организм.
- 2) необходимо вести здоровый образ жизни.
- 3) следует делать профилактические прививки в период эпидемии.
- 4) следует проводить вакцинацию в преддверии эпидемии.

19. Как влияют ультрафиолетовые лучи на организм? (1 ответ правильный)

- 1) они тонизируют организм, повышают уровень обмена веществ.
- 2) они повышают уровень метаболизма, деятельность иммунной и эндокринной систем, стимулируют выработку витамина Д в коже.
- 3) стимулируют выработку витамина Д и гормонов щитовидной железы.
- 4) стимулирует выработку антител и иммуноглобулинов

20. Гигиеническая классификация факторов внешней среды. (1 ответ правильный)

- 1) они делятся на физические, химические и биологические.
- 2) они разделяются на абиотические и биотические.
- 3) они делятся на однозначно неблагоприятные и неоднозначные, принимающие значения от оптимума до неблагоприятных значений, вплоть до несовместимых с жизнью.
- 4) они делятся на синхронные и асинхронные

Правильные ответы 1-го варианта: 1 – 1; 2 – 3; 3 – 2,4; 4 – 1,3; 5 – 1; 6 – 2; 7 – 3,4; 8 – 3; 9 – 2; 10 – 3; 11 – 3; 12 – 1; 13 – 1; 14 – 3; 15 – 2; 16 – 2,3; 17 – 3; 18 – 1; 19 – 2; 20 – 3

## Вариант 2

1. Основная цель гигиены как учебно-научной дисциплины? (1 ответ правильный)

1. сохранение и укрепление здоровья, повышение трудоспособности и продолжительности жизни;
2. укрепление здоровья и повышение спортивной результативности;
3. пропаганда здорового образа жизни.
4. контроль за исполнением санитарных законов.

2. Каковы оптимальные показатели микроклимата в крытых спортсооружениях? (1 ответ правильный)

1. Температура 16-18 градусов, влажность 30-50%, движение воздуха 0,2-0,5 м/сек;
2. Оптимальная естественная и искусственная освещенность;
3. Отсутствие в воздухе вредных веществ, в т.ч. пыли, антропоксинов.
4. Наличие источников УФ -облучения.

3. Укажите основные гигиенические требования к питьевой воде (1 ответ правильный)

1. Она должна быть прозрачной, бесцветной, не иметь запаха и привкуса;
2. Вода должна быть безопасной в эпидемическом отношении, иметь безвредный химический состав и благоприятные органолептические свойства;
3. Она должна быть без взвешенных частиц и возбудителей инфекции.
4. Вода должна быть бесцветной и без запаха.

4. Что входит в понятие здоровый образ жизни? (1 ответ правильный)

1. Образ жизни соответствующий гигиеническим требованиям;
2. Оптимальный режим труда и отдыха, состояние полного комфорта;
3. Оптимальная двигательная активность, полноценное питание, закаливание, рациональный режим жизни, отсутствие вредных привычек.
4. Оптимистический настрой, соблюдение режима дня.

5. Как влияет интенсивный шум в спортсооружениях на организм человека? (2 ответа правильных)

1. Вызывает снижение концентрации внимания, остроты слуха, повышает артериальное давление и частоту сердечных сокращений;
2. Снижает скорость двигательных реакций, что может привести к спортивным травмам.
3. Вызывает развитие прогрессивной тугоухости.
4. Снижает внимание и ухудшает настроение.

6. Каково основное действие закаливания на организм? (1 ответ правильный)

- 1.Повышает работоспособность и ускоряет восстановительные процессы;
- 2.Является средством профилактики простудных заболеваний;
- 3.Повышает устойчивость организма к метеофакторам, служит оздоровлению организма, повышению работоспособности и качества адаптивных реакций.
4. Закаливание увеличивает продолжительность жизни.

7. Какой должна быть последовательность применения закаливания водой ? (1 ответ правильный)

- 1.Обливание, купание в открытых водоемах, обтирание;
- 2.Обтирание, обливание, душ в т.ч. контрастный, купание в открытых водоемах, обтирание снегом.
- 3.Ванны различной температуры.
4. Обтирание и обливание.

8. Какой должна быть калорийность питания? (1 ответ правильный)

- 1.Она должна соответствовать энерготратам, обеспечивая стабильность массы тела;
- 2.Она не должна превышать возрастные нормы;
- 3.Калорийность пищи должна быть адекватной массе тела.
4. Калорийность питания не должна изменять массу тела у детей и подростков.

9. В чем суть концепции сбалансированного питания? (1 ответ правильный)

- 1.Необходимо соблюдать правильное соотношение между различными приемами пищи;
- 2.Должна быть определенные пропорции между массой тела и потребностью в основных пищевых веществах;
- 3.Соблюдение баланса между калорийностью питания и энерготратами; между белками, жирами и углеводами, пищевыми веществами растительного и животного происхождения.
- 4.Должен соблюдаться баланс между макро и микронутриентами.

10. В каких видах спорта имеется выраженная белковая направленность питания, с использованием обычных продуктов и протеиновых комплексов? (1 ответ правильный)

- 1.Силовые виды спорта (тяжелая атлетика, силовое троеборье и др.);
- 2.Сложнокоординационные виды спорта;
- 3.Циклические виды спорта с тренировкой выносливости.
- 4.Гимнастика и лёгкая атлетика.

11. Что такое режим питания? (1 ответ правильный)

- 1.Режим питания входит в основу концепции адекватного питания;

2. Режим питания, как и режим дня, есть проявление циркадных биоритмов) число приемов пищи в день, распределение калорийности по приемам пищи и определенные интервалы между ними.
3. Режим питания аналогичен концепции адекватного питания.
4. Режим питания составная часть сбалансированного питания.

12. Каким должно быть освещение в спортсооружениях? (1 ответ правильный)

1. Освещение должно быть нормальным с достаточной удельной мощностью;
2. Оно должно быть естественным или искусственным в зависимости от времени суток;
3. Оно должно быть достаточной интенсивности, соответствующей виду спорта, равномерным, обеспечивая нормальную функцию зрительного анализатора.
4. Освещение должно быть экономичным.

13. Что должно обеспечивать отопление? (2 ответа правильных)

1. Оптимальные физические свойства воздуха и его нормальный химический состав;
2. Равномерный прогрев помещения;
3. Оптимальную для спортивных тренировок температуру и влажность воздуха, при допустимых пределах в 2 градуса по горизонтали и вертикали.
4. Оптимальное тепловое самочувствие человека.

14. Какая искусственная вентиляция предпочтительнее для спортивных залов? (2 ответа правильных)

1. Местная вытяжная вентиляция;
2. Периодическое сквозное проветривание;
3. Центральная приточно-вытяжная с преобладанием притока.
4. Кондиционирование

15. В каких продуктах содержится полноценные белки с полным набором аминокислот? (2 ответа правильных)

1. Мясопродукты, рыба, молочные продукты, яйца, бобовые.
2. Вермишель, крупа, хлебобулочные изделия.
3. Овощи, фрукты, ягоды, зелень.
4. Бобовые продукты, в т.ч. соя.

16. Какие пищевые вещества, обладая основной пластической функцией, обеспечивая рост и развитие, прирост мышечной массы? (1 ответ правильный)

1. Углеводы;
2. Жиры;
3. Белки.
4. Витамины и минеральные вещества.

17. Что относится к вспомогательным гигиеническим средствам восстановления? (1 ответ правильный)

1. Психорегуляция, аутотренинг, использование витаминов и БАДов;
2. Рациональное построение тренировочного процесса, адекватные физические нагрузки;
3. Гидропроцедура (душ, ванна, бани), искусственная аэроионизация и ультрафиолетовое облучение, дыхательные смеси.
4. Правильное построение тренировочного процесса с учётом биоритмов.

18. Каким должно быть питание в жарком климате? (2 ответа правильных)

1. Снижение массы потребляемой пищи;
2. Увеличение потребления овощей, фруктов, соков, нежирного творога, мяса, рыбы.
3. Увеличение потребления углеводсодержащей пищи.
4. Увеличение потребления жидкости.

19. Каким должно быть питание в холодном климате? (1 ответ правильный)

1. Увеличение жиросодержащих и белковосодержащих продуктов преимущественно животного происхождения;
2. Увеличение количества углеводов и энергетических напитков;
3. Увеличение числа приемов пищи в день.
4. Увеличение количества сладостей, горячей пищи.

20. Какими свойствами должна обладать спортивная одежда? (2 ответа правильных)

1. Быть по размеру и не стеснять движений.
2. Одежда должна соответствовать виду спорта и сезону года.
3. Она должна обладать хорошими аэродинамическими свойствами, быть воздухо- и влагопроницаемой, зимой обеспечивать теплозащиту, летом – теплоотведение.
4. Одежда должна быть недорогой и модной.

Правильные ответы 2-го варианта: 1 – 1; 2 – 1; 3 - 2; 4 – 3; 5 – 1,3;

6 – 3; 7 – 2; 8 – 1; 9 – 3; 10 – 1; 11 – 2; 12 – 3; 13 – 3,4; 14 – 3,4; 15 – 1,4; 16 – 3; 17 – 3; 18 – 2,4; 19 – 1; 20 – 2, 3.

Алгоритм оценивания. Оценка «отлично» - 18 – 20 правильных ответов; оценка «хорошо» - 15 – 17 правильных ответов; оценка «удовлетворительно» - 11 – 14 правильных ответов. 10 и меньше правильных ответов – «неудовлетворительно»

### Тематика рефератов

1. Эколого-гигиеническая характеристика городской среды.
2. Методы очистки и обеззараживания воды.

3. Гигиеническая характеристика современных жилых и общественных зданий.
4. Гелиобиология, космические циклы солнечной активности.
5. Токсико- и наркомании – актуальные проблемы современного общества.
6. Компьютерная зависимость.
7. Биологически активные добавки, используемые в спортивном питании.
8. Меры профилактики инфекционных заболеваний. Новейшие инфекции.
9. Подготовка спортсменов в условия средне- и высокогорья.
10. Временная адаптация, ее учет при подготовке к соревнованиям.
11. Негативные последствия табакокурения.
12. Гигиеническое обеспечение избранного вида спорта.
13. Понятия о гипо-и гиперкинезии, их влияние на здоровье.
14. Система закаливания Порфирия Иванова.
15. Гигиена физического воспитания в школе.
16. Гигиена юношеского спорта.

### **7.2.3. Вопросы для подготовки к экзамену**

1. Предмет и задачи гигиены, история, методы гигиенических исследований. Проблемы современной гигиены, состояние здоровья населения России.
2. Современная структура инфекционной заболеваемости.
3. Глобальные проблемы питания населения. Избыток и недостаток белкового питания.
4. Эпидемиологические факторы внешней среды (особенности инфекционных болезней, источники инфекции, восприимчивость и иммунитет).
5. Эпидемиологические факторы внешней среды (пути передачи инфекции профилактика инфекционных заболеваний).
6. Атмосферное давление. Влияние на организм повышенного и пониженного атмосферного давления, его колебаний.
7. Загрязнения воздуха в спортивных сооружениях. Микроорганизмы. Антропоксины. Пыль.
8. Характеристика климата и погоды. Акклиматизация. Микроклимат спортивных сооружений.
9. Источники и системы водоснабжения. Очистка и обеззараживание воды. Гигиенические требования к питьевой воде и воде бассейнов.
10. Влияние химического состава воды на здоровье населения. Эпидемиологическая оценка воды.

11. Закаливание водой. Характеристика водных процедур и методика их применение.
12. Закаливание солнцем. Влияние солнечной радиации на организм.
13. Гигиенические требования к размещению, ориентации, внутренней отделки спортивных сооружений. Характеристики синтетических покрытий.
14. Гигиенические требования к освещению спортивных сооружений. Естественное и искусственное освещение.
15. Гигиенические требования к вентиляции и отоплению спортивных сооружений. Характеристика различных систем вентиляции и отопления.
16. Гигиенические мероприятия при подготовке спортсменов в условиях низкой температуры.
17. Гигиенические мероприятия при подготовке спортсменов в горных условиях.
18. Гигиеническое обеспечение в подготовке спортсменов в условиях временной адаптации.
19. Температура и влажность воздуха, влияние на организм человека. Нормы температуры и влажности при занятиях ФК и спортом.
20. Закаливание воздухом. Характеристика воздушных ванн и методика их применения.
21. Гигиенические средства, повышающие работоспособность и ускоряющие восстановление (гидропроцедуры, искусственное УФО, ионизированный воздух).
22. Движение воздуха, влияние на организм. Нормативы. Роза ветров.
23. Основные принципы нормирования питания населения. Суточные энерготраты.
24. Гигиена почвы населенных мест. Очищение почвы. Эпидемиологическое значение почвы.
25. Гигиеническое значение углеводов в питании, нормативы. ОПК-6
26. Гигиенические требования к пище и питанию. Современные концепции полноценного питания.
27. Характеристика основных продуктов питания (молоко и молочные продукты).
28. Гигиенические основы закаливания. Специфический и неспецифический эффект закаливания.
29. Характеристика основных продуктов питания (хлеб, крупа, бобовые, картофель).
30. Гигиеническое значение и нормы белков в питании. Характеристика белковосодержащих продуктов.
31. Характеристика основных продуктов питания (овощи, фрукты, ягоды).
32. Гигиеническое значение и нормы жиров в питании. ПНЖК как незаменимый фактор питания.
33. Гигиенические мероприятия при подготовке спортсменов в условиях высокой температуры.
34. Гигиеническое значение минеральных веществ в питании (Ca, P, Fe, K, Mg, F, I).

35. Доброкачественность пищевых продуктов. Пищевые отравления микробной и химической природы.
36. Особенности гигиенического обеспечения подготовки юных спортсменов.
37. Питание спортсменов в зависимости от направленности тренировок.
38. Система гигиенических факторов в подготовке спортсменов (личная гигиена, режим дня). Гигиенические принципы тренировочного процесса и соревнований.
39. Влияние шума на организм. Профилактика шума в спортооружениях.
40. Отрицательное воздействие курения, алкоголя и наркотиков на здоровье и работоспособность.
41. Питание во время и после соревнований.
42. Характеристика пищевых спортивных комплексов и биологически активных добавок в питании спортсменов.
43. Гигиеническое значение водорастворимых витаминов в питании.
44. Гигиеническое обеспечение занятий футболом.
45. Гигиеническое обеспечение занятий баскетболом и волейболом.
46. Гигиеническое обеспечение занятий гимнастикой.
47. Гигиеническое значение жирорастворимых витаминов в питании.
48. Гигиеническое обеспечение занятий спортивной борьбой.
49. Гигиеническое обеспечение занятий тяжелой атлетикой.
50. Гигиеническое обеспечение занятий конькобежным спортом.
51. Характеристика основных продуктов питания (мясо, птица, яйца, рыба).
52. Гигиенические основы физического воспитания в школе. Гигиенические требования к местам занятий физической культурой в школе.
53. Гигиеническое обеспечение занятий плаванием.
54. Гигиеническое обеспечение занятий лыжным спортом.
55. Гигиеническое обеспечение занятий легкой атлетикой.
56. Гигиенические требования к спортивной одежде и обуви, и уход за ней.
57. Гигиенические требования к участку, зданию, помещениям школы.
58. Характеристика витаминов, гиповитаминозы, гипервитаминозы.
59. Доброкачественность пищевых продуктов. Химические и радионуклидные загрязнения пищевых продуктов.
60. Гигиена физической культуры в среднем и пожилом возрасте.

## **8. Перечень основной и дополнительной литературы**

### А) Основная литература:

1. Смольякова Н.И. Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности. Учебное пособие./ Н.И. Смольякова. – Смоленск, СГАФКСТ, 2018 – 112с.
2. Гигиена физического воспитания и спорта: курс лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по специальности 050720 (033100) - Физ. культура / Е. А. Багнетова .—



Ростов н/Д. : Феникс, 2009 .— 252 с. — ISBN 978-5-222-15933-0 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/623830>

3. Курс лекций по гигиеническим основам физкультурно-спортивной деятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Ляпин, И.П. Флянку, Н.В. Семенова, А.Н. Приешкина, Ф.И. Разгонов, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта .— Омск : Изд-во СибГУФК, 2014 .— 229 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640936>

4. Канивец, И.А. Основы физиологии питания, санитарии и гигиены:[12+] / И.А. Канивец. – Минск : РИПО, 2017. – 179 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463616> (дата обращения: 18.09.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-657-0. – Текст : электронный.

#### Б) Дополнительная литература:

1.Челноков, А.А. Возрастная анатомия, физиология и гигиена [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] / И.Н. Бучацкая, А.А. Челноков .— Великие Луки : Великолукская государственная академия физической культуры и спорта, 2015 .— 148 с. : ил. — ISBN 978-5-350-00300-0 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/357925>

2. Гигиена физического воспитания и спорта [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по специальности 050720 - Физ. культура / Е. А. Багнетова .— Сургут : РИО СурГПУ, 2008 .— 208 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/623831>

### **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

При осуществлении самостоятельной работы, написания рефератов студентами проводится поисковая работа в системе Интернет, на сайтах ведущих вузов РГУФК, имени П.Ф. Лесгафта.необходимый для освоения дисциплины (модуля): программное обеспечение

- поисковые системы: Google, Yandex, Rambler ;

- электронные образовательные ресурсы: [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru), [www.scsml.rssi.ru](http://www.scsml.rssi.ru), [www.spsl.nsc.ru](http://www.spsl.nsc.ru), [www.it2med.ru/mir.html](http://www.it2med.ru/mir.html), [www.med-line.ru](http://www.med-line.ru), [www.medlit.ru](http://www.medlit.ru).Официальный сайт Роспотребнадзора [www.rosпотребнадзор.ru](http://www.rosпотребнадзор.ru)  
Киберленинка

Электронно-библиотечная система НЦР «Рукопт» [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» [Электронный ресурс].- Режим

доступа:[https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_blocks&view=main\\_ub](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub)

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://elibrary.ru/>

Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>

Спортивная электронная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru/>

Медицинская библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.booksmed.com/>

## **10.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Изучение дисциплины осуществляется по следующим формам: лекции, практические занятия и самостоятельная работа студента.

Важным условием для освоения дисциплины в процессе занятий является ведение конспектов, освоение и осмысление терминологии изучаемой дисциплины. Материалы лекционных занятий следует своевременно подкреплять проработкой соответствующих разделов в учебниках, учебных пособиях, научных статьях и монографиях, в соответствии со списком основной и дополнительной литературы. Дополнительная проработка изучаемого материала проводится во время практических занятий в ходе которых анализируется и закрепляется основные знания, полученные по дисциплине.

При подготовке к практическим занятиям следует использовать основную и дополнительную литературу из представленного списка. На семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В рамках изучения учебных дисциплин необходимо использовать передовые информационные технологии – компьютерную технику, электронные базы данных, Интернет.

Целями самостоятельной работой студента является:

систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;

углубление и расширение теоретических знаний;

формирование умения использовать справочную литературу;

формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;

развитие исследовательских умений.

Самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, в соответствии с технологической картой дисциплины и может содержать в себе следующее задания:

изучение программного материала дисциплины (работа с учебником и конспектом лекции, изучение рекомендуемых литературных источников, конспектирование источников); выполнение контрольных работ;

работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet (использование аудио- и видеозаписи); составление схем, таблиц, для систематизации учебного материала; выполнение тестовых заданий; решение задач; подготовка презентаций; ответы на контрольные вопросы; написание рефератов, конспектов занятий; работа с компьютерными программами; подготовка к занятиям, проводимым с использованием интерактивных форм обучения.

Изучение дисциплины предполагает наличие текущих, рубежного контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, подготовку к экзамену.

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения аудиторных занятий имеется специализированная аудитория, оборудованная мультимедийным проектором.

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Аудитория № 301 -помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 22; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная.
2.	Аудитория № 303 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 22; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная.
	Аудитория № 304 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 22; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная.

### Лицензионное программное обеспечение

е	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic,	16.08.2016	Системное ПО,

	номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level		операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

«Согласовано»

Ответственная за ОПОП по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура». Направленность (профиль программы) «Физкультурное образование», к.п.н., доцент кафедры ТИМ ФК иС

 Булкова Т.М.

Заведующая библиотекой

 Павликова Е.В.

# МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования

«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Кафедра спортивной медицины и адаптивной физической культуры

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
протокол № 2  
«04» сентября 2023 г  
Заведующая кафедрой Н.И. Федорова  
Федорова

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. проректор по учебной работе  
И.А. Дьячук  
«4» сентября 2023 г

Рабочая программа по дисциплине

## ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И МАССАЖ В ИВС

основной профессиональной образовательной программы

по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

*Направленность (профиль подготовки): физкультурное образование*

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Семестр: 8,9,10

Итоговая форма контроля: экзамен

Рабочую программу

разработали:

к.м.н., доцент Миронов Ю.В.,

к.п.н., доцент Комачева О. А.

Смоленск 2023

**СОДЕРЖАНИЕ**

	Стр.
1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта.....	3
2. Результаты обучения по дисциплине.....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП.....	8
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	8
5. Содержание дисциплины.....	9
5.1. Количество часов по видам занятий.....	9
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий.....	9
5.2.1. Содержание лекционных занятий по ЛФК и массажу.....	9
5.2.2. Содержание практических занятий по ЛФК и массажу.....	11
6. Самостоятельная работа студентов.....	16
6.1. Самостоятельная работа студентов по ЛФК.....	16
6.2. Самостоятельная работа студентов по массажу	16
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	19
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	22
7.2. Типовые контрольные задания и иные материалы.....	26
8. Перечень основной и дополнительной литературы	35
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины	36
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	37
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	38

## **1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта**

Рабочая программа дисциплины «Лечебная физическая культура и массаж в ИВС» разработана в соответствии с ФГОС 3++, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 940 (редакция с изменениями № 1456 от 8 февраля 2021 г.).

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 – Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

### Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

### Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО).

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

УК-7 – способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

ОПК-7 - способен обеспечивать соблюдение техники безопасности, профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь

ПК-2 – способен использовать общеукрепляющие и оздоровительные мероприятия по поддержанию здоровья, включая закаливание, массаж, правильное питание

## 2. Результаты обучения по дисциплине

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные показатели физического развития, функциональной подготовленности и работоспособности и влияние физических упражнений на данные показатели;</li> <li>- основы организации здорового образа жизни; - основы контроля и самооценки уровня физической подготовленности по результатам тестирования;</li> <li>- средства, формы и методы занятий физической культурой, классификация физических упражнений в лечебной физической культуре</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно оценивать уровень физической подготовленности;</li> <li>- определять и учитывать величину нагрузки на занятиях;</li> <li>- самостоятельно проводить занятия по ЛФК</li> </ul> <p><b>Иметь опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения с обучающимися теоретических занятий и бесед о пользе, значении физической культуры и спорта, основах здорового образа жизни, о важности физической подготовки к систематическим занятиям и использовании средств физической культуры и спорта для оптимизации двигательного режима;</li> <li>- самоконтроля и анализа своего физического состояния, физической подготовленности;</li> <li>- проведения занятий по ЛФК совместно с медицинской сестрой по массажу, врачом по спортивной медицине</li> </ul>	<p>ПС <u>«Педагог дополнительного образования»</u>  <u>A/02.6</u> Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p>УК-7 ОПК-7 ПК-2</p>
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы оценки функционального состояния различных физиологических систем организма человека с учетом возраста и пола;</li> <li>- механизмы, обеспечивающие компенсаторно-приспособительные</li> </ul>	<p>ПС <u>«Педагог дополнительного образования»</u>  <u>A/02.6</u> Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной</p>	<p>ПК-2</p>



<p>реакции организма человека в возрастном аспекте;</p> <p>общие основы лечебной физкультуры;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-физиологическое обоснование применения физических упражнений и механизмы оздоровительного воздействия;</li> <li>-методические особенности построения занятий лечебной гимнастикой, методы дозирования нагрузки, учёта эффективности занятий;</li> <li>-клинику заболеваний различных систем организма и методику лечебной физкультуры при данных заболеваниях;</li> <li>-клинико-диагностическое обоснование лечебных действий физических упражнений при различных заболеваниях и травмах;</li> <li>- анатомио-физиологические основы массажа;</li> <li>- организацию труда массажиста;</li> <li>- классификацию, методику и технику выполнения приёмов классического массажа;</li> <li>- виды спортивного массажа;</li> </ul> <p>- методику проведения сеанса спортивного массажа</p> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- интерпретировать результаты антропометрических измерений и показатели физического развития, анализа положений и движений, определяя степень соответствия их контрольным нормативам;</li> <li>- использовать полученные знания в профессиональной деятельности;</li> <li>- подбирать средства лечебной физической культуры и формы занятий в соответствии с заболеванием;</li> <li>- оставлять комплексы корригирующей гимнастики, комплексы ЛГ, игры, игровые упражнения для лечения и профилактики различных заболеваний;</li> <li>- использовать нетрадиционные методы оздоровления;</li> <li>- проводить массаж различных анатомических областей;</li> <li>- использовать массаж при занятиях физической культурой и спортом;</li> <li>- применять самомассаж.</li> </ul> <p><b>Имеет опыт:</b></p>	<p>общеобразовательной программы</p>	
---	--------------------------------------	--

<p>проводить антропометрические измерения и соматоскопию;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять основные показатели функций центральной нервной системы и нервно-мышечного аппарата, сердечно сосудистой, дыхательной и др. вегетативных систем с помощью клинических методов и простой диагностической аппаратуры (тонометр, спирометр, спирограф, пневмотахометр, миотонометр, гониометр и др.);</li> <li>- проводить и оценивать функциональные пробы или тесты (проба Летунова, проба с задержкой дыхания, велоэргометрическое тестирование, степ-эргометрия, и т.д.);</li> <li>- навыки оказания первой медицинской помощи: наложение иммобилизации, остановка кровотечений; тейпирование; проведение сердечно-легочной реанимации;</li> <li>- способами нормирования и контроля физических нагрузок в процессе занятий лечебной физической культурой;</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений;</li> <li>- методикой проведения массажа отдельных анатомических областей;</li> <li>- методикой проведения спортивного массажа</li> </ul>		
---	--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

«Лечебная физкультура и массаж в ИВС» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений (Б1.О.14) учебного плана основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура», профиль подготовки: «Физкультурно-оздоровительные технологии».

В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 4-5 курсе заочной формы обучения. Итоговая форма контроля: зачёт (8,9,10 семестры).

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента в области естественнонаучных основ физической культуры, биохимии, анатомии, физиологии, теории и методики физической культуры и ИВС.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр			
		8	9	10	
<b>Контактная работа преподавателя с обучающимися</b>	31	6	8	17	
Лекции	12	4	4	4	
Практические занятия	10	2	4	4	
Итоговый контроль (экзамен)	9			9	
<b>Самостоятельная работа</b>	113	40	40	33	
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	144	46	48	50
	<b>ЗЕ</b>	4			

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Количество часов по видам занятий

#### I часть «Лечебная физическая культура»

№ п/п	Наименование тем и разделов	Всего	Аудиторные занятия, час		Самост. работа
			лекции	семинары	
ЛФК					
1	Общие основы ЛФК	12	2		10
2	ЛФК при заболеваниях внутренних органов	20	2	2	16
3	ЛФК при травмах опорно-двигательного аппарата, хирургических заболеваниях, дефектах осанки, сколиозах, плоскостопии, ампутации конечности, ожогах.	14			14
ИТОГО:		46	4	2	40

#### II часть «Массаж»

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Лекции	Практические	Самост.
1	Раздел 1 Введение в дисциплину «Массаж».	12	2		10
2	Раздел 2 Методика и техника выполнения приемов массажа	40	2	8	30
3	Раздел 3 Особенности массажа в отдельных видах спорта	20	2		18
4	Раздел 4 Самомассаж.	17	2		15
ИТОГО: (+9 часов – экзамен)		98	8	8	73

### 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

Дисциплина включает следующие виды занятий: лекции, семинары, практические занятия и самостоятельную работу студентов.

#### 5.2.1. Содержание лекционных занятий по ЛФК и массажу

##### *Лечебная физическая культура*

##### *Раздел 1. Общие основы ЛФК*

Теоретический раздел (лекция). Предмет "Лечебная физическая культура". История и организация ЛФК. Клинико-физиологическое обоснование и механизмы лечебного действия физических упражнений. Средства ЛФК. Классификация физических упражнений. Общие требования к методике применения физических упражнений, принципы дозировки нагрузки при

лечебном использовании физических упражнений. Формы занятий ЛФК. Учет эффективности.

### ***Раздел 2. ЛФК при заболеваниях внутренних органов***

Теоретический раздел (лекция). Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы, органах дыхания, органах пищеварения, обмена веществ, заболеваниях суставов и остеохондрозе позвоночника. Этиопатогенез заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основные клинические проявления заболеваний. Показания и противопоказания к применению ЛФК. Задачи, средства и формы ЛФК. Механизмы лечебного действия физических упражнений. Особенности методики ЛФК. Учет эффективности занятий. Роль физических упражнений в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.

### ***Раздел 3. ЛФК при травмах опорно-двигательного аппарата, хирургических заболеваниях, дефектах осанки, сколиозах, плоскостопии, ампутации конечности, ожогах***

Теоретический раздел (лекция). Анатомо-физиологические особенности опорно-двигательного аппарата. Основные клинические проявления заболеваний. Показания и противопоказания к применению ЛФК. Задачи, средства и формы ЛФК. Клинико-физиологическое обоснование лечебного действия физических упражнений при травмах опорно-двигательного аппарата, хирургических заболеваниях, дефектах осанки, сколиозах, плоскостопии, ампутации конечности, ожогах. Показания и противопоказания к применению ЛФК. Методы диагностики заболеваний. Клинико-физиологическое обоснование лечебного действия физических упражнений. Задачи, средства и особенности методики ЛФК.

## ***Массаж***

### ***Раздел 1. Введение в дисциплину «Массаж»***

#### Теоретический раздел (Лекция)

Понятие о массаже. Краткие исторические сведения о возникновении и развитии массажа в Индии, Египте, Китае, Древней Греции, Древнем Риме. Массаж в России. Заслуги русских ученых в создании научных основ массажа.

Механизмы физиологического влияния массажа на организм: нервный, гуморальный, механический. Влияние массажа на кожу, мышечную систему, сумочно-связочный аппарат, кровеносную и лимфатическую систему, внутренние органы и обмен веществ.

Гигиенические требования к помещению, массажисту и массируемому.

Режим работы массажиста.

Общие показания и противопоказания к назначению массажа.

Системы массажа: шведская, финская, российская. Методы массажа: ручной, аппаратный (вибромассаж, пневмомассаж, баромассаж, гидромассаж).

и др.). Формы массажа: общий, локальный, парный. Методика последовательного проведения сеанса общего массажа по участкам тела.

Методы массажа: ручной, аппаратный, комбинированный. Классификация видов массажа: спортивный, лечебный, гигиенический, косметический. Характеристика гигиенического, косметического, лечебного, и спортивного массажа. Другие виды массажа: восточный массаж, сегментарно-рефлекторный, точечный, периостальный, соединительно-тканый.

## 5.2.2. Содержание практических занятий по ЛФК и массажу

### *Лечебная физическая культура*

#### 1. Семинар (2 часа).

Задачи занятий:

1. Изучить клинико-физиологическое обоснование применения ЛФК при данных заболеваниях.
2. Изучить ЛФК при сердечно-сосудистых заболеваниях.
3. Изучить ЛФК при заболеваниях органов дыхания.
4. Изучить ЛФК при заболеваниях органов пищеварения.
5. Изучить ЛФК при заболеваниях органов дыхания

Изучение темы направлено на формирование **знаний** клиники заболеваний различных систем организма и методику лечебной физкультуры при данных заболеваниях; клинико-диагностическое обоснование лечебных действий физических упражнений при различных заболеваниях и травмах; **умений** использовать полученные знания в профессиональной деятельности; подбирать средства лечебной физической культуры и формы занятий в соответствии с заболеванием; использовать нетрадиционные методы оздоровления; **навыков** проводить антропометрические измерения и соматоскопию; определять основные показатели функций сердечно-сосудистой, дыхательной и др. вегетативных систем с помощью клинических методов и простой диагностической аппаратуры (тонометр, спирометр, спирограф, пневмотахометр, миотонометр, гониометр и др.); проводить и оценивать функциональные пробы или тесты (проба Летунова, проба с задержкой дыхания, велоэргометрическое тестирование, степ-эргометрия, и т.д.); способами нормирования и контроля физических нагрузок в процессе занятий лечебной физической культурой (УК-7, ПК-2).

Литература: основная[1], дополнительная[1,2,4,5].

2. Семинар (2 часа). Клинико-физиологическое обоснование и основы методики ЛФК при травмах опорно-двигательного аппарата  
Задачи занятий:

1. Изучить этиопатогенез травм опорно-двигательного аппарата, хирургических заболеваниях, дефектах осанки, сколиозах, плоскостопии, ампутации конечности, ожогах.
2. Изучить показания и противопоказания к применению ЛФК.
3. Изучить задачи, средства и формы ЛФК.
4. Изучить методику ЛФК при травмах опорно-двигательного аппарата, хирургических заболеваниях, дефектах осанки, сколиозах, плоскостопии, ампутации конечности, ожогах.

Изучение темы направлено на формирование **знаний** клиники заболеваний различных систем организма и методику лечебной физкультуры при данных заболеваниях; клинико-диагностическое обоснование лечебных действий физических упражнений при различных заболеваниях и травмах; **умений** использовать полученные знания в профессиональной деятельности; подбирать средства лечебной физической культуры и формы занятий в соответствии с заболеванием; составлять комплексы корригирующей гимнастики, комплексы ЛГ, игры, игровые упражнения для лечения и профилактики различных заболеваний; **навыков** проводить антропометрические измерения и соматоскопию; определять основные показатели функций опорно-двигательного аппарата с помощью диагностической аппаратуры (динамометрия, миотонометрия, гониометрия и др.); проводить и оценивать функциональные пробы или тесты на развитие физических качеств (сила, выносливость, координацию движений, гибкость); способами нормирования и контроля физических нагрузок в процессе занятий лечебной физической культурой (УК-7, ПК-2).

Литература: основная[1,2], дополнительная[1,3].

### *Массаж*

#### *Методика и техника выполнения приемов массажа.*

##### 1. Практические занятия (8 часов)

Практическое освоение приемов массажа: поглаживание, выжимание, растирание, разминание, сотрясающие и ударные приемы, вибрация, движения на различных участках тела.

Частные методики массажа отдельных участков тела. Особенности чередования (последовательности) приемов массажа в зависимости от массируемых участков тела. Практическое усвоение навыков проведения сеанса частного массажа.

Методика проведения сеанса общего массажа по участкам тела. Последовательность массируемых участков и приемов массажа.

На практических занятиях студенты друг на друге отрабатывают технику выполнения массажных приемов на различных участках тела.

Основные умения и навыки: уметь выполнить массажа на различных областях тела.

***Занятие № 1 – практическое. Тема – поглаживание, выжимания***

Цель занятия - изучить приемы поглаживания. Методику и технику выполнения приемов поглаживания на различных участках тела.

Время – 2 часа. Место проведения – кабинеты массажа.

Должен знать – приемы поглаживания.

Уметь – выполнить приемы поглаживания на различных участках тела.

Вопросы:

1. Физиологическое влияние поглаживания на организм человека.
2. Разновидности приема поглаживание.
3. Методика выполнения поглаживания на различных участках тела.

Цель занятия - изучить приемы выжимания. Методику и технику выполнения приемов выжимания на различных участках тела.

Должен знать – приемы выжимания. Методику и технику выполнения приемов выжимания на различных участках тела.

Уметь – выполнить приемы выжимания на различных участках тела.

Вопросы:

1. Физиологическое влияние выжимания на организм человека.
2. Разновидности приема выжимания.
3. Методика выполнения выжимания на различных участках тела.

***Занятие № 2 – практическое. Тема - растирание.***

Цель занятия - изучить приемы растирания. Методику и технику выполнения приемов растирания на различных участках тела.

Время – 2 часа. Место проведения – кабинеты массажа.

Должен знать – приемы растирания и их физиологическое действие.

Уметь – выполнить приемы растирания на различных участках тела.

Вопросы:

1. Воздействие растирания на организм человека
2. Разновидности приема растирания.
3. Методика выполнения растирания на различных участках тела.

***Занятие № 3 – практическое. Тема - разминание.***

Цель занятия - изучить приемы разминания. Освоить методику и технику выполнения приемов разминания на различных участках тела.

Время – 2 часа. Место проведения – кабинеты массажа.

Должен знать – приемы разминания и их воздействие на организм человека.

Уметь – выполнить приемы разминания на различных участках тела.

Вопросы:

1. Воздействие разминания на организм человека
2. Разновидности приема разминания.
3. Методика выполнения разминания на различных участках тела.

***Занятие № 4,5 – практическое. Вибрация, движение.***

Цель занятия - изучить вибрацию, движения. Освоить методику и технику выполнения вибрации и движения на различных участках тела.

Время – 2 часа. Место проведения – кабинеты массажа.



Должен знать – вибрацию, движения и их воздействие на организм человека.

Уметь – выполнить данные приемы на различных участках тела.

Вопросы:

1. Воздействие вибрации на организм человека.
2. Воздействие движений на организм человека.
3. Разновидности данных приемов.
4. Методика выполнения данных приемов на различных участках тела.

Практические занятия направлены на формирование **знаний** анатомо-физиологических основ массажа; организацию труда массажиста; классификацию, методику и технику выполнения приёмов классического массажа; видов спортивного массажа; методику проведения сеанса спортивного массажа; **умений** использовать полученные знания в профессиональной деятельности; проводить массаж различных анатомических областей; **навыков** нормирования и контроля физических нагрузок в процессе выполнения массажа; методикой проведения массажа отдельных анатомических областей; методикой проведения спортивного массажа (ПК-2).

Литература: основная[1], дополнительная[1,2,3].

### *Рекомендуемая литература по ЛФК*

#### *Основная литература:*

1. Трегубова, И.А. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.А. Куропаткина, И.А. Трегубова .— Волгоград : ВГАФК, 2010 .— 140 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/229002>

#### *Дополнительная литература:*

1. Дробышева, С.А. Методические рекомендации для подготовки к междисциплинарному экзамену по дисциплинам специализации «Адаптивное физическое воспитание» и «Лечебная физическая культура» [Электронный ресурс] : [метод. пособие] / В.В. Вербина, С.А. Дробышева .— Волгоград : ВГАФК, 2011 .— 80 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/230547>
2. Емельянова, Л.А. Лечебная физкультура и физические тренировки в системе реабилитации больных, перенесших инфаркт миокарда [Электронный ресурс] : [учеб.-метод. пособие] / Л.А. Емельянова .— Волгоград : ВГАФК, 2010 .— 83 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/229003>
3. Избранные лекции по лечебной физической культуре. В 3 ч. Ч. 1. Общие основы лечебной физической культуры, лечебная физическая культура при травмах, заболеваниях и деформациях опорно-двигательного аппарата [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов средних спец. учеб. заведений / Л.П. Черрапкина, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта .—

Омск : Изд-во СибГУФК, 2017 .— 117 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640930>

4. Избранные лекции по лечебной физической культуре. В 3 ч. Ч. 2. Лечебная физическая культура при заболеваниях внутренних органов [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов средних спец. учеб. заведений / Л.П. Черапкина, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта .— Омск : Изд-во СибГУФК, 2017 .— 108 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640928>

5. Избранные лекции по лечебной физической культуре. В 3 ч. Ч. 3. Лечебная физическая культура в хирургии и неврологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов средних спец. учеб. заведений / Л.П. Черапкина, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта .— Омск : Изд-во СибГУФК, 2017 .— 105 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640929>

### ***Рекомендуемая литература по массажу***

#### ***Основная литература:***

1. Налобина, А.Н. Основы массажа. Спортивный массаж [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Г. Таламова, Л.Е. Медведева, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта, А.Н. Налобина .— 2-е изд. — Омск : Изд-во СибГУФК, 2013 .— 140 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640954>

#### *Дополнительная литература:*

1. Бирюков, А.А. Особенности русского классического массажа в различных видах спорта [Электронный ресурс] : монография / А.А. Бирюков .— М. : Физическая культура, 2008 .— 304 с. : ил. — Библиогр.: с. 301-302 .— ISBN 978-5-9746-0099-9 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/286726>

2. Бирюков, А.А. Эргономические и гигиенические основы русской системы классического массажа [Электронный ресурс] : метод. пособие / Д.Н. Савин, А.А. Бирюков .— М. : Физическая культура, 2008 .— 172 с. : ил. — ISBN 978-5-9746-0071-5 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/286755>

3. Погосян, М.М. Методика применения предварительного массажа в спорте [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / М.М. Погосян .— Малаховка : МГАФК, 2008 .— 36 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/228989>

## 6. Самостоятельная работа студентов

### 6.1. Самостоятельная работа студентов по ЛФК

На самостоятельную работу по ЛФК студентам отводится 22 часа, которые необходимы для изучения учебного материала.

№ п/п	Содержание работы тема занятий	кол-во часов	виды контроля
1.	Общие основы ЛФК	10	опрос, тестирование
2.	ЛФК при внутренних заболеваниях	16	реферат, опрос
3.	ЛФК при травмах опорно-двигательного аппарата, хирургических заболеваниях, дефектах осанки, сколиозах, плоскостопии, ампутации конечности, ожогах	14	контрольная работа, опрос
Итого:		40	

#### *Общие основы ЛФК*

##### *Раздел 1*

1. Развитие лечебной гимнастики в древней Греции, Риме, странах Востока.
2. Развитие ЛФК в России.
3. Основные особенности метода ЛФК.
4. Характеристика основных средств ЛФК.
5. Показания и противопоказания к применению ЛФК.
6. Формы проведения занятий по ЛФК, документация.
7. Периоды лечебного применения физических упражнений.
8. Механизмы действия физических упражнений.
9. Организация занятий по ЛФК в лечебно-профилактических учреждениях, документация.
10. Дыхательные упражнения и их место в лечебной физической культуре.
11. Понятие о лечебно-охранительном и лечебно-тонизирующих (двигательных) режимах.
12. Понятие о трудотерапии, механотерапии, терренкуре.
13. Учет эффективности занятий ЛФК.

##### *Основная литература:*

1. Трегубова, И.А. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.А. Куропаткина, И.А. Трегубова .— Волгоград : ВГАФК, 2010 .— 140 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/229002>

### ***Дополнительная литература:***

1. Дробышева, С.А. Методические рекомендации для подготовки к междисциплинарному экзамену по дисциплинам специализации «Адаптивное физическое воспитание» и «Лечебная физическая культура» [Электронный ресурс] : [метод. пособие] / В.В. Вербина, С.А. Дробышева .— Волгоград : ВГАФК, 2011 .— 80 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/230547>

### ***Раздел 2. ЛФК при внутренних заболеваниях***

1. ЛФК при хронической недостаточности кровообращения II степени.
2. ЛФК при хронической недостаточности кровообращения I степени.
3. ЛФК при инфаркте миокарда (определение, этиология, клиника, показания и противопоказания, сроки начала занятий, методика ЛФК на стационарном этапе реабилитации).
4. ЛФК при стенокардии у больных I - II функционального класса.
5. ЛФК при стенокардии у больных III- IV функционального класса.
6. ЛФК при гипертонической болезни на стационарном этапе реабилитации.
7. ЛФК при гипертонической болезни на санаторном этапе реабилитации.
8. ЛФК при гипотонической болезни.
9. ЛФК при острой пневмонии.
10. ЛФК при плевритах.
11. ЛФК при бронхиальной астме.
12. ЛФК при эмфиземе легких.
13. ЛФК при бронхитах.
14. ЛФК при бронхоэктатической болезни.
15. ЛФК при туберкулезе легких.
16. ЛФК при гастритах.
17. ЛФК при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.
18. ЛФК при ожирении.
19. ЛФК при сахарном диабете.
20. ЛФК при дискинезии желчевыводящих путей.
21. ЛФК при артритах.
22. ЛФК при артрозах.
23. ЛФК при шейном остеохондрозе.
24. ЛФК при поясничном остеохондрозе.

### ***Основная литература:***

1. Трегубова, И.А. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.А. Куропаткина, И.А. Трегубова .— Волгоград : ВГАФК, 2010 .— 140 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/229002>

### *Дополнительная литература:*

1. Дробышева, С.А. Методические рекомендации для подготовки к междисциплинарному экзамену по дисциплинам специализации «Адаптивное физическое воспитание» и «Лечебная физическая культура» [Электронный ресурс] : [метод. пособие] / В.В. Вербина, С.А. Дробышева .— Волгоград : ВГАФК, 2011 .— 80 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/230547>

2. Емельянова, Л.А. Лечебная физкультура и физические тренировки в системе реабилитации больных, перенесших инфаркт миокарда [Электронный ресурс] : [учеб.-метод. пособие] / Л.А. Емельянова .— Волгоград : ВГАФК, 2010 .— 83 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/229003>

3. Избранные лекции по лечебной физической культуре. В 3 ч. Ч. 2. Лечебная физическая культура при заболеваниях внутренних органов [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов средних спец. учеб. заведений / Л.П. Черапкина, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта .— Омск : Изд-во СибГУФК, 2017 .— 108 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640928>

### ***Раздел 3. ЛФК при травмах опорно-двигательного аппарата, хирургических заболеваниях, дефектах осанки, сколиозах, плоскостопии, ампутации конечности, ожогах.***

1. Методика ЛФК при переломах ключицы.
2. ЛФК при переломах плечевой кости.
3. ЛФК при переломах костей предплечья.
4. ЛФК при повреждениях сухожилий кисти и пальцев.
5. ЛФК при переломах бедра.
6. ЛФК при переломах костей голени и стопы.
7. ЛФК при переломах тел шейных позвонков.
8. ЛФК при переломах тел грудных позвонков.
9. ЛФК при травмах суставов (переломы, вывихи).
10. ЛФК при повреждениях коленного сустава (связок, мениска).
11. ЛФК при нарушениях осанки во фронтально и сагиттальной плоскостях.
12. ЛФК при сколиозах 1 степени.
13. ЛФК при сколиозах 2 степени.
14. ЛФК при плоскостопии.
15. ЛФК при ожогах
16. ЛФК при ампутации верхних конечностей.
17. ЛФК при ампутации нижних конечностей.

### **Основная литература:**

1. Трегубова, И.А. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.А. Куропаткина, И.А. Трегубова .— Волгоград : ВГАФК, 2010 .— 140 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/229002>

### **Дополнительная литература:**

1. Дробышева, С.А. Методические рекомендации для подготовки к междисциплинарному экзамену по дисциплинам специализации «Адаптивное физическое воспитание» и «Лечебная физическая культура» [Электронный ресурс] : [метод. пособие] / В.В. Вербина, С.А. Дробышева .— Волгоград : ВГАФК, 2011 .— 80 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/230547>
2. Избранные лекции по лечебной физической культуре. В 3 ч. Ч. 1. Общие основы лечебной физической культуры, лечебная физическая культура при травмах, заболеваниях и деформациях опорно-двигательного аппарата [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов средних спец. учеб. заведений / Л.П. Черепкина, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта .— Омск : Изд-во СибГУФК, 2017 .— 117 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640930>

## **6.2. Самостоятельная работа студентов по массажу**

№ п/п	Содержание работы тема занятий	кол-во часов	виды контроля
1.	Введение в дисциплину «Массаж»	10	опрос, тестирование
2.	Методика и техника выполнения приемов массажа	30	реферат, опрос
3.	Особенности массажа в отдельных видах спорта	18	контрольная работа, опрос
4.	Самомассаж	15	тестирование, опрос
	Итого	73	

На самостоятельную работу по массажу студентам отводится 73 часа, которые необходимы для изучения учебного материала.

### **Раздел 1. Введение в дисциплину «Массаж».**

Тема 1. История развития массажа.

Вопросы:

1. Развитие массажа в Индии, Египте, Китае, Древней Греции, Древнем Риме.
2. Массаж в России.

Тема 2. Физиологическое обоснование массажа.

Вопросы:

1. Механизм воздействия массажа на организм (нервно-рефлекторный, гуморальный, механический).
2. Влияние массажа на нервную систему, кожу, сосудистую систему, мышечную систему, суставно-связочный аппарат, работу внутренних органов и обмен веществ.

Тема 3. Организация труда массажиста.

Вопросы:

1. Гигиенические требования предъявляемые к помещению, массажисту и массируемому.
2. Показания и противопоказания к применению массажа.
3. Смазывающие средства.

Тема 4. Классификация массажа.

Вопросы:

1. Системы массажа: Российская, Шведская, Финская, Восточная.
2. Методы массажа: ручной, аппаратный (вибро-, пневмо-, гидромассаж). Формы массажа: общий и частный массаж.
3. Виды массажа: гигиенический, косметический, лечебный спортивный.

#### ***Литература основная:***

1. Налобина, А.Н. Основы массажа. Спортивный массаж [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Г. Таламова, Л.Е. Медведева, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта, А.Н. Налобина .— 2-е изд. — Омск : Изд-во СибГУФК, 2013 .— 140 с. : ил. — Режим доступа: [https:// lib.rucont.ru/efd/640954](https://lib.rucont.ru/efd/640954)

#### ***Дополнительная литература:***

1. Бирюков, А.А. Особенности русского классического массажа в различных видах спорта [Электронный ресурс] : монография / А.А. Бирюков .— М. : Физическая культура, 2008 .— 304 с. : ил. — Библиогр.: с. 301-302 .— ISBN 978-5-9746-0099-9 .— Режим доступа: [https:// lib.rucont.ru/efd/286726](https://lib.rucont.ru/efd/286726)
2. Бирюков, А.А. Эргономические и гигиенические основы русской системы классического массажа [Электронный ресурс] : метод. пособие / Д.Н. Савин, А.А. Бирюков .— М. : Физическая культура, 2008 .— 172 с. : ил. — ISBN 978-5-9746-0071-5 .— Режим доступа: [https:// lib.rucont.ru/efd/286755](https://lib.rucont.ru/efd/286755)
3. Погосян, М.М. Методика применения предварительного массажа в спорте [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / М.М. Погосян .— Малаховка : МГАФК, 2008 .— 36 с. — Режим доступа: [https:// lib.rucont.ru/efd/228989](https://lib.rucont.ru/efd/228989)

## **Раздел 2 Методика и техника выполнения приемов массажа.**

Тема 2.1 Физиологическое обоснование. Методика и техника выполнения приема поглаживание, выжимание.

Тема 2.2. Физиологическое обоснование. Методика и техника выполнения приема растирания.

Тема 2.3. Физиологическое обоснование. Методика и техника выполнения приема разминания.

Тема 2.4. Физиологическое обоснование. Методика и техника выполнения приема вибрация

Тема 2.5. Физиологическое обоснование. Методика и техника выполнения приема движение

### ***Основная литература:***

1. Налобина, А.Н. Основы массажа. Спортивный массаж [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Г. Таламова, Л.Е. Медведева, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта, А.Н. Налобина .— 2-е изд. — Омск : Изд-во СибГУФК, 2013 .— 140 с. : ил. — Режим доступа: [https:// lib.rucont.ru/efd/640954](https://lib.rucont.ru/efd/640954)

### ***Дополнительная литература:***

1. Бирюков, А.А. Особенности русского классического массажа в различных видах спорта [Электронный ресурс] : монография / А.А. Бирюков .— М. : Физическая культура, 2008 .— 304 с. : ил. — Библиогр.: с. 301-302 .— ISBN 978-5-9746-0099-9 .— Режим доступа: [https:// lib.rucont.ru/efd/286726](https://lib.rucont.ru/efd/286726)

2. Бирюков, А.А. Эргономические и гигиенические основы русской системы классического массажа [Электронный ресурс] : метод. пособие / Д.Н. Савин, А.А. Бирюков .— М. : Физическая культура, 2008 .— 172 с. : ил. — ISBN 978-5-9746-0071-5 .— Режим доступа: [https:// lib.rucont.ru/efd/286755](https://lib.rucont.ru/efd/286755)

## **Раздел. 3 Особенности массажа в отдельных видах спорта.**

Вопросы. Характеристика спортивного массажа с учетом спортивной специализации.

### ***Основная литература:***

1. Налобина, А.Н. Основы массажа. Спортивный массаж [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Г. Таламова, Л.Е. Медведева, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта, А.Н. Налобина .— 2-е изд. — Омск : Изд-во СибГУФК, 2013 .— 140 с. : ил. — Режим доступа: [https:// lib.rucont.ru/efd/640954](https://lib.rucont.ru/efd/640954)

### ***Дополнительная литература:***

1. Бирюков, А.А. Особенности русского классического массажа в различных видах спорта [Электронный ресурс] : монография / А.А. Бирюков .— М. : Физическая культура, 2008 .— 304 с. : ил. — Библиогр.: с. 301-302 .— ISBN 978-5-9746-0099-9 .— Режим доступа: [https:// lib.rucont.ru/efd/286726](https://lib.rucont.ru/efd/286726)

2. Погосян, М.М. Методика применения предварительного массажа в спорте [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / М.М. Погосян .— Малаховка : МГАФК, 2008 .— 36 с. — Режим доступа: [https:// lib.rucont.ru/efd/228989](https://lib.rucont.ru/efd/228989)



#### Раздел 4. Самомассаж (2 часа).

Вопросы. Общие правила проведения самомассажа.

##### *Основная литература:*

1 Налобина, А.Н. Основы массажа. Спортивный массаж [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Г. Таламова, Л.Е. Медведева, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта, А.Н. Налобина .— 2-е изд. — Омск : Изд-во СибГУФК, 2013 .— 140 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640954>

##### *Дополнительная литература:*

1. Бирюков, А.А. Эргономические и гигиенические основы русской системы классического массажа [Электронный ресурс] : метод. пособие / Д.Н. Савин, А.А. Бирюков .— М. : Физическая культура, 2008 .— 172 с. : ил. — ISBN 978-5-9746-0071-5 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/286755>

### 7.Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

#### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе

##### изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
УК-7 ОПК-7	<p>ПС 05.005 – Специалист по инструкторской и методической работе в области физической культуры и спорта</p> <p>Ф/ 03.6 Разработка и внедрение программ физического воспитания и физического развития населения</p>	<p>- <b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные показатели физического развития, функциональной подготовленности и работоспособности и влияние физических упражнений на данные показатели;</li> <li>- основы организации здорового образа жизни;</li> <li>- основы контроля и самооценки уровня физической подготовленности по результатам тестирования;</li> <li>- средства, формы и методы занятий физической культурой, классификация физических упражнений в лечебной физической культуре</li> </ul> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно оценивать</li> </ul>

		<p>уровень физической подготовленности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять и учитывать величину нагрузки на занятиях;</li> <li>- самостоятельно проводить занятия по ЛФК</li> </ul> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения с обучающимися теоретических занятий и бесед о пользе, значении физической культуры и спорта, основах здорового образа жизни, о важности физической подготовки к систематическим занятиям и использовании средств физической культуры и спорта для оптимизации двигательного режима;</li> <li>- самоконтроля и анализа своего физического состояния, физической подготовленности;</li> <li>- проведения занятий по ЛФК совместно с медицинской сестрой по массажу, врачом по спортивной медицине</li> </ul>
ПК-2	<p>ПС 05.005 – Специалист по инструкторской и методической работе в области физической культуры и спорта</p> <p>F/ 03.6 Разработка и внедрение программ физического воспитания и физического развития населения</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Знает (пороговый уровень):</b></li> <li>- методы оценки функционального состояния различных физиологических систем организма человека с учетом возраста и пола;</li> <li>- механизмы, обеспечивающие компенсаторно-приспособительные реакции организма человека в возрастном аспекте;</li> <li>- общие основы лечебной физкультуры;</li> <li>- физиологическое обоснование применения физических упражнений и механизмы оздоровительного воздействия;</li> </ul>

		<p>-методические особенности построения занятий лечебной гимнастикой, методы дозирования нагрузки, учёта эффективности занятий;</p> <p>-клинику заболеваний различных систем организма и методику лечебной физкультуры при данных заболеваниях;</p> <p>-клинико-диагностическое обоснование лечебных действий физических упражнений при различных заболеваниях и травмах;</p> <p>- анатомо-физиологические основы массажа;</p> <p>- организацию труда массажиста;</p> <p>- классификацию, методику и технику выполнения приёмов классического массажа;</p> <p>- виды спортивного массажа;</p> <p>- методику проведения сеанса спортивного массажа</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <p>- интерпретировать результаты антропометрических измерений и показатели физического развития, анализа положений и движений, определяя степень соответствия их контрольным нормативам; использовать полученные знания в профессиональной деятельности;</p> <p>- подбирать средства лечебной физической культуры и формы занятий в соответствии с заболеванием;</p> <p>- оставлять комплексы корригирующей гимнастики, комплексы ЛГ, игры, игровые упражнения</p>
--	--	---

		<p>для лечения и профилактики различных заболеваний;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать нетрадиционные методы оздоровления;</li> <li>- проводить массаж различных анатомических областей;</li> <li>- использовать массаж при занятиях физической культурой и спортом;</li> <li>- применять самомассаж.</li> </ul> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить антропометрические измерения и соматоскопию;</li> <li>- определять основные показатели функций центральной нервной системы и нервно-мышечного аппарата, сердечно-сосудистой, дыхательной и др. вегетативных систем с помощью клинических методов и простой диагностической аппаратуры (тонометр, спирометр, спирограф, пневмотахометр, миотометр, гониометр и др.);</li> <li>- проводить и оценивать функциональные пробы или тесты (проба Летунова, проба с задержкой дыхания, велоэргометрическое тестирование, степ-эргометрия, и т.д.);</li> <li>- навыки оказания первой медицинской помощи: наложение иммобилизации, остановка кровотечений; тейпирование; проведение сердечно-легочной реанимации;</li> <li>- способами нормирования и контроля физических нагрузок в процессе занятий лечебной физической культурой;</li> </ul>
--	--	---

		- способами совершенствования профессиональных знаний и умений; - методикой проведения массажа отдельных анатомических областей; - методикой проведения спортивного массажа
--	--	---

*Уровни оценки ожидаемых результатов:*

- **Пороговый** – предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный и достаточный набор знаний и умений для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.
- **Стандартный** – предполагает отражение сформированных заданных компетенций, позволяющих выполнять профессиональные задачи и совершенствовать квалификационную подготовку на последующих уровнях.
- **Эталонный** – предполагает отражение приобретенных студентом компетенций, позволяющих креативно решать профессиональные задачи, самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний для освоения новых областей и совершенствования уровня своей квалификационной подготовки.

## 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

В процессе изучения учебной дисциплины ЛФК и массаж применяются следующие формы контроля – текущий контроль (опрос, тестирование, написание рефератов), промежуточная аттестация – зачет. Целью итоговой государственной аттестации является установление уровня подготовки выпускника высшего учебного заведения к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

### 7.2.2. Тематика рефератов:

1. История развития спортивного массажа.
2. Анатомо-физиологические обоснование массажа.
3. Массаж в системе спортивных тренировок.
4. ЛФК при гипертонической болезни.
5. Методика ЛФК в специальной медицинской группе.
6. Методика ЛФК при инфаркте миокарда.
7. ЛФК при стенокардии.
8. ЛФК при бронхиальной астме.
9. Методика ЛФК при плевритах.
10. ЛФК при пневмонии.

11. ЛФК при туберкулезе легких.
12. Профилактика ишемической болезни сердца.
13. ЛФК при гастритах.
14. ЛФК при язвенной болезни.
15. Методика ЛФК при сахарном диабете.
16. ЛФК при ожирении.
17. ЛФК при диафизарном переломе.
18. ЛФК при травмах локтевого сустава.
19. ЛФК при переломах шейки бедра.
20. ЛФК при компрессионном переломе позвоночника в шейном отделе.
21. Методика ЛФК при компрессионном переломе позвоночника в поясничном отделе позвоночника.
22. ЛФК при переломах таза.
23. ЛФК при ампутации нижних конечностей.
24. ЛФК при нарушении осанки.
25. ЛФК при сколиозе 1 степени.
26. ЛФК при сколиозе 2 степени.
27. Методика ЛФК при ожогах.
28. Методика ЛФК после операций на грудной полости.
29. Методика ЛФК после операции по поводу язвенной болезни желудка.
30. Методика ЛФК при пояснично - крестцовом радикулите.
31. Методика ЛФК при неврите лицевого нерва.
32. Методика ЛФК при травмах спинного мозга.
33. Методика ЛФК при инсульте.

### ***7.2.3. Вопросы для подготовки к зачету по ЛФК***

1. Развитие ЛФК в России.
2. Основные особенности метода ЛФК.
3. Характеристика основных средств ЛФК.
4. Показания и противопоказания к применению ЛФК.
5. Формы проведения занятий по ЛФК.
6. Периоды лечебного применения физических упражнений.
7. Тонизирующее действие физических упражнений.
8. Влияние физических упражнений на трофические процессы.
9. Влияние физических упражнений на выработку временных или постоянных компенсаций.
10. Влияние физических упражнений на нормализацию функции.
11. Организация занятий по ЛФК в лечебно-профилактических учреждениях, документация.
12. Дыхательные упражнения и их место в лечебной физической культуре.

13. Понятие о лечебно-охранительном и лечебно-тонизирующих (двигательных) режимах.
14. Понятие о трудотерапии, механотерапии, терренкуре.
15. Как добиться эффекта от занятий ЛФК.
16. Дозировка физических упражнений.
17. Организация и методика занятий со специальной группой в общеобразовательной школе.
18. Учет эффективности занятий ЛФК.
19. Сочетание ЛФК с лекарственной терапией, диетотерапией и физиотерапией.
20. ЛФК при переломах костей предплечья.
21. ЛФК при переломах бедра.
22. ЛФК при переломах позвоночника.
23. ЛФК при недостаточности кровообращения I степени.
24. ЛФК при инфаркте миокарда.
25. ЛФК при гипертонической болезни.
26. ЛФК при бронхиальной астме.
27. ЛФК при пневмониях.
28. ЛФК при плевритах.
29. ЛФК при язвенной болезни желудка и 12-ти перстной кишки.
30. ЛФК при сахарном диабете.
31. ЛФК при ожирении.
32. ЛФК при остеохондрозе.
33. ЛФК при неврите лицевого нерва.
34. ЛФК при травмах головного мозга.
35. ЛФК после инсульта.
36. ЛФК при нарушениях осанки (круглая спина).
37. ЛФК при сколиозах I степени.
38. ЛФК при плоскостопии.

#### ***7.2.4. Вопросы для подготовки к зачету по массажу***

1. История возникновения и развития массажа
2. Роль наших соотечественников в развитии массажа
3. Место спортивного массажа в системе физического воспитания
4. Роль массажа в лечебной практике.
5. Анатомо-физиологическое обоснование массажа. Механизмы действия массажа: нервный, гуморальный, механический.
6. Влияние массажа на кожу.
7. Влияние массажа на кровенную и лимфатическую системы
8. Влияние массажа на нервную систему.
9. Влияние массажа на мышечную систему.
10. Влияние массажа на суставы и сумочно - связочный аппарат.
11. Влияние массажа на дыхательную систему.

12. Влияние массажа на обмен веществ.
13. Гигиенические основы массажа.
14. Организация труда массажиста.
15. Показания и противопоказания к массажу.
16. Классификация массажа: системы, методы, формы, виды.
17. Тренировочный массаж.
18. Предварительный массаж.
19. Восстановительный массаж.
20. Мази и растирки в спортивном массаже.
21. Массаж в условиях бани.
22. Гигиенический массаж.
23. Физиологическое действие приемов массажа.

### ***7.2.5. Тестовые задания по дисциплинам «Лечебная физическая культура и массаж»***

#### **Тестовые задания по «Массажу»**

Инструкция: при выполнении тестовых заданий указать только один верный ответ.

*1. Физиологическое действие приема «разминание» состоит в:*

- а) **усилении сократительной функции мышц и повышении эластических свойств мышечной ткани**
- б) улучшении питания тканей, понижении эластических свойств мышечной ткани
- в) замедлении обмена веществ

*2. Влияние массажа на суставной аппарат:*

- а) улучшается кровообращение в суставе, активизируется секреция синовиальной жидкости, снижается эластичность связочного аппарата
- б) **способствует рассасыванию отеков, выпотов в суставах, увеличивает эластичность связочного аппарата**
- в) расслабляет сумочно-связочный аппарат, снижается эластичность связочного аппарата

*3. Влияние массажа на кожу:*

- а) удаление с кожи «омертвевших» клеток
- б) улучшение кожного дыхания
- в) усиление выведения продуктов распада
- г) **все верно**

*4. Влияние массажа на дыхательную систему:*

- а) **увеличение потребления кислорода**
- б) уменьшение выделения углекислоты
- в) уменьшение глубины дыхания

*5. Влияние массажа на мышечную систему:*



а) снижение эластичности мышечных волокон, увеличение работоспособности утомленных мышц

б) **улучшение кровообращения и окислительно-восстановительных процессов в мышцах, увеличение работоспособности утомленных мышц**

в) снижение силы мышц, повышение сократительной функции

6. *Влияние массажа на нервную систему:*

а) **уменьшение болевых ощущений, улучшение функционального состояния проводящих путей**

б) замедление созревания рубцовой ткани в нервных волокнах, ухудшение проводимости нервных импульсов

в) ухудшение проводимости нервных импульсов

7. *Температура воздуха в массажном кабинете должна составлять:*

а) 14-16°C

б) 17-19°C

в) **20-22°C**

8. *Высота кушетки зависит от:*

а) **роста массажиста**

б) роста массируемого

в) высоты массажного стула

9. *При массаже поясничной области поглаживание выполняется в направлении:*

а) подключичных лимфатических узлов

б) подмышечных лимфатических узлов

в) **паховых лимфатических узлов**

10. *При выполнении какого приема рука свободно скользит по коже не сдвигая ее?*

а) **поглаживание**

б) растирание

в) разминание

11. *Физиологическое действие приема «разминание» состоит:*

а) **в усилении сократительной функции мышц и повышении эластических свойств мышечной ткани**

б) в снижении эластических свойств мышечной ткани

в) в замедлении обмена веществ

12. *На одно рабочее место отводится*

а) 4 кв.м

б) 6 кв.м

в) **8 кв.м**

13. *Виды спортивного массажа:*

а) тренировочный, предварительный, гигиенический

б) **восстановительный, тренировочный, предварительный**

в) послестартовый, предстартовый, восстановительный

14. *Методика восстановительного массажа зависит:*

а) **от интервала отдыха между нагрузками, индивидуальных особенностей спортсмена, вида спорта**

б) только от степени утомления

в) ни от чего не зависит

15. При восстановительном массаже необходимо учитывать:

а) мышцы несущие основную нагрузку

б) избранный вид спорта

в) индивидуальные особенности спортсмена

г) время до следующей нагрузки

д) **все верно**

16. Обычно принято начинать и заканчивать массаж приемом:

а) выжимание

б) разминание

а) **поглаживание**

17. «Ударные» приемы массажист выполняет за счет движения:

а) в локтевом суставе

б) в плечевом суставе

в) **в лучезапястном**

г) всем корпусом

18. Вибрация, как прием массажа, это:

а) манипуляция, при которой массирующая рука никогда не скользит по коже

б) манипуляция, при которой массирующая рука скользит по коже

в) **манипуляция, при которой массирующая рука передает телу массируемого колебательные движения**

19. «Пиление» и «пересекание» это приемы:

а) разминания

б) **растирания**

в) поглаживания

20. «Растирание» способствует:

а) **растяжению рубцов и спаек**

б) уменьшению притока крови

в) уплотнению рубцов

### Тестовые задания по «Лечебной физической культуре»

Инструкция: при выполнении тестовых заданий указать только один верный ответ.

1. В норме центр тяжести человека располагается:

1. в области головы

2. в области груди

3. в области живота

+4. в области таза

5. в области стоп

*2. Функции позвоночника:*

1. рессорная
2. опорная
3. моторная
4. защитная
- +5. все верно

*3. Медицинская реабилитация - это:*

- +1. восстановление здоровья
2. восстановление трудоспособности
3. восстановление прав
4. улучшение тонуса мышц
5. улучшение АД

*4. Исходное положение, являющееся наиболее оптимальным для мышц живота:*

1. стоя
2. сидя
- +3. лежа на спине
4. лежа на животе
5. с предметами

*5. Исходное положение, являющееся наиболее оптимальным для мышц спины:*

1. сидя
2. стоя
3. лежа на спине
- +4. лежа на животе
5. на четвереньках

*6. Упражнения, в основе которых лежат безусловные двигательные реакции называют:*

- +1. рефлексорными
2. идеомоторными
3. изометрическими
4. пассивными
5. на расслабление

*7. Упражнения, выполняемые мысленно называются:*

- +1. идеомоторными
2. изометрическими
3. рефлексорными
4. пассивными

## 5. симметричными

*8. Действие корригирующих упражнений:*

- +1. устраняют деформацию опорно-двигательного аппарата
- 2. укрепляют мышечный корсет
- 3. увеличивают объем движений
- 4. улучшает отхождение мокроты
- 5. улучшает настроение

*9. Метание относится к упражнениям:*

- 1. гимнастическим
- +2. спортивно-прикладным
- 3. игровым
- 4. корригирующим
- 5. дыхательным

*10. "Ближний туризм" является:*

- 1. средством ЛФК
- +2. формой ЛФК
- 3. методом ЛФК
- 4. основным упражнением
- 5. основным двигательным режимом

*11. Укажите симптомы, относящиеся к внешним признакам утомления:*

- 1. потливость
- 2. подъем АД
- 3. изменение координации движения
- 4. замедленность движений
- +5. потливость, изменение координации движения, замедленность движений

*12. Нагрузка инструктора ЛФК в день при 6-дневной рабочей неделе составляет:*

- 1. 50 ед./день
- 2. 10 ед./день
- 3. 20 ед./день
- 4. 30 ед./день
- +5. 33 ед./день

*13. Нагрузка массажиста в день при 6-дневной рабочей неделе составляет:*

- +1. 30 ед./день
- 2. 40 ед./день
- 3. 10 ед./день

4. 25 ед./день
5. 36 ед./день

*14. При переломе луча в типичном месте занятия лечебной физкультурой назначают:*

1. до наложения гипса
- +2. на следующие сутки после наложения гипса
3. после снятия гипса
4. по желанию больного
5. противопоказаны занятия лечебной физкультурой

*15. Пассивными называют упражнения:*

1. выполняемые с незначительным усилием
- +2. с помощью инструктора
3. мысленные или усилием воли
4. на велотренажере
5. с предметами

*16. К дыхательным упражнениям относятся:*

1. корригирующие
2. деторсионные
3. симметричные
- +4. звуковые
5. идеомоторные

*17. Патогенетические упражнения для больных с бронхиальной астмой являются:*

- +1. дыхательные упражнения, удлиняющие выдох
2. дыхательные упражнения, усиливающие вдох
3. звуковые дыхательные упражнения
4. дренажные упражнения
5. статические дыхательные упражнения

*18. Оптимальным исходным положением при занятиях ЛФК для больных со сколиотической болезнью является:*

1. исходное положение сидя
2. исходное положение стоя
3. коленно-локтевое исходное положение
4. исходное положение лежа на спине
- +5. исходное положение лежа на животе

*19. Для усиления мышечной нагрузки при выполнении активных упражнений используются:*

1. идеомоторные упражнения

2. дыхательные упражнения
3. корригирующие упражнения
4. динамические упражнения
- +5. упражнения с сопротивлением

*20. К средствам ЛФК относятся:*

1. бег
2. занятия спортом
3. плавание
- +4. физические упражнения и массаж
5. сеансы релаксации

## 8. Перечень основной и дополнительной литературы

*Основная литература:*

1. Налобина, А.Н. Основы массажа. Спортивный массаж [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Г. Таламова, Л.Е. Медведева, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта, А.Н. Налобина .— 2-е изд. — Омск : Изд-во СибГУФК, 2013 .— 140 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640954>
2. Трегубова, И.А. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.А. Куропаткина, И.А. Трегубова .— Волгоград : ВГАФК, 2010 .— 140 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/229002>

*Дополнительная литература:*

1. Бирюков, А.А. Особенности русского классического массажа в различных видах спорта [Электронный ресурс] : монография / А.А. Бирюков .— М. : Физическая культура, 2008 .— 304 с. : ил. — Библиогр.: с. 301-302 .— ISBN 978-5-9746-0099-9 .— Режим доступа: [https:// lib.rucont.ru/efd/286726](https://lib.rucont.ru/efd/286726)
2. Бирюков, А.А. Эргономические и гигиенические основы русской системы классического массажа [Электронный ресурс] : метод. пособие / Д.Н. Савин, А.А. Бирюков .— М. : Физическая культура, 2008 .— 172 с. : ил. — ISBN 978-5-9746-0071-5 .— Режим доступа: [https:// lib.rucont.ru/efd/286755](https://lib.rucont.ru/efd/286755)
3. Дробышева, С.А. Методические рекомендации для подготовки к междисциплинарному экзамену по дисциплинам специализации «Адаптивное физическое воспитание» и «Лечебная физическая культура» [Электронный ресурс] : [метод. пособие] / В.В. Вербина, С.А. Дробышева .— Волгоград : ВГАФК, 2011 .— 80 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/230547>
4. Емельянова, Л.А. Лечебная физкультура и физические тренировки в системе реабилитации больных, перенесших инфаркт миокарда [Электронный ресурс] : [учеб.-метод. пособие] / Л.А. Емельянова .— Волгоград : ВГАФК, 2010 .— 83 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/229003>

5. Избранные лекции по лечебной физической культуре. В 3 ч. Ч. 1. Общие основы лечебной физической культуры, лечебная физическая культура при травмах, заболеваниях и деформациях опорно-двигательного аппарата [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов средних спец. учеб. заведений / Л.П. Черапкина, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта .— Омск : Изд-во СибГУФК, 2017 .— 117 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640930/info>

6. Избранные лекции по лечебной физической культуре. В 3 ч. Ч. 2. Лечебная физическая культура при заболеваниях внутренних органов [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов средних спец. учеб. заведений / Л.П. Черапкина, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта .— Омск : Изд-во СибГУФК, 2017 .— 108 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640928/info>

7. Избранные лекции по лечебной физической культуре. В 3 ч. Ч. 3. Лечебная физическая культура в хирургии и неврологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов средних спец. учеб. заведений / Л.П. Черапкина, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта .— Омск : Изд-во СибГУФК, 2017 .— 105 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640929>

8. Погосян, М.М. Методика применения предварительного массажа в спорте [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / М.М. Погосян .— Малаховка : МГАФК, 2008 .— 36 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/228989>

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

### **9.1. Электронные библиотечные системы**

1. Электронно-библиотечная система НЦР «Рукоонт» [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>

### **9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://elibrary.ru/>

2. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>

3. Спортивная электронная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru/>

4. Медицинская библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.booksmed.com/>

*Справочно-информационные системы:*

1. «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]: справочная правовая система. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
2. «Гарант» [Электронный ресурс]: справочная правовая система. – Режим доступа: <http://www.garant.ru>

*Поисковые системы:*

1. Поисковая система Google [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.google.ru/>
2. Поисковая система Яндекс [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://yandex.ru/>

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Студентам при освоении курса дисциплины лечебная физическая культура следует обратить особое внимание усвоение общих основ ЛФК. Так как изложение материала всего курса базируется именно на этих понятиях, и их непонимание серьезно осложнит дальнейшее освоение курса. По разделу частных методик ЛФК студентами необходимо четко усвоить клинко-физиологическое обоснование применения средств ЛФК при той или иной патологии, сроки начала проведения занятий, методику ЛФК по функциональным периодам. Следует особое внимание уделить механизмам действия физических упражнений при различных заболеваниях. Необходимо научиться связывать методику ЛФК с двигательным режимом.

Студенты должны хорошо знать задачи и особенности методики ЛФК на различных этапах реабилитации больных. Студентам необходимо знать сущность различных заболеваний их этиологию и патогенез, а также понимать место и значение ЛФК в комплексном лечении и реабилитации при конкретном заболевании.

При изучении темы история развития массажа – студентам необходимо обратить внимание на развитие массажа в Греции, Китае, Индии, в странах Востока, роли наших соотечественников массажа. При изучении темы анатомо-физиологическое обоснование влияние массажа на организм человека студент должен четко представлять нервно-рефлекторный механизм, гуморальное и механическое влияние массажа, влияние массажа на кожу, нервную систему сердечно-сосудистую систему, мышечную систему, обмен веществ. При изучении темы гигиенические основы массажа необходимо знать требования, предъявляемые к массажному помещению, массажисту и массируемому, показания и противопоказания к проведению массажа. При изучении темы классификация массажа необходимо знать системы массажа, методы, формы и виды массажа. При изучении темы



методика и техника выполнения массажных приемов необходимо знать особенности физиологического воздействия приемов массажа на организм человека, уметь выполнить приемы массажа на различных участках тела в зависимости от поставленных задач. При изучении темы Массаж при различных заболеваниях и травмах студент должен знать этиологию и патогенез заболевания при котором проводится массаж, показания и противопоказания к проведению массажа при данном заболевании, методику проведения массажа.

## 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

### 12.

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Аудитория № 301 -помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 22; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная.
2.	Аудитория № 303 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 22; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная.
	Аудитория № 304 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 22; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная.

## Лицензионное программное обеспечение

е	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений

3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

«Согласовано»

Ответственная за ОПОП по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура». Направленность (профиль программы) «Физкультурное образование», к.п.н., доцент кафедры ТИМ ФК иС

 Булкова Т.М.

Заведующая библиотекой

 Павликова Е.В.

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Кафедра ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
«06» сентября 2023 г.  
протокол № 2  
Заведующий кафедрой А.В.Шукаева  
Шукаева

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе  
И.А.Дьячук  
«6» сентября 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**ПСИХОЛОГИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ**  
основной профессиональной основной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
*Направленность (профиль программы): физкультурное образование*

Уровень образования: бакалавриат  
Форма обучения: заочная  
Курс – 4  
Семестр – 7, 8  
Итоговая форма контроля – экзамен (8 семестр)

Рабочую программу разработал:  
Смолдовская И.О. к.пед.н., доцент

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Пояснительная записка.....	3
1.1 Выписка из ФГОС 3++ .....	3
2. Результаты обучения по дисциплине.....	3
3. Место дисциплины в структуре ОПОП.....	10
4. Объем дисциплины и виды учебной работы .....	10
5. Содержание дисциплины .....	10
5.1 Количество часов по видам занятий.....	10
5.2 Содержание дисциплины по видам занятий.....	11
5.2.1 Содержание лекционных занятий.....	11
5.2.2 Содержание практических занятий.....	14
6. Самостоятельная работа студентов.....	16
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	20
7.1 Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	20
7.2 Типовые контрольные задания .....	26
7.2.1 Формы текущего, промежуточного и итогового контроля....	26
7.2.2 Тестовые задания по дисциплине.....	26
7.2.3 Вопросы к экзамену.....	38
8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины .....	40
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины.....	42
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины..	42
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	42
Приложение	45

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта

Федеральный государственный образовательный стандарт 3++ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» утвержден Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 940.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, осуществляется в профессиональной деятельности:

01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 Физическая культура и спорт (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью, и развитием физкультурно-спортивной организации) (п.1.11.).

Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО).

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

УК – 1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и систематизацию информации, применять подход для решения поставленной задачи.

УК-3 - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

ОПК-1 – Способен планировать содержание занятий с учётом положений теории ФК, физиологической характеристики нагрузки анатомо-морфологического и психологического состояния занимающихся различного возраста.

ОПК- 9 – Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, физической подготовки и психологического состояния здоровья.

ПК-2 – Способен определять и применять в педагогическом процессе средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности.

ПК-3 – Способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p>знать: основные категории и понятия психологии физической культуры; место психологии физической культуры в системе психологических наук; психологические аспекты обучения, воспитания и спортивного совершенствования. развитие психомоторных, познавательных способностей, эмоционально-волевой сферы в процессе физического воспитания. влияние спортивной деятельности на психологическое состояние личности и коллектива (класса), методы его изучения и коррекции. психологическое значение возрастно-половых факторов в физической культуре.</p> <p>уметь: самостоятельно анализировать научную литературу; применять понятийно-категориальный аппарат психологической науки, инструментарий</p>	<p>ПС <u>«Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>            А/01.6            Общепедагогическая функция. Обучение            А/02.6 Воспитательная деятельность            А/03.6 Развивающая деятельность</p>	<p>УК - 1</p>

<p>психолого-педагогического анализа и проектирования. иметь опыт: владения способами психорегуляции, спортивной психодиагностики; методами спортивного отбора.</p>		
<p>знать: основные категории и понятия психологии физической культуры; место психологии физической культуры в системе психологических наук; психологические аспекты обучения, воспитания и спортивного совершенствования. развитие психомоторных, познавательных способностей, эмоционально-волевой сферы в процессе физического воспитания. влияние спортивной деятельности на психологическое состояние личности и коллектива (класса), методы его изучения и коррекции. психологическое значение возрастно-половых факторов в физической культуре. уметь: самостоятельно анализировать научную литературу; применять понятийно-категориальный аппарат психологической науки, инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования. иметь опыт: владения способами психорегуляции, спортивной психодиагностики; методами спортивного отбора.</p>	<p>ПС <u>«Педагог дополнительного образования»</u> А/03.6 Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу при решении задач обучения и воспитания. С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий С/03.6 Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности. ПС <u>«Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u> А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение. А/02.6 Воспитательная деятельность А/03.6 Развивающая деятельность.</p>	<p>УК-3</p>

	<p><u>ПС «Педагог профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного профессионального образования»</u>  A/01.6 Организация учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП</p>	
<p>знать: основные категории и понятия психологии физической культуры; место психологии физической культуры в системе психологических наук; психологические аспекты обучения, воспитания и спортивного совершенствования. развитие психомоторных, познавательных способностей, эмоционально-волевой сферы в процессе физического воспитания. влияние спортивной деятельности на психологическое состояние личности и коллектива (класса), методы его изучения и коррекции. психологическое значение возрастно-половых факторов в физической культуре.  уметь: самостоятельно анализировать научную литературу; применять</p>	<p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u>  A/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы.  С/03.6 Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности.  <u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>  A/02.6 Воспитательная деятельность</p>	<p>ОПК-1</p>



<p>понятийно-категориальный аппарат психологической науки, инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования. иметь опыт: владения способами психорегуляции, спортивной психодиагностики; методами спортивного отбора.</p>	<p><u>ПС «Педагог профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного профессионального образования»</u></p>	
<p>знать: основные категории и понятия психологии физической культуры; место психологии физической культуры в системе психологических наук; психологические аспекты обучения, воспитания и спортивного совершенствования. развитие психомоторных, познавательных способностей, эмоционально-волевой сферы в процессе физического воспитания. влияние спортивной деятельности на психологическое состояние личности и коллектива (класса), методы его изучения и коррекции. психологическое значение возрастно-половых факторов в физической культуре. уметь: самостоятельно анализировать научную литературу; применять понятийно-категориальный аппарат психологической науки, инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования. иметь опыт: владения способами психорегуляции, спортивной психодиагностики; методами спортивного отбора.</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u> А/02.6 Воспитательная деятельность.</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u> С/03.6 Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности.</p> <p><u>ПС «Педагог профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного профессионального образования»</u> А/01.6 Организация учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального</p>	<p>ОПК-9</p>

	обучения, СПО и (или) ДПП	
<p>знать: основные категории и понятия психологии физической культуры; место психологии физической культуры в системе психологических наук; психологические аспекты обучения, воспитания и спортивного совершенствования. развитие психомоторных, познавательных способностей, эмоционально-волевой сферы в процессе физического воспитания. влияние спортивной деятельности на психологическое состояние личности и коллектива (класса), методы его изучения и коррекции. психологическое значение возрастно-половых факторов в физической культуре.</p> <p>уметь: самостоятельно анализировать научную литературу; применять понятийно-категориальный аппарат психологической науки, инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования.</p> <p>иметь опыт: владения способами психорегуляции, спортивной психодиагностики; методами спортивного отбора.</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>  A/01.6Общепедагогическая функция. Обучение</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u>  A/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p> <p><u>ПС «Педагог профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного профессионального образования»</u>  A/02.6 Педагогический контроль и оценка освоения образовательной программы профессионального обучения, СПО и (или) ДПП в процессе промежуточной и итоговой аттестации.</p>	ПК-2
<p>знать: основные категории и понятия психологии физической культуры; место психологии физической культуры в системе психологических наук;</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p>	ПК-3

<p>психологические аспекты обучения, воспитания и спортивного совершенствования. развитие психомоторных, познавательных способностей, эмоционально-волевой сферы в процессе физического воспитания. влияние спортивной деятельности на психологическое состояние личности и коллектива (класса), методы его изучения и коррекции. психологическое значение возрастно-половых факторов в физической культуре.</p> <p>уметь: самостоятельно анализировать научную литературу; применять понятийно-категориальный аппарат психологической науки, инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования.</p> <p>иметь опыт: владения способами психорегуляции, спортивной психодиагностики; методами спортивного отбора.</p>	<p><u>образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u></p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p> <p><u>ПС «Педагог профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного профессионального образования»</u></p> <p>А/01.6 Организация учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП</p>
--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Психология физической культуры» в учебном плане находится в обязательной части Б1.О.15 для бакалавра по направлению подготовки 49.03.01. «Физическая культура», профиль «Физкультурное образование». В соответствии с учебным планом дисциплина изучается в 7 и 8 семестрах 4 курса по заочной форме обучения, итоговая форма контроля – экзамен.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам:

- психология физической культуры (обязательная часть)
- теория и методика обучения базовым видам спорта (обязательная часть)
- теория и методика физической культуры (обязательная часть)

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Распределение часов по видам учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		7,8	
<i>Контактная работа преподавателей с обучающимися</i>	14	14	
Лекции	8	8	
Практические занятия	6	6	
<i>Промежуточная аттестация (экзамен)</i>	9	9	
<i>Самостоятельная работа</i>	85	85	
Общая трудоемкость	часы	108	108
	ЗЕ	3	3

### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1 Количество часов по видам занятий

Разделы, модули, темы	Всего часов	Виды учебных работ		
		Лекции	Практич. занятия	Самост. работа
1	2	3	4	5
1. Введение в психологию физической культуры и спорта. Формирование спортивной мотивации.	4	2		4
2. Психологические особенности личности и деятельности спортивного педагога.	4		2	2
3. Психологические основы	8			8

формирования личности в процессе занятий физической культурой и спортом. Формирование спортивной агрессивности. Проявление темперамента в спортивной деятельности.				
4. Нравственное воспитание в спорте.	2			2
5. Родители спортсмена– как субъекты спортивной деятельности.	2			2
9. Психологические основы учебно-тренировочной и соревновательной деятельности.	8	2		6
11. Методика формирования оптимального боевого состояния	2			2
12. Психология спортивной команды.	4		2	2
13. Конфликты в спортивной команде	2			2
14. Психологическая подготовка в спорте.	4	2		2
15. Психологические основы тактической подготовки.	2			2
16. Психологические особенности технической подготовки.	2		2	2
17. Психологические особенности физической подготовки.	2			2
18. Волевая подготовка в спорте.	4			2
19. Психорегуляция в спорте	4	2		2
20. Психологический отбор в спорте	2			2
21. Психологические особенности работы с детьми разного возраста	6			6
22. Подготовка к экзамену	39			35
Всего:	108	8	6	85

## 5.2 Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1. Содержание лекционных занятий (14 часов)

1. *ТЕМА:* Введение в психологию физической культуры и спорта. Формирование спортивной мотивации (2 часа).

Психология физической культуры и спорта, как прикладная научная дисциплина. Значение, предмет и задачи психологии физической культуры и спорта.

Понятие о мотивах и мотивации. Основные потребности ребенка в спорте. Мотивация спортивной деятельности. Факторы, влияющие на мотивы занятиями физической культурой и спортом. Мотивация достижения. Динамика мотивов в процессе учебно-тренировочной деятельности. Этапы

формирования спортивной мотивации. Факторы стимулирующие мотивацию в спорте.

*Изучение темы направлено на приобретение:*

*-знаний: основных категорий и понятий психологии физической культуры и спорта, теорий мотивации в спорте.*

*-умений: самостоятельно анализировать научную литературу; применять понятийно-категориальный аппарат психологической науки, инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования.*

*-навыков: работы с научно-методической литературой, способов психорегуляции, спортивной; психодиагностики; методов спортивного отбора.*

Формирование универсальных компетенций (УК-1,3), общепрофессиональных компетенций (ОПК – 1,9), профессиональных компетенций (ПК – 2,3).

2. *ТЕМА:* Психологические основы учебно-тренировочной и соревновательной деятельности (2 часа).

Цель и задачи учебно-тренировочного процесса, условия эффективности. Признаки спортивной формы. Признаки психического напряжения и перенапряжения. Тренировочные психические состояния. Профилактика острых психических перенапряжений.

Соревнование как основной вид спортивной деятельности, как процесс борьбы за достижение высших спортивных результатов. Психологические особенности спортивного соревнования. Соревнование как стресс. Признаки динамики психического состояния на соревнованиях. Комплексная регистрация данных для изучения динамики состояний спортсмена. Понятие о психореабилитации. Система психокорректирующей работы. Понятие и классификация психических состояний в спорте до, вовремя и после соревнований.

*Изучение темы направлено на приобретение:*

*-знаний: основных категорий и понятий психологии физической культуры и спорта; места психологии физической культуры и спорта в системе психологических наук; теории стресса и психических состояний, их профилактики.*

*-умений: самостоятельно анализировать научную литературу; применять понятийно-категориальный аппарат психологической науки, инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования.*

*-навыков: работы с научно-методической литературой, способов психорегуляции, спортивной; психодиагностики; методов спортивного отбора.*

Формирование универсальных компетенций (УК-1,3), общепрофессиональных компетенций (ОПК – 1,9), профессиональных компетенций (ПК - 3).

### 3. ТЕМА: Психологическая подготовка в спорте (2 часа).

Понятие о психологическом обеспечении и психологической подготовки в спорте. Виды психологической подготовки.

Общая психологическая подготовка спортсмена, ее цели и задачи. Базовые свойства личности и психологические умения, воспитываемые в процессе психологической подготовки.

Психологическая подготовка спортсмена к конкретному соревнованию, ее цели задачи. А.Ц.Пуни о состоянии психической готовности спортсмена, его признаках и системе звеньев его формирования.

Непосредственная психологическая подготовка спортсмена к исполнению спортивного действия. Понятие о секундировании поведения спортсмена в ходе соревнования.

Психолого-методическое обеспечение тренера. Содержание психологического обеспечения спортивной деятельности: психодиагностика, психолого-педагогические и психогигиенические рекомендации, психологическая подготовка, управление состоянием и поведением спортсмена.

*Изучение темы направлено на приобретение:*

*-знаний: основных категорий и понятий психологии физической культуры и спорта; места психологии физической культуры и спорта в системе психологических наук; психологических аспектов обучения, воспитания и спортивного совершенствования; развития психомоторных, познавательных способностей, эмоционально-волевой сферы в процессе физического воспитания, психологическом значении возрастно-половых факторов в физической культуре спорте.*

*-умений: самостоятельно анализировать научную литературу; применять понятийно-категориальный аппарат психологической науки, инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования.*

*-навыков: способов тактических действий.*

Формирование универсальных компетенций (УК-1,3), общепрофессиональных компетенций (ОПК – 1,9), профессиональных компетенций (ПК – 2,3).

### 4. ТЕМА Психорегуляция в спорте (2 часа)

Задачи психической регуляции. Основные теоретические подходы к регуляции и саморегуляции психических состояний. Классификация и характеристика приемов, средств и методов саморегуляции и регуляции психических состояний. Классификация и характеристика приемов, средств и методов гетерорегуляции.

Литература:

1.Грибкова,Л.П. Психологические основы оценивания деят.учащ.на уроках фк в нач.шк.: уч.-метод.пос. /Л.П. Грибкова.- Смоленск: СГАФКСТ, 2011.- 87с.

2. Грибкова, Л.П. Психологические проблемы в спорте: учебное пособие для студентов /Л.П. Грибкова.- Смоленск: СГАФКСТ, 2011.- 72с.

3. Родионов А.В. Психология физического воспитания и спорта: Уч-к для вузов.- М.: «Академический Проект»: Фонд «Мир», 2004.- 576 с.

4. Яковлев, Б.П. Основы спортивной психологии: учебное пособие /Б.П.Яковлев.-М.:Советский спорт,2010.- 208с.

*Изучение темы направлено на приобретение:*

*-знаний: основных категорий и понятий психологии физической культуры и спорта; места психологии физической культуры и спорта в системе психологических наук; психологических аспектов психорегуляции, влияния спортивной деятельности на психологическое состояние спортсмена, о методах его изучения и коррекции.*

*-умений: самостоятельно анализировать научную литературу; применять понятийно-категориальный аппарат психологической науки, инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования.*

*-навыков: способов психорегуляции, спортивной психодиагностики; методов спортивного отбора.*

Формирование универсальных компетенций (УК-1,3), общепрофессиональных компетенций (ОПК – 1,9), профессиональных компетенций (ПК - 3).

### **5.2.2. Содержание практических занятий**

1. *ТЕМА:* Психологические особенности личности и деятельности спортивного педагога (2 часа).

Практическое занятие.

1. Психологические особенности деятельности спортивного педагога.

2. Функции тренера и учителя ФК.

3. Авторитет и псевдоавторитет спортивного педагога.

4. Мотивы выбора профессии и особенности образа жизни тренера и учителя физкультуры. Социально-психологический статус этих профессий.

5. Стили руководства и эффективность педагогической деятельности тренера.

*Изучение темы направлено на приобретение:*

*-знаний: основных категорий и понятий психологии физической культуры и спорта; психологических аспектов самосовершенствования спортивного педагога; уровней компетентности тренера.*

*-умений: самостоятельно анализировать научную литературу; применять понятийно-категориальный аппарат психологической науки, инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования.*

*-навыков: спортивной психодиагностики; методов спортивного отбора.*



Формирование универсальных компетенций (УК-1,3), общепрофессиональных компетенций (ОПК – 1,9), профессиональных компетенций (ПК – 2,3).

2. *ТЕМА*: Психология спортивной команды. (2 часа).

Практическое занятие.

1. Лидер в спортивной команде.
2. Социально-психологический климат.
3. Проведение социометрического исследования.
4. Обсуждение результатов социометрии. Социометрические статусы.

Литература:

1. Грибкова, Л.П. Психологические основы оценивания деят.учащ.на уроках фк в нач.шк.: уч.-метод.пос. /Л.П. Грибкова.- Смоленск: СГАФКСТ, 2011.- 87с.

2. Грибкова, Л.П. Психологические проблемы в спорте: учебное пособие для студентов /Л.П. Грибкова.- Смоленск: СГАФКСТ, 2011.- 72с.

3. Родионов А.В. Психология физического воспитания и спорта: Уч-к для вузов.- М.: «Академический Проект»: Фонд «Мир», 2004.- 576 с.

4. Яковлев, Б.П. Основы спортивной психологии: учебное пособие /Б.П.Яковлев.-М.:Советский спорт,2010.- 208с.

*Изучение темы направлено на приобретение:*

*-знаний: основных категорий и понятий психологии физической культуры и спорта; места психологии физической культуры и спорта в системе психологических наук, методах определения психологического климата в спортивной команде.*

*-умений: самостоятельно анализировать научную литературу; применять понятийно-категориальный аппарат психологической науки, инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования.*

*-навыков: способов психорегуляции, спортивной психодиагностики; методов спортивного отбора.*

Формирование универсальных компетенций (УК-1,3), общепрофессиональных компетенций (ОПК – 1,9), профессиональных компетенций (ПК - 3).

3. *ТЕМА*: Психологические основы технической подготовки (2 часа).

Практическое занятие.

1. Психологические основы формирования двигательного навыка.
2. Роль психических процессов в управлении движениями.
3. Влияние свойств нервной системы на управление движениями.
4. Формирование навыка зеркального письма.

Литература:

1. Грибкова, Л.П. Психологические основы оценивания деят.учащ.на уроках фк в нач.шк.: уч.-метод.пос. /Л.П. Грибкова.- Смоленск: СГАФКСТ, 2011.- 87с.

2. Грибкова, Л.П. Психологические проблемы в спорте: учебное пособие для студентов /Л.П. Грибкова.- Смоленск: СГАФКСТ, 2011.- 72с.

3.Родионов А.В. Психология физического воспитания и спорта: Уч-к для вузов.- М.: «Академический Проект»: Фонд «Мир», 2004.- 576 с.

4.Яковлев, Б.П. Основы спортивной психологии: учебное пособие /Б.П.Яковлев.-М.:Советский спорт,2010.- 208с.

*Изучение темы направлено на приобретение:*

*-знаний: основных категорий и понятий психологии физической культуры и спорта; места психологии физической культуры и спорта в системе психологических наук; психологических аспектов технической подготовки.*

*-умений: самостоятельно анализировать научную литературу; применять понятийно-категориальный аппарат психологической науки, инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования.*

*-навыков: способов психорегуляции, спортивной психодиагностики.*

Формирование универсальных компетенций (УК-1,3), общепрофессиональных компетенций (ОПК – 1,9), профессиональных компетенций (ПК - 3).

## 6. Самостоятельная работа студентов

При изучении дисциплины студент самостоятельно готовится по следующим темам:

№	Содержание самостоятельной работы (литературные источники: основные/дополнительные)	Кол-во часов	Формы и сроки контроля
2	Психодиагностика «Мотивация спортивной деятельности» (Калинин Е.А.), методика «Мотивация достижений» (А.Мехрабиан)	4	Письменная работа.
3	Психодиагностика «Эмпатические способности». Определение профессиональных качеств тренера.	2	Письменная работа.
4	Описание психологического портрета по результатам модели личности спортсмена (К. Кетелл)	8	Письменная работа.
5	Разработать аспекты спортивной этики в спорте в системе отношений «тренер-тренер», «тренер-спортсмен», «спортсмен-спортсмен».	2	Письменная работа, презентация
6	Психодиагностика «Агрессивное поведение» (Басса-Дарка)	2	Письменная работа.
8	Разработать психологическое занятие для спортсменов на тему «Командообразование».	2	Письменная работа.
9	Психодиагностика «Тревожность» (Тейлор)	2	Письменная работа.
10	Самостоятельно изучить тему «Оптимальное боевое состояние, методика разработки боевых формул».	2	Письменная работа. Зачёт.

	На основании компонентов ОБС составить боевые формулы.		
11	Психодиагностика «Конфликтное поведение» (А.Томас). Анализ статьи на тему «Конфликт в спорте»	2	Письменный анализ.
12	Выполнить конспект занятия «Психологические предпосылки развития физических качеств»	2	Конспект
13	Психодиагностика «Волевой самоконтроль» (В.Зверев)	2	Письменная работа.
14	Разработать индивидуальные приёмы саморегуляции	2	Письменная работа
15	Психодиагностика готовности спортсменов к участию в конкретном соревновании на основе индивидуальных психологических характеристик на третьем этапе отбора.	2	Написание отчёта.
16	Самостоятельно изучить тему «Психологический отбор в спорте»	2	Письменная работа.
17	Конспект на тему «Психологические особенности работы с детьми различных возрастных групп»	6	Письменная работа (конспект)
18	Типологии родителей, чьи дети занимаются спортом	2	Письменная работа.
19	Разработка комплекса упражнений для развития доминирующих психических качеств в учебно-тренировочном процессе в индивидуальном виде спорта (мышление, память).	2	Письменная работа.
20	Разработать комплекс упражнений для развития внимания, как основного требования при осуществлении технической подготовки.	2	Письменная работа.
21	Разработать приёмы тактической борьбы в избранном виде спорта	2	Письменная работа.
22	Подготовка в экзамену	35	экзамен
Итого		85	

### Перечень основной и дополнительной литературы

#### Основная:

1. Грибкова, Л.П. Психологические основы оценивания деят.учащ.на уроках фк в нач.шк.: уч.-метод.пос. /Л.П. Грибкова.- Смоленск: СГАФКСТ, 2011.- 87с.
2. Грибкова, Л.П. Психологические проблемы в спорте: учебное пособие для студентов /Л.П. Грибкова.- Смоленск: СГАФКСТ, 2011.- 72с.

3. Родионов, В.А. Спортивная психология [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / В. А. Родионов [и др.]; под общей редакцией В. А. Родионова, А. В. Родионова, В. Г. Сивицкого. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 367 с.— Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/432777> (дата обращения: 27.05.2019).

4. Яковлев, Б.П. Психология физической культуры [Электронный ресурс]/ Б.П. Яковлев, Г.Д., Бабушкин. — Москва : Спорт, 2016. — 624 с. — Текст:электронный//  
RL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454255> (дата обращения: 29.10.2019).

Дополнительная:

1. Бабушкин, Г.Д. Спортивная психология [Электронный ресурс]/Г.Д. Бабушкин.- Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. — Омск: Издательство СибГУФК, 2012. — 440 с. — Текст: электронный//  
URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274897> (дата обращения: 29.10.2019).

2. Бабушкин, Г.Д. Психодиагностика личности при занятиях физической культурой и спортом [Электронный ресурс]/ Г.Д. Бабушкин; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. — Омск: Издательство СибГУФК, 2012. — 328 с. — Текст: электронный//  
URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274516> (дата обращения: 29.10.2019).

3. Гогонов Е.Н., Мартыанов Б.И. Психология физического воспитания и спорта.- М., 2000.

4. Грибкова, Л.П. Основы психологии личности и межличностного общения: учебное пособие/Л.П. Грибкова .- Смоленск: Смол.гор.типогр., 2010.- 152с.

5. Ильина, Н.Л. Психология тренера [Электронный ресурс]/Н.Л. Ильина ; Санкт-Петербургский государственный университет. — Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2016. — 109 с. — Текст: электронный//  
URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457948> (дата обращения: 29.10.2019). — ISBN 978-5-288-05683-3.

6. Райнер, М. Успешный тренер: самое авторитетное руководство по тренерской деятельности [Электронный ресурс]/М. Райнер. — Москва : Человек, 2014. — 441 с. — Текст: электронный//  
URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461417> (дата обращения: 29.10.2019).

7. Родионов А.В. Психология физического воспитания и спорта: Уч-к для вузов.- М.: «Академический Проект»: Фонд «Мир», 2004.- 576 с.

8. Яковлев, Б.П. Основы спортивной психологии: учебное пособие /Б.П.Яковлев.-М.:Советский спорт,2010.- 208с.
9. Руденко, А.М. Психологический практикум: учебное пособие для студентов вузов /А.М. Руденко.– Ростов н/Д: Феникс, 2010. – 492с.
10. Серова, Л. К. Психология личности спортсмена [Электронный ресурс]: учебное пособие для академического бакалавриата / Л. К. Серова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 124 с. — ISBN 978-5-534-07335-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/438413> (дата обращения: 27.05.2019).
11. Серова, Л. К. Спортивная психология: профессиональный отбор в спорте [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Л. К. Серова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 147 с. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/438412> (дата обращения: 27.05.2019).
12. Солдатова, Е. Л. Психология развития и возрастная психология. Онтогенез и дизонтогенез [Электронный ресурс]: учебник для бакалавриата и специалитета / Е. Л. Солдатова, Г. Н. Лаврова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 384 с.— Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/424096> (дата обращения: 27.05.2019).
13. Смоленцева, В.Н. Психология взаимодействия в спорте [Электронный ресурс]/ В.Н. Смоленцева, Ю.А. Мироненко, В.А. Блинов, Н.А. Шакина ; под ред. В.Н. Смоленцевой ; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. — Омск : Издательство СибГУФК, 2015. — 123 с. — Текст: электронный// URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459433> (дата обращения: 29.10.2019).
14. Смоленцева, В.Н. Психология управления в спорте [Электронный ресурс]/ В.Н. Смоленцева, Т.В. Головина ; Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. — Омск : Издательство СибГУФК, 2011. — 188 с. — Текст: электронный// URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277193> (дата обращения: 29.10.2019).
15. Рамендик, Д.М. Психологический практикум: учебное пособие /Д.М. Рамендик, О.В.Одинцова. — М.:ИЦ «Академия», 2008. — 192 с.
16. Распопова, А.С. Психологический тренинг в физической культуре и спорте: методическое пособие [Электронный ресурс]/ А.С. Распопова, Ю.М. Босенко. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. — 117 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565012> (дата обращения: 29.10.2019). — Текст : электронный.

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
УК-1	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение</p> <p>А/02.6 Воспитательная деятельность</p> <p>А/03.6 Развивающая деятельность</p>	<p>Знать - (пороговый уровень):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-основные категории и понятия психологии физической культуры;</li> <li>-место психологии физической культуры в системе психологических наук;</li> <li>-психологические аспекты обучения, воспитания и спортивного совершенствования.</li> <li>-развитие психомоторных, познавательных способностей, эмоционально-волевой сферы в процессе физического воспитания.</li> <li>- влияние спортивной деятельности на психологическое состояние личности и коллектива (класса), методы его изучения и коррекции.</li> <li>-психологическое значение возрастно-половых факторов в физической культуре.</li> </ul> <p>Уметь (стандартный уровень):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно анализировать научную литературу;</li> <li>-применять понятийно-категориальный аппарат психологической науки, инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования.</li> </ul> <p>Иметь опыт (эталонный уровень)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-владения способами психорегуляции, спортивной</li> </ul>

		психодиагностики; методами спортивного отбора.
УК - 3	<p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u>  А/03.6 Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу при решении задач обучения и воспитания.</p> <p>С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий</p> <p>С/03.6 Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности.</p> <p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>  А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.  А/02.6 Воспитательная деятельность  А/03.6 Развивающая деятельность.</p> <p><u>ПС «Педагог профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного профессионального образования»</u>  А/01.6 Организация учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ</p>	<p>Знать - (пороговый уровень):  -основные категории и понятия психологии физической культуры;  -место психологии физической культуры в системе психологических наук;  -психологические аспекты обучения, воспитания и спортивного совершенствования.  -развитие психомоторных, познавательных способностей, эмоционально-волевой сферы в процессе физического воспитания.  - влияние спортивной деятельности на психологическое состояние личности и коллектива (класса), методы его изучения и коррекции.  -психологическое значение возрастно-половых факторов в физической культуре.</p> <p>Уметь (стандартный уровень):  - самостоятельно анализировать научную литературу;  -применять понятийно-категориальный аппарат психологической науки, инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования.</p> <p>Иметь опыт (эталонный уровень)  -владения способами психорегуляции, спортивной психодиагностики; методами спортивного отбора.</p>

	<p>профессионального обучения, СПО и (или) ДПП</p>	
ОПК-1	<p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u>  А/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы.  С/03.6 Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности.  <u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>  А/02.6 Воспитательная деятельность  <u>ПС «Педагог профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного профессионального образования»</u></p>	<p>Знать - (пороговый уровень):  -основные категории и понятия психологии физической культуры;  -место психологии физической культуры в системе психологических наук;  -психологические аспекты обучения, воспитания и спортивного совершенствования.  -развитие психомоторных, познавательных способностей, эмоционально-волевой сферы в процессе физического воспитания.  - влияние спортивной деятельности на психологическое состояние личности и коллектива (класса), методы его изучения и коррекции.  -психологическое значение возрастно-половых факторов в физической культуре.  Уметь (стандартный уровень):  - самостоятельно анализировать научную литературу;  -применять понятийно-категориальный аппарат психологической науки, инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования.  Иметь опыт (эталонный уровень)  -владения способами психорегуляции, спортивной психодиагностики; методами спортивного отбора.</p>



ОПК-9	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u> А/02.6 Воспитательная деятельность.</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u> С/03.6 Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности.</p> <p><u>ПС «Педагог профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного профессионального образования»</u> А/01.6 Организация учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП</p>	<p>Знать - (пороговый уровень):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-основные категории и понятия психологии физической культуры;</li> <li>-место психологии физической культуры в системе психологических наук;</li> <li>-психологические аспекты обучения, воспитания и спортивного совершенствования.</li> <li>-развитие психомоторных, познавательных способностей, эмоционально-волевой сферы в процессе физического воспитания.</li> <li>- влияние спортивной деятельности на психологическое состояние личности и коллектива (класса), методы его изучения и коррекции.</li> <li>-психологическое значение возрастно-половых факторов в физической культуре.</li> </ul> <p>Уметь (стандартный уровень):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно анализировать научную литературу;</li> <li>-применять понятийно-категориальный аппарат психологической науки, инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования.</li> </ul> <p>Иметь опыт (эталонный уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-владения способами психорегуляции, спортивной психодиагностики; методами спортивного отбора.</li> </ul>
ПК-2	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального</u></p>	<p>Знать - (пороговый уровень):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-основные категории и понятия психологии физической культуры;</li> </ul>

	<p><u>общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>  A/01.6Общепедагогическая функция. Обучение <u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u>  A/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы <u>ПС «Педагог профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного профессионального образования»</u>  A/02.6 Педагогический контроль и оценка освоения образовательной программы профессионального обучения, СПО и (или) ДПП в процессе промежуточной и итоговой аттестации.</p>	<p>культуры;  -место психологии физической культуры в системе психологических наук;  -психологические аспекты обучения, воспитания и спортивного совершенствования.  -развитие психомоторных, познавательных способностей, эмоционально-волевой сферы в процессе физического воспитания.  - влияние спортивной деятельности на психологическое состояние личности и коллектива (класса), методы его изучения и коррекции.  -психологическое значение возрастно-половых факторов в физической культуре.  Уметь (стандартный уровень):  - самостоятельно анализировать научную литературу;  -применять понятийно-категориальный аппарат психологической науки, инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования.  Иметь опыт (эталонный уровень  -владения способами психорегуляции, спортивной психодиагностики; методами спортивного отбора.</p>
ПК-3	<u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>	Знать - (пороговый уровень): -основные категории и понятия психологии физической культуры; -место психологии физической культуры в системе

	<p>В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u></p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p> <p><u>ПС «Педагог профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного профессионального образования»</u></p> <p>А/01.6 Организация учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП</p>	<p>психологических наук;</p> <p>- психологические аспекты обучения, воспитания и спортивного совершенствования.</p> <p>- развитие психомоторных, познавательных способностей, эмоционально-волевой сферы в процессе физического воспитания.</p> <p>- влияние спортивной деятельности на психологическое состояние личности и коллектива (класса), методы его изучения и коррекции.</p> <p>- психологическое значение возрастно-половых факторов в физической культуре.</p> <p>Уметь (стандартный уровень):</p> <p>- самостоятельно анализировать научную литературу;</p> <p>- применять понятийно-категориальный аппарат психологической науки, инструментарий психолого-педагогического анализа и проектирования.</p> <p>Иметь опыт (эталонный уровень</p> <p>- владения способами психорегуляции, спортивной психодиагностики; методами спортивного отбора.</p>
--	---	---

*Уровни оценки ожидаемых результатов:*

- *Пороговый* – предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный и достаточный набор знаний и умений для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.

- *Стандартный* – предполагает отражение сформированных заданных компетенций, позволяющих выполнять профессиональные задачи и совершенствовать квалификационную подготовку на последующих уровнях.

- *Эталонный* – предполагает отражение приобретенных студентом компетенций, позволяющих креативно решать профессиональные задачи, самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний для освоения новых областей и совершенствования уровня своей квалификационной подготовки.

## **7.2. Типовые контрольные задания или иные материал**

### **7.2.1. Формы текущего, промежуточного контроля и итогового контроля**

Форма итогового контроля - экзамен. Оценка успеваемости студентов складывается с учетом суммы баллов, полученных при выполнении самостоятельной работы, и результатов ответов на экзамене.

#### **ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ**

1. Сравнительная характеристика деятельности преподавателя физической культуры и тренера.
2. Психология здорового образа жизни.
5. Гендерные различия и их учёт в физкультурном образовании.
6. Психодиагностика познавательной сферы школьника.
7. Отличия личности спортсменов (мальчиков и девочек) и не спортсменов.
8. Способы улучшения микроклимата в классе.
9. Групповая сплоченность коллектива.
10. Командообразование.
11. Развитие внимания и способы поддержания его устойчивости на уроках физической культуры.
12. Организация эффективного восприятия на уроках физической культуры.
13. Особенности мыслительной деятельности на уроках физической культуры.
14. Психологические особенности занятий физической культурой с детьми с отклонениями здоровья.
15. Методы и средства повышения работоспособности на уроках физической культуры.

### **7.2.2. Тестовые задания по дисциплине**

Инструкция: Вам предстоит ответить на ряд вопросов. К каждому вопросу предложено 5 вариантов ответов (варианты 1,2,3,4,5). Выберите 1 ответ, являющийся, по Вашему мнению, правильными. В бланке ответов поставьте условный знак в клеточке напротив буквы, соответствующей правильному ответу.

1. К специфической задаче психологии физической культуры относится-
  - а) оптимизировать процесс воспитания человека, учитывая проблемы развития его физических качеств, совершенствование двигательных способностей, а также сохранение здоровья, ставить образовательные задачи, предусматривающие системное формирование необходимого в жизни;

б) обеспечить нравственное, идейно-политическое и трудовое воспитание, воспитать волю, позитивные качества характера, положительные эмоции и эстетические потребности к соревнованиям

2. Исключите суждение, которое НЕ является признаком спортивной деятельности...

- 1) спорт - это добровольное занятие;
- 2) спорт - это игра, в которой состязаются в искусстве движений;
- 3) спорт - это удовольствие от двигательной активности;
- 4) спорт -это обязательная для каждого работа;
- 5) спорт - это особая сфера человеческих отношений.

3. Психология физической культуры -...

- а) представляет собой образовательно-воспитательный процесс развития функциональных возможностей человека;
- б) педагогический процесс, направленный на всестороннее физическое развитие людей, их специфическую подготовку к выполнению социальных обязанностей в обществе;
- в) изучение психологических закономерностей формирования качеств, необходимых для обеспечения физического здоровья человека

4. Основная цель психологии физической культуры –

- а) реализация образовательных и оздоровительных задач, которые способствуют обеспечению физического и психического здоровья и гармоничного развития личности;
- б) организовать обучение и воспитание, обеспечивающее физическое развитие человека, в том числе воздействие на развитие основных физических и специальных качеств, повышение функциональных возможностей организма;
- в) оптимизировать процесс воспитания, учитывая проблемы развития его физических качеств, совершенствования двигательных способностей, а также сохранение здоровья.

5. Методами психологии физической культуры являются (по классификации Б.Г. Ананьева):

- а) организационные, эмпирические, количественно-качественные, интерпретационные;
- б) беседа, анкетирование, эксперимент, психодиагностика;
- в) эмпирические, лонгитюдный, комплексный, сравнительный, организационные;

6. К эмпирическому методу относят:

- а) количественный метод, качественный метод;
- б) объективное наблюдение, самонаблюдение, экспериментальный метод, психодиагностический метод;
- в) сравнительный метод, лонгитюдный метод, комплексный метод.

7. К организационным методам относятся (Выберите правильные ответы):

- а) сравнительный,
- б) лонгитюдинальный
- в) комплексный;
- г) экспериментальный.

8. К дополнительным эмпирическим методам относятся (Выберите правильные ответы):

- а) беседа;
- б) анкетирование;
- в) парное сравнение;
- г) эксперимент;
- д) наблюдение;
- ж) обобщение независимых характеристик.

9. К формам деятельности учителя физической культуры относятся... (Выберите правильные ответы):

- а) работа в школе;
- б) проведение уроков;
- в) работа вне школы;
- г) внеклассная;
- д) проведение спортивных секций.

10. Образовательно-просветительская функция учителя физической культуры-это...

- а) материальное обеспечение процесса физического воспитания;
- б) перспективное и текущее планирование мероприятий по физической культуре;
- в) организация уроков, занятий в спортивных секциях и управление всей спортивной деятельностью учащихся в школе;
- г) передача ученикам специальных знаний и умений.

11. Управленческо-организаторская функция учителя физической культуры - это...

- а) подбор учебного материала в соответствии с задачами урока и возрастом школьников;
  - б) перспективное и текущее планирование мероприятий по физической культуре;
  - в) организация уроков, занятий в спортивных секциях и управление всей спортивной деятельностью учащихся в школе;
  - г) передача ученикам специальных знаний и умений.
- в) знания и умения в области физической культуры и спорта, важен статус учителя как спортсмена в прошлом

12. Аттентивные способности учителя физической культуры - это...

- а) способность к общению с учениками, умение найти к ним правильный подход, наладить тесные контакты и т.д.
- б) способность предвидеть последствия педагогической деятельности, прогнозировать развитие тех или иных качеств у воспитанников, предугадывая, что может получиться из ученика
- в) способность распределять своё внимание между несколькими видами деятельности одновременно.

13. Перцептивные способности учителя физической культуры -это..

- а) способности проникать во внутренний мир ученика, это психологическая наблюдательность, связанная с тонким пониманием личности школьника и его психических состояний;
- б) способности передавать учебный материал, делая его доступным для учеников;
- в) способности ясно и чётко выражать свои мысли и чувства с помощью речи, мимики, пантомимики.

14. Дидактические способности учителя физической культуры - это...

- а) организация уроков, занятий в спортивных секциях и управление всей спортивной деятельностью учащихся в школе;
- б) способности передавать учебный материал, делая его доступным для учеников;
- в) способности ясно и чётко выражать свои мысли и чувства с помощью речи, мимики, пантомимики;
- г) способность планировать свою деятельность, отбирать, строить учебный материал и корректировать свои планы.

15. Авторитарные способности учителя физической культуры -это ...

- а) способности, которые помогают учителю планировать свою деятельность;

- б) способности к организации своей деятельности и деятельности учеников;
- в) способности к выполнению физических упражнений и осуществлению их правильного показа.
- г) способности, непосредственно эмоционально-волевым влиянием на учащихся добиваться у них авторитета.

16. Гностические умения учителя физической культуры - это ...

- а) умения учителя выполнять физические упражнения, правильный показ того или иного физического упражнения;
- б) познание учителем, как отдельных учеников, так и класса в целом, анализ педагогических ситуаций и результатов своей деятельности;
- в) умение планировать свою деятельность, отбирать, строить учебный материал и корректировать свои планы.

17. Педагогическое воображение учителя физической культуры - это ....

- а) способность организовать учеников, сформировать их коллектив, воодушевить их на решение учебных задач;
- б) умение осуществлять перспективное и текущее планирование мероприятий по физической культуре;
- в) способность предвидеть последствия педагогической деятельности, прогнозировать развитие тех или иных качеств учеников.

18. Проектировочная функция учителя физической культуры - ...

- а) материальное обеспечение процесса физического воспитания;
- б) перспективное и текущее планирование мероприятий по физической культуре;
- в) организация уроков, занятий в спортивных секциях и управление всей спортивной деятельностью учащихся в школе.

19. К условиям деятельности учителя физической культуры относят (Выберите правильные ответы):

- а) условия психической напряжённости;
- б) социальные условия;
- в) условия физической нагрузки;
- г) условия, связанные с внешнесредовыми факторами;
- д) социально-психологические условия;
- е) санитарно-гигиенические условия.

20. Академические способности учителя физической культуры - это ...

- а) способность организовать учеников, сформировать их коллектив, воодушевить их на решение учебных задач;
- б) способности к соответствующей отрасли наук;



в) способность предвидеть последствия педагогической деятельности, прогнозировать развитие тех или иных качеств у ученика.

21. Конструктивные умения учителя физической культуры - это ...

- а) умения, которые помогают учителю планировать свою деятельность;
- б) умения организовать свою деятельность и деятельность учеников;
- в) умения выполнять физические упражнения и осуществлять их правильный показ.

22. Перцептивное умение общения - это ...

- а) деятельность по оперированию материалом и средствами общения, способами воздействия на собеседника и приёмы управления собственным поведением во время общения;
- б) действия по созданию и выбору благополучных условий для общения, по выбору объекта общения, подготовке к общению и технике его ведения;
- в) действия по восприятию и истолкованию смысла высказываний, действий, мимики, жестов и другие средства общения собеседника.

23. Организационные умения общения - ...

- а) деятельность по оперированию материалом и средствами общения, способами воздействия на собеседника и приёмы управления собственным поведением во время общения;
- б) действия по созданию и выбору благополучных условий для общения, по выбору объекта общения, подготовке к общению и технике его ведения;
- в) действия по восприятию и истолкованию смысла высказываний, действий, мимики, жестов и другие средства общения собеседника.

24. Когда учитель не хочет из педагогических соображений придавать общению с учащимися официальный характер - это форма воздействия ...

- а) проявление внимания;                      б) просьба;
- в) убеждение;                                      г) внушение.

25. По содержанию внушение может быть ... (Выберите правильные ответы)

- а) специфическое;                                      б) косвенное;
- в) прямое;    г) неспецифическое;
- д) преднамеренное;                                      е) непреднамеренное.

26. По способу воздействия внушение бывает (Выберите правильные ответы):

- а) специфическое;                                      б) косвенное;
- в) прямое;    г) неспецифическое;

д) преднамеренное;                      е) непреднамеренное.

27. Принуждение, как форма воздействия выражается ..-(Выберите правильные ответы):

- а) в прямом требовании учителя к учащимся согласиться с его мнением и предлагаемым решением, принять готовый эталон поведения и т. п. при несогласии ученика с ними;
- б) в выполнении распоряжения учителя.
- в) в осуществлении словесных порицаний учащегося.

28. Прямая оценка ...

- а) осуществляется учителем, когда он сообщает своё мнение, обращаясь непосредственно к учащемуся;
- б) выставляется учителем по принятой в обществе системе оценивания;
- в) осуществляется словесно, как мера поощрения или порицания учащегося.

29. Наказание может быть в виде ... (Выберите правильные ответы)

- а) устного замечания;                      б) требования;
- в) выговора;                                      г) внеочередных работ;
- д) принуждения;                              е) записи в дневнике.

30. Выговор -это ...

- а) оценка действий учащегося;
- б) итог принципиального обсуждения проступка ученика;
- в) средство дисциплинирования ученика на уроке.

31. Ошибки «центральной тенденции» ...

- а) проявляются у учителей в стремлении избежать крайних отметок;
- б) проявляются в выставлении учителем завышенных отметок;
- в) критика за допущенные при выполнении ошибки, не выставляя отметки.

32. Конфликт- ...

- а) расхождение представлений о характере своих прав и степени самостоятельности;
- б) смысловой барьер, возникающий между людьми;
- в) взаимные отрицательные отношения, возникающие при столкновении желаний, мнений.

33. Со школьниками младших классов причинами конфликтов с учителем физической культуры могут быть... (Выберите правильные ответы):

- а) из-за смыслового барьера, вызывающего у ученика отрицательные эмоции по поводу формы выражения требования к нему на уроке;

- б) из-за потери побудительной силы требования вследствие того, что требование, благожелательное по форме, повторяется учителем слишком часто, по каждому пустяку;
- в) из-за требований учителя к ребенку, которые кажутся ему непосильными;
- г) из-за неправильного мнения ученика о негативном отношении к нему учителя;
- д) из-за несогласия с выставляемыми учителем отметками.

34. К условиям предрасполагающим к конфликту на уроках физкультуры относятся...(Выберите правильные ответы):

- а) объективные условия,
- б) внешние условия;
- в) субъективные условия;
- г) внутренние условия.

35. При постановке задач урока необходимо ... (Выберите правильные ответы).

- а) показывать логическую связь между отдельными заданиями;
- б) разбивать поурочно задание на этапы;
- в) объясняя размышлять над наиболее эффективным способом решения задач; г) ставить учебную задачу и проверять, принята ли она.

36. При пояснении упражнения необходимо ... (Выберите правильные ответы).

- а) показывать логическую связь между отдельными заданиями;
- б) разбивать поурочно задание на этапы;
- в) объясняя размышлять над наиболее аффективным способом решения задач;
- г) давать объяснения бодрым голосом.

37. Удержанию внимания учащихся способствует... (Выберите правильные ответы).

- а) выбор оптимального темпа работы;
- б) формирование наблюдательности;
- в) учёт индивидуальных особенностей внимания;
- г) разнообразие работы с введением соревновательных элементов;
- д) постепенное раскрытие в разучиваемом упражнении новых нюансов;
- е) анализ ситуации на уроке;
- ж) устранение причин отрицательного отношения учащегося к разучиваемому упражнению.

38. Для организации эффективного восприятия на уроках необходимо ...(Выберите правильные ответы).

- а) формирование умения наблюдать;
- б) разнообразие форм проведения уроков;
- в) предъявление оптимального объёма информации;
- г) учёт индивидуальных особенностей восприятия;

д) выбор оптимального темпа работы на уроках.

39. К типам восприятия на уроках физической культуры относятся... (Выберите правильные ответы).

- а) аналитический;
- б) синтетический;
- в) аналитико-синтетический;
- г) эмоциональный;
- д) пространства и времени.

40. По форме мышление может быть ... (Выберите правильные ответы).

- а) наглядно-действенное;    б) теоретическое;    в) наглядно-образное;
- г) интуитивное;    д) абстрактно-логическое;    е) тактическое.

41. По характеру решаемых задач мышление может быть ... (Выберите правильные ответы).

- а) наглядно-образное;    б) тактическое;
- в) практическое;    г) теоретическое.

42. Тактическое мышление ...

- а) целесообразное ведение соревновательной борьбы, как отдельным субъектом, так и в целом командой;
- б) характеризуется оперированием абстрактными понятиями и рассуждениями;
- в) опирается на первичные и вторичные образы;
- г) характеризуется тем, что мыслительные операции осуществляются в процессе манипулирования с предметами и выполнения физических упражнений.

43. Особенности тактического мышления являются ... (Выберите правильные ответы).

- а) действенность,
- б) импровизационность,
- в) оперативность,
- г) вероятность;
- д) синхронность.

44. При показе упражнения ведущая роль принадлежит ... памяти

- а) зрительной;    б) слуховой;
- в) тактильной;    г) двигательной.

45. Факторами, влияющими на запоминание материала являются ... Выберите правильные ответы.

- а) объективные;    б) внешние;

в) внутренние; г) субъективные.

46. Спад интереса к трудным и соревновательным упражнениям наблюдается у учащихся ...

а) 4-го класса; б) 7-го класса; в) 9-го класса.

47. Учащиеся проявляют интерес к двигательной активности в ...

а) мл. шк. возрасте; б) ср. шк. возрасте; в) ст. шк. возрасте

48. Учащиеся занимаются физическими упражнениями с конкретной целью в ...

а) мл. шк. возрасте; б) ср. шк. возрасте; в) ст. шк. возрасте

49. На первом месте у учащихся стоят мотивы, связанные с подготовкой себя для определённой профессиональной деятельности в ...

а) мл. шк. возрасте; б) ср. шк. возрасте; в) ст. шк. возрасте

50. К социальным факторам повышения активности относятся ... (Выберите правильные ответы).

а) особенности организации деятельности учащихся на уроке;

б) потребности в движениях;

в) оценка учащегося со стороны учителя;

г) направленность личности учащегося;

д) наличие удовлетворённости уроками и интереса.

51. К биологическим факторам повышения активности на уроках физической культуры относятся ... (Выберите правильные ответы).

а) особенности организации деятельности учащихся на уроке;

б) потребности в движениях;

в) оценка учащегося со стороны учителя;

г) направленности личности учащегося;

д) наличие удовлетворённости уроками и интереса.

52. Дисциплина на уроках физической культуры...

а) предупреждение травматизма на уроках;

б) определённый порядок поведения, отвечающий сложившимся нормам и требованиям;

в) чёткая система организации общественно-полезной деятельности и включение в неё школьников.

53. Причинами недисциплинированного поведения учащихся на уроках физической культуры могут быть... (Выберите правильные ответы).

а) отсутствие четкой системы организации на уроке физической культуры;

- б) недостаточный учет учителями физического воспитания психологических особенностей школьников разного возраста;
- в) неудовлетворенность учащихся отношениями с педагогами;
- г) частая безнаказанность нарушителей дисциплины.

54. Причинами намеренных пропусков уроков физической культуры и спорта являются... (Выберите правильные ответы).

- а) отсутствие целеустремленности и интереса к уроку физической культуры;
- б) стеснительность;
- в) частое использование учителем порицаний, замечаний в нетактичной форме.
- г) частая безнаказанность нарушителей дисциплины.

55. Двигательное действие, выполняемое без контроля сознания, автоматически, называется... (Напишите слово)

56. Главным средством развития физических качеств является...

- 1) сложные двигательные упражнения;
- 2) грамотно задаваемая физическая нагрузка;
- 3) понимание роли и значения физических качеств;
- 4) воля спортсмена;
- 5) настрой.

57. Главной задачей работы учителя физкультуры — в отличие от тренера — является ....

- 1) добиться от школьников высоких спортивных результатов;
- 2) отбирать талантливых спортсменов;
- 3) научить школьников здоровому образу жизни;
- 4) давать школьникам высокие физические нагрузки;
- 5) добиваться от школьников мастерства в определенном виде спорта.

58. Процесс формирования двигательных навыков в спорте состоит из следующих стадий... (Выберите правильные ответы).

- а) ознакомление с общей структурой упражнения;
- б) овладение приемами формирования навыка;
- в) закрепление и совершенствование навыка;
- г) научение упражнениям.

59. Установите взаимосвязь...

1. <i>Двигательный навык</i>	а) это усовершенствованные способы выполнения действий, основанные на полученных знаниях и опыте. Они требуют творческого использования
-------------------------------------	---

2. <i>Двигательные умения</i>	б) это целостное, сознательное, автоматизированное действие, доведенное в процессе упражнения до определенной уровня совершенства, выполняемое
3. <i>Двигательная реакция</i>	в) это осознаваемое двигательное действие в ответ на определенный сигнал

60. Волевые качества ...

- а) индивидуальные свойства человека, определяющие его успехи в различных видах деятельности;
- б) качества от которых зависят реакции человека на других людей и социальные обстоятельства;
- в) качества определяющие поступки человека в отношении других людей;
- г) специальные личностные свойства, влияющие на стремление человека к достижению поставленных целей.

61. Мотив - это

- а) побуждение к деятельности
- б) избегание неудач
- в) стремление к успеху.

62. Мотивы занятий физической культурой условно делятся на ... (Выберете правильные ответы).

- а) общие
- б) конкретные,
- в) внутренние
- г) внешние

63. Формирование мотивов занятия физической культурой связано с воздействием определенных факторов... (Выберете правильные ответы).

- а) общих
- б) конкретных,
- в) внутренних
- г) внешних.

64. Мотивы, связанные с процессом деятельности, — это

- а) удовлетворение потребности в двигательной активности и удовольствии, вызываемое получением острых впечатлений от соперничества;
- в) внешние мотивы деятельности;
- г) непосредственные мотивы деятельности;

65. Мотивация учебно-физкультурной деятельности вытекает из различных потребностей, которые А. Ц. Пуни разделил на... (Выберете правильные ответы).

- а) потребность в движении,
- б) потребность выполнения обязанностей учащегося;
- в) потребность в спортивной деятельности;
- г) потребность в соперничестве;
- д) потребность в активной деятельности,

66. В начальных классах у школьников мотивами занятий физкультурой являются ...

- а) недифференцированный интерес (им нравится все);
- б) спортивные игры,
- в) легкая атлетика, лыжный спорт и т.п..

67. В средних классах у школьников мотивами занятий физкультурой являются ...

- а) недифференцированный интерес (им нравится все);
- б) спортивные игры,
- в) легкая атлетика, лыжный спорт и т.п..

68. В старших классах у школьников мотивами занятий физкультурой являются ...

- а) недифференцированный интерес (им нравится все);
- б) спортивные игры,
- в) легкая атлетика, лыжный спорт и т.п..

### **7.2.3. Вопросы к экзамену**

1. Психология физической культуры как прикладная научная дисциплина. Этапы ее становления и современное состояние. Место психологии физической культуры среди других наук. Предмет и задачи психологии физического воспитания.

2. Характеристика понятий «физическая культура» и «культура», их принципиальное соотношение. Функции, компоненты, аспекты физической культуры.

3. Принципиальное сходство и различие понятий: «спортивный стиль жизни и здоровый образ жизни», «педагогическое руководство и педагогическое общение», «спортивная группа и спортивная команда», «компетентность и компетенция».

4. Факторы, влияющие на изменения личности при занятиях физическими упражнениями. Роль физической культуры в становлении личности человека. Воспитательное воздействие физической культуры и спорта.

5. Психологические особенности процесса овладения двигательными навыками и их использования.

6. Личностно – ориентированный подход в обучении двигательному действию.

7. Психологическая характеристика физических качеств.

8. Мотивация занятий физическими упражнениями в рамках школьного образования. Способы повышения активности учащихся на занятиях. Потребности, цели и уровень притязания школьников в сфере физической культуры.



9. Спортивные способности.
10. Особенности внимания учащихся на занятии и управление им.
11. Психологическая структура деятельности учителя физкультуры и тренера. Структура слагаемых педагогического мастерства.
12. Проявление типологических особенностей нервной системы и темперамента на уроках физической культуры.
13. Психологические особенности деятельности учителя физической культуры. Педагогическое мастерство и способности спортивного педагога.
14. Малые социальные группы (спортивные команды, школьные классы, группы здоровья) и их основные признаки.
15. Лидерство в малой группе. Групповое давление и конформизм.
16. Развитие группы. Основные формы интеграции: сплоченность, сработанность, совместимость.
17. Сущность, задачи, особенности физического воспитания. Различные стороны воспитания в процессе занятий физическими упражнениями.
18. Культура и техника речи учителя физического воспитания. Уровни речевой культуры.
19. Соотношение понятий «общение», «педагогическое общение», «культура общения» и «профессиональная культура общения». Функции, принципы, стили и правила педагогического общения.
20. Конфликты – как психолого – педагогическая проблема.
21. Коллектив, функции, виды, признаки, особенности.
22. Психологическая сущность, задачи, закономерности обучения на уроках физической культуры.
23. Структура и возрастные предпосылки обучения двигательному действию. Индивидуализация обучения движениям.
30. Психологические особенности, цели и задачи занятий физическими упражнениями у детей разного возраста.
31. Особенности школьного класса, группы здоровья как социально-психологической среды для людей, занимающихся физическими упражнениями.
32. Психологические основы диагностики, формы и методы в психологии физической культуры.
33. Понятие воли и ее значение в физическом воспитании. Структура волевого акта. Возрастные проявления воли. Воспитание воли в процессе занятий физической культурой.
34. Профессиональная психолого - педагогическая направленность личности преподавателя физической культуры.
35. Особенности внимания учащихся на уроках физической культуры.

## 8. Перечень основной и дополнительной литературы

### Основная:

1. Грибкова, Л.П. Психологические основы оценивания деят.учащ.на уроках фк в нач.шк.: уч.-метод.пос. /Л.П. Грибкова.- Смоленск: СГАФКСТ, 2011.- 87с.
2. Грибкова, Л.П. Психологические проблемы в спорте: учебное пособие для студентов /Л.П. Грибкова.- Смоленск: СГАФКСТ, 2011.- 72с.
3. Родионов, В.А. Спортивная психология [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / В. А. Родионов [и др.]; под общей редакцией В. А. Родионова, А. В. Родионова, В. Г. Сивицкого. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 367 с.— Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/432777> (дата обращения: 27.05.2019).
4. Яковлев, Б.П. Психология физической культуры [Электронный ресурс]/ Б.П. Яковлев, Г.Д., Бабушкин. — Москва : Спорт, 2016. — 624 с. — Текст:электронный//  
RL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454255> (дата обращения: 29.10.2019).

### Дополнительная:

1. Бабушкин, Г.Д. Спортивная психология [Электронный ресурс]/Г.Д. Бабушкин.- Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. — Омск: Издательство СибГУФК, 2012. — 440 с. — Текст: электронный//  
URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274897> (дата обращения: 29.10.2019).
2. Бабушкин, Г.Д. Психодиагностика личности при занятиях физической культурой и спортом [Электронный ресурс]/ Г.Д. Бабушкин; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. — Омск: Издательство СибГУФК, 2012. — 328 с. — Текст: электронный//  
URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274516> (дата обращения: 29.10.2019).
3. Гогонов Е.Н., Мартыанов Б.И. Психология физического воспитания и спорта.- М., 2000.
4. Грибкова, Л.П. Основы психологии личности и межличностного общения: учебное пособие/Л.П. Грибкова .- Смоленск: Смол.гор.типогр., 2010.- 152с.
5. Ильина, Н.Л. Психология тренера [Электронный ресурс]/Н.Л. Ильина ; Санкт-Петербургский государственный университет. — Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2016. — 109 с. — Текст: электронный//  
URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457948> (дата обращения: 29.10.2019). — ISBN 978-5-288-05683-3.

6. Райнер, М. Успешный тренер: самое авторитетное руководство по тренерской деятельности [Электронный ресурс]/М. Райнер. – Москва : Человек, 2014. – 441 с. – Текст: электронный//URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461417> (дата обращения: 29.10.2019).
7. Родионов А.В. Психология физического воспитания и спорта: Уч-к для вузов.- М.: «Академический Проект»: Фонд «Мир», 2004.- 576 с.
8. Яковлев, Б.П. Основы спортивной психологии: учебное пособие /Б.П.Яковлев.-М.:Советский спорт,2010.- 208с.
9. Руденко, А.М. Психологический практикум: учебное пособие для студентов вузов /А.М. Руденко.– Ростов н/Д: Феникс, 2010. – 492с.
10. Серова, Л. К. Психология личности спортсмена [Электронный ресурс]: учебное пособие для академического бакалавриата / Л. К. Серова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 124 с. — ISBN 978-5-534-07335-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/438413> (дата обращения: 27.05.2019).
11. Серова, Л. К. Спортивная психология: профессиональный отбор в спорте [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Л. К. Серова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 147 с. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/438412> (дата обращения: 27.05.2019).
12. Солдатова, Е. Л. Психология развития и возрастная психология. Онтогенез и дизонтогенез [Электронный ресурс]: учебник для бакалавриата и специалитета / Е. Л. Солдатова, Г. Н. Лаврова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 384 с.— Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/424096> (дата обращения: 27.05.2019).
13. Смоленцева, В.Н. Психология взаимодействия в спорте [Электронный ресурс]/ В.Н. Смоленцева, Ю.А. Мироненко, В.А. Блинов, Н.А. Шакина ; под ред. В.Н. Смоленцевой ; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. – Омск : Издательство СибГУФК, 2015. – 123 с. – Текст: электронный//URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459433> (дата обращения: 29.10.2019).
14. Смоленцева, В.Н. Психология управления в спорте [Электронный ресурс]/ В.Н. Смоленцева, Т.В. Головина ; Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. – Омск : Издательство СибГУФК, 2011. – 188 с. – Текст: электронный//URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277193> (дата обращения: 29.10.2019).
15. Рамендик, Д.М. Психологический практикум: учебное пособие /Д.М. Рамендик, О.В.Одинцова. – М.:ИЦ «Академия», 2008. – 192 с.

16. Распопова, А.С. Психологический тренинг в физической культуре и спорте: методическое пособие [Электронный ресурс]/ А.С. Распопова, Ю.М. Босенко. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 117 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565012> (дата обращения: 29.10.2019). – Текст : электронный.

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

1. elib.ksru.ru – на сайте в электронном виде представлено учебное пособие по Педагогике Физической культуры и спорта.
2. on-sports.ru – сайт дает основные понятия о разных направлениях физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.
3. Электронно-библиотечная система РУКОНТ: [Электронный ресурс].-Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>
4. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Данный учебный курс предполагает самостоятельное изучение литературы как основной, так и дополнительной, что дает возможность осознать большой потенциал физической культуры в области формирования личности. Умение определять педагогические процессы, знать педагогические технологии и инновации в сфере физической культуры дает возможность правильно управлять учебной деятельностью в сотрудничестве и педагогическом общении. В ходе лекционных и практических занятий формируются умения анализировать и оценивать основные педагогические концепции, инновационные технологии в сфере физической культуры. Умение обобщать и оценивать научные данные и опыт учителей школы, тренеров и соотносить их с реальной действительностью. Практически овладевать искусством устного и письменного изложения материала, формулировать, развивать и отстаивать научные положения, делать выводы. Применение различных средств, методов, форм обучения и воспитания в физкультурно-спортивной деятельности рассматривается как на семинарских так и на лекционных занятиях.

## **11. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

1. Комплект наглядных материалов в виде таблиц по вопросам структуры и организации педагогического процесса в физкультурно-спортивной деятельности.

2. Таблица. Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий кафедры.

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Аудитория № 310 – помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 42; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat
2.	Аудитория № 309 – помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектована специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 36; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat
3.	Аудитория № 308 – помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	Укомплектована специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 20; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat
4.	Аудитория № 312 – помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	Укомплектована специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 20; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*74см.
5.	Аудитория № 306 – помещение для занятий лекционного типа, текущего	Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления

	контроля и промежуточной аттестации	информации. Количество посадочных мест: для студентов – 42; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat
6.	Методический кабинет № 314 – специализированный кабинет для практикумов и тренингов по психологии и для самостоятельной работы	Укомплектован специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 14; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная двухэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat

*\*Специальные помещения – учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.*

*Помещения для самостоятельной работы – аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.*

### 3.Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### «Оценка устного выступления»

Пользуясь диагностической картой, оцените по девятибалльной шкале устное выступление вашего товарища, выставив баллы по шести показателям. Для выставления оценки используйте следующую градацию: отлично – 42-54 балла, хорошо – 24-41 баллов, удовлетворительно – 18-23 балла, неудовлетворительно – 17 и менее баллов.

Диагностическая карта определения уровня сформированности речевых умений

№	Показатели	Сильно проявляются (7-8-9 баллов)	Проявляются (4-5-6 баллов)	Слабо проявляются (3-2-1 балл)
1.	Экспрессия речи	Выразительно и осмысленно убеждает аудиторию	Применяет образную речь, чувствуется ее эмоциональность	Эмоции в речи малозаметны, речь обыденна
2.	Правильность речи	Чистая, стилистически и грамматически безупречная речь	Встречаются погрешности в чистоте речи	Встречаются неверное произношение и слова-паразиты
3.	Воздействие речи	Аудитория воспринимает речь с глубоким вниманием	Аудитория временами сосредотачивает внимание	Интерес слушателей явно не проявляется
4.	Дидактическое мышление	Обеспечивает применение поискового, эвристического и исследовательского методов обучения	Обеспечивает репродуктивный уровень передачи информации	Пользуется информационно-рецептивным методом

5.	Перцептивные	Обладает свойствами эмпатии и аттракции, понимает душевное состояние обучаемых	Понимает душевное состояние обучаемых, методами воспитания владеет не всегда	Не всегда понимает обучаемых, контакт в общении не просматривается
----	--------------	--	--	--

«Согласовано»

Ответственный за ОПОП

к.п.н, доцент  
кафедры ТиМФКиС



Т.М. Булкова



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Кафедра педагогики и психологии

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
«06» сентября 2023 г.  
протокол № 2  
Заведующий кафедрой А.В.Шукаева  
Шукаева

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе  
И.А.Дьячук  
«6» сентября 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**ПЕДАГОГИКА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ**  
основной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
Направленность (профиль подготовки): «Физкультурное образования»

Уровень: академический бакалавр  
Форма обучения: заочная.

Курс – 4,5  
Семестр – 8,9  
Итоговая форма контроля - экзамен


Рабочую программу разработал:  
Шукаева А.В. к.пед.н., доцент

Смоленск 2023

Рабочая программа дисциплины «Педагогика физической культуры»  
обсуждена и утверждена с изменениями и дополнениями на заседании  
кафедры педагогики и психологии

протокол № 2 от «06» сентября 2023 г.

Зав. кафедрой

 А.В. Шукаева

## СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта .....	3
2. Результаты обучения по дисциплине.....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП.....	11
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	11
5. Содержание дисциплины.....	12
5.1. Количество часов по видам занятий.....	12
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий.....	14
5.2.1. Содержание лекционных занятий.....	14
5.2.2. Содержание практических занятий.....	16
6. Самостоятельная работа студентов.....	19
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	21
7.1. Этапы формирования компетенций .....	21
7.2. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	27
7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.....	33
7.3.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля .....	33
Вопросы к экзамену .....	33
8. Перечень основной и дополнительной литературы.....	34
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины.....	35
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	35
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	36
Приложение.....	38

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта

Федеральный государственный образовательный стандарт 3++ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» утвержден Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 940.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, осуществляется в профессиональной деятельности:

01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 Физическая культура и спорт (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью, и развитием физкультурно-спортивной организации) (п.1.11.).

Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО).

### 1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины

Учебная дисциплина «Педагогика физической культуры» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 учебного плана, разработанного в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3++) по направлению 49.03.01 – «Физическая культура».

Обязательный минимум содержания основной образовательной программы по дисциплине «Педагогика физической культуры» состоит из трех самостоятельных разделов:

1. Раздел. Общие основы педагогики физической культуры.
2. Раздел. Теория обучения и воспитания в сфере физической культуры.
3. Основы педагогической деятельности спортивного педагога

В первом разделе раскрываются:

- физическое воспитание как общественное явление и процесс;

- основные компоненты и закономерности учебно-воспитательного процесса;
- задачи педагогического процесса;
- педагогические условия совершенствования учебно-воспитательного процесса;
- задачи педагогики физической культуры в связи с проблемами социализации;
- значение целей воспитания для практической деятельности учителя физической культуры.

Во втором разделе рассматриваются особенности физического воспитания детей разного школьного возраста. Общая концепция методов воспитания в физкультурно - педагогической деятельности.

В третьем разделе дается характеристика основам педагогической деятельности спортивного педагога:

- структура и содержание педагогической культуры;
- педагогическое мастерство спортивного педагога;
- педагогическое мастерство и авторитет учителя физической культуры (ФК);
- конфликты как психолого-педагогическая проблема в деятельности учителя ФК;
- стиль как форма отношений учителя ФК с учениками;
- спорт в системе физической культуры.

Учебный процесс по дисциплине «Педагогика физической культуры» осуществляется на аудиторных занятиях в форме лекций и семинарских занятий, а также в виде самостоятельной работы. В самостоятельную работу входит изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы.

## **2. Результаты обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

УК-3- Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

ОПК-5 – Способен воспитывать у занимающихся социально-значимые личностные качества, проводить профилактику негативного социального поведения.

ОПК-6 – Способен формировать осознанное отношение занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни.

ОПК-10 – Способен организовывать совместную деятельность и взаимодействие участников деятельности в области физической культуры и спорта

ПК-2 – Способен определять и применять в педагогическом процессе средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности.

ПК-3 – Способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- социальную значимость своей профессии, основные проблемы, определяющие конкретную область своей будущей профессии;</li> <li>- способы взаимодействия педагога с различными субъектами образовательного процесса;</li> <li>- функции физической культуры, цели, задачи, основные компоненты педагогического процесса в сфере физической культуры;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать накопленные в области физической культуры и спорта ценности для воспитания патриотизма и любви к Отечеству, стремления к здоровому образу жизни;</li> <li>- определять способность и уровень готовности личности включиться в соответствующую физкультурно-спортивную деятельность;</li> <li>- определять общие и конкретные цели и задачи в сфере физического воспитания, как составной части гармоничного развития личности;</li> </ul> <p><b>Иметь опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владения различными средствами коммуникации в профессиональной деятельности;</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды учреждения, региона, области, страны.</li> </ul>	<p>ПС <u>«Педагог дополнительного образования»</u>            А/03.6 Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу при решении задач обучения и воспитания.            С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий            С/03.6 Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности.  <u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>            А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.            А/02.6 Воспитательная деятельность            А/03.6 Развивающая деятельность.</p>	<p>УК-3</p>

<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- социальной значимости своей профессии, основные проблемы, определяющие конкретную область своей будущей профессии;</li> <li>-принципы и методы физического воспитания различных контингентов населения, основы теории и методике обучения базовым видом физкультурно-спортивной деятельности.</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-использовать в профессиональной деятельности актуальные приемы обучения и воспитания, разнообразные формы занятий с учетом возрастных, морфофункциональных и психологических особенностей занимающихся;</li> <li>- использовать накопленные в области физической культуры и спорта ценности для воспитания патриотизма и любви к Отечеству, стремления к здоровому образу жизни;</li> <li>-определять общие и конкретные цели и задачи в сфере физического воспитания, как составной части гармоничного развития личности;</li> </ul> <p><b>Имеет опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владения способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды учреждения, региона, области, страны;</li> <li>- владения методами и средствами сбора информации, обобщения и использования информации о достижениях в сфере физической культуры и спорта, приемами агитационно-пропагандистской работы по привлечению населения к занятиям физической культурой и спортом.</li> </ul>	<p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u>  А/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы.  С/03.6 Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности.  <u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>  А/02.6 Воспитательная деятельность</p>	<p>ОПК-5</p>
<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- психофизиологические, социально-психологические и медико-биологические закономерности развития физических способностей и двигательных умений занимающихся;</li> <li>- функции физической культуры, цели, задачи, основные компоненты педагогического процесса в сфере</li> </ul>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>  А/02.6 Воспитательная деятельность.</p>	

<p>физической культуры; -принципы и методы физического воспитания различных контингентов населения, основы теории и методики обучения базовым видом физкультурно-спортивной деятельности.</p> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать накопленные в области физической культуры и спорта ценности для воспитания патриотизма и любви к Отечеству, стремления к здоровому образу жизни;</li> <li>- определять способность и уровень готовности личности включиться в соответствующую физкультурно-спортивную деятельность;</li> <li>-использовать в профессиональной деятельности актуальные приемы обучения и воспитания, разнообразные формы занятий с учетом возрастных, морфофункциональных и психологических особенностей занимающихся;</li> <li>-организовывать и проводить физкультурно-массовые мероприятия и спортивные соревнования</li> </ul> <p><b>Имеет опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-владения различными средствами коммуникации в профессиональной деятельности;</li> <li>- использования способов совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды учреждения, региона, области, страны.</li> </ul>	<p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u> С/03.6 Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности. С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий</p>	<p>ОПК-6</p>
<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- социальную значимость своей профессии, основные проблемы, определяющие конкретную область своей будущей профессии;</li> <li>- психофизиологические, социально-психологические и медико-биологические закономерности развития физических способностей и двигательных умений занимающихся;</li> <li>-методы педагогического контроля и контроля качества обучения;</li> <li>-способы взаимодействия педагога с различными субъектами образовательного процесса;</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p>	<p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u> А/03.6 Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания.</p>	<p>ОПК-10</p>



<p>- определять общие и конкретные цели и задачи в сфере физического воспитания, как составной части гармоничного развития личности;</p> <p>- планировать различные формы занятий с учетом медико-биологических, санитарно-гигиенических, психолого-педагогических основ физкультурной деятельности, в целях поддержания здоровья;</p> <p>-использовать в своей деятельности профессиональную лексику;</p> <p>-использовать в профессиональной деятельности актуальные приемы обучения и воспитания, разнообразные формы занятий с учетом возрастных, морфофункциональных и психологических особенностей занимающихся.</p> <p><b>Имеет опыт:</b>различными средствами коммуникации в профессиональной деятельности;</p> <p>-способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды учреждения, региона, области, страны.</p>		
<p><b>Знает:</b></p> <p>-методы педагогического контроля и контроля качества обучения;</p> <p>-способы взаимодействия педагога с различными субъектами образовательного процесса</p> <p>- методика оценки физической подготовленности занимающихся разных возрастных групп.</p> <p><b>Умеет:</b></p> <p>- определять способность и уровень готовности личности включиться в соответствующую физкультурно-спортивную деятельность;</p> <p>- планировать различные формы занятий с учетом медико-биологических, санитарно-гигиенических, психолого-педагогических основ физкультурной деятельности, в целях поддержания здоровья;</p> <p>-определять функциональное состояние, физическое развитие и уровень подготовленности занимающихся в различные периоды возрастного</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>А/01.6Общепедагогическая функция. Обучение</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u></p> <p>А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p>ПК-2</p>

<p>развития;</p> <p><b>Имеет опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способов совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды учреждения, региона, области, страны;</li> <li>- владеет методами проведения научных исследований в сфере профессиональной деятельности.</li> </ul>		
<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- психофизиологические, социально-психологические и медико-биологические закономерности развития физических способностей и двигательных умений занимающихся;</li> <li>--функции физической культуры, цели, задачи, основные компоненты педагогического процесса в сфере физической культуры;</li> <li>- принципы и методы физического воспитания различных контингентов населения, основы теории и методики обучения базовым видом физкультурно-спортивной деятельности.</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять общие и конкретные цели и задачи в сфере физического воспитания, как составной части гармоничного развития личности;</li> <li>- планировать различные формы занятий с учетом медико-биологических, санитарно-гигиенических, психолого-педагогических основ физкультурной деятельности, в целях поддержания здоровья;</li> <li>- использовать в профессиональной деятельности актуальные приемы обучения и воспитания, разнообразные формы занятий с учетом возрастных, морфофункциональных и психологических особенностей занимающихся;</li> <li>- использовать технические средства и инвентарь для повышения эффективности физкультурно-спортивных занятий;</li> <li>- организовывать и проводить физкультурно-массовые мероприятия и спортивные соревнования.</li> </ul>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u></p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p>ПК-3</p>

<p><b>Имеет опыт:</b>  -использования методов проведения научных исследований в сфере профессиональной деятельности;  - владеет методами и средствами сбора информации, обобщения и использования информации о достижениях в сфере физической культуры и спорта, приемами агитационно-пропагандистской работы по привлечению населения к занятиям физической культурой и спортом.</p>		
---	--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Педагогика физической культуры» в учебном плане находится в обязательной части Б1.О.16 для бакалавра по направлению подготовки 49.03.01. «Физическая культура», профиль «Физкультурное образование». В соответствии с учебным планом дисциплина изучается в 8 и 9 семестрах 4 и 5 курса по заочной форме обучения, итоговая форма контроля – экзамен.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам:

- психология физической культуры (обязательная часть)
- теория и методика обучения базовым видам спорта (обязательная часть)
- теория и методика физической культуры (обязательная часть)

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры	
		8	9
Контактная работа преподавателей с обучающимися	23	6	17
Лекции	8	4	4
Семинары	6	2	4
Практическая работа	-	-	
Лабораторные работы	-	-	
Промежуточная и итоговая аттестация (зачет, экзамен)	9		9
Самостоятельная работа	85		

Общая трудоемкость	Часы	108	
	ЗЕ	3	

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Количество часов по видам занятий

№ п\п	Наименование разделов, тем	Всего	Лекции	Семинар (*занятия, проводимые в интерактивной форме)	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6
<b>1. Раздел. Общие основы педагогики физической культуры</b>					
	Физическое воспитание как общественное явление и процесс.	6	2		4
	Основные компоненты и закономерности учебно-воспитательного процесса.	5			5
	Задачи педагогического процесса.	6			6
	Педагогические условия совершенствования учебно-воспитательного процесса.	6			6
	Задачи педагогики физической культуры в связи с проблемами социализации.	4			4
	Значение целей воспитания для практической деятельности учителя физической культуры.	4			4
<b>2. Раздел. Теория обучения и воспитания в сфере физической культуры и спорта</b>					
	Физическая активность детей младшего школьного возраста.	4			4
	Физическая активность детей подросткового и юношеского возраста.	6	2		4
	Формирование спортивного коллектива. Воспитание личности в коллективе.	6	2		4
	Организационные формы	6			6

обучения на уроках физической культуры.				
Теории и инновации в образовательной сфере физической культуры и спорта.	6	2		4
Частная методика и ее проектирование в физической культуре.	4			4
Концепции общих методов спортивного воспитания.	6		2	4
Предмет педагогической технологии, ее задачи и особенности.	4			4
Педагогическое управление и оптимизация процесса обучения.	4			4
<b>3. Раздел. Основы педагогической деятельности спортивного педагога</b>				
Структура и содержание педагогической культуры.	4			4
Педагогическое мастерство спортивного педагога.	4			4
Педагогическое мастерство и авторитет учителя физической культуры (ФК).	4		2*	2
Конфликты как психолого-педагогическая проблема в деятельности учителя ФК.	6		2	4
Стиль как форма отношений учителя ФК с учениками.	4			4
Экзамен	9			
<b>ИТОГО:</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>85+ 9 ч. экзамен</b>

## **5.2. Содержание дисциплины по видам занятий.**

### **5.2.1. Содержание лекционных занятий (8 часов).**

#### **1.РАЗДЕЛ. ОБЩИЕ ОСНОВЫ ПЕДАГОГИКИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА (2 часа).**

##### **Тема 1. Физическое воспитание как общественное явление и процесс.**

*Количество часов – 2.*

Общественное явление – воспитание как способ обеспечения жизни общества и индивида. Что характеризует воспитание как общественное явление? Функции воспитания как социального явления. Сущность и характеристика воспитания как процесса. Каковы особенности физического воспитания и его роль в жизни общества.

Изучение темы направлено на приобретение

знаний – социальной значимости своей профессии, основные проблемы, определяющие конкретную область своей будущей профессии; функции физической культуры, цели, задачи, основные компоненты педагогического процесса в сфере физической культуры;

умений – определять общие и конкретные цели и задачи в сфере физического воспитания, как составной части гармоничного развития личности; использовать накопленные в области физической культуры и спорта ценности для воспитания патриотизма и любви к Отечеству, стремления к здоровому образу жизни;

опыта – способы совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды учреждения, региона, области, страны.

Формирование универсальных компетенций (УК-3), общепрофессиональных компетенций (ОПК – 5-6)

## 2. РАЗДЕЛ. ТЕОРИЯ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ В СФЕРЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ (6 ЧАСОВ).

### **Тема 1. Физическая активность детей подросткового и юношеского возраста.**

*Количество часов – 2.*

Психолого-педагогические особенности подросткового и юношеского возраста. Основные формы физического воспитания подростков и детей юношеского возраста. Физическая активность подростков и старших школьников.

Изучение темы направлено на приобретение

знаний – психофизиологические, социально-психологические и медико-биологические закономерности развития физических способностей и двигательных умений занимающихся; способы взаимодействия педагога с различными субъектами образовательного процесса;

умений – определять общие и конкретные цели и задачи в сфере физического воспитания, как составной части гармоничного развития личности; планировать различные формы занятий с учетом медико-биологических, санитарно-гигиенических, психолого-педагогических основ физкультурной деятельности, в целях поддержания здоровья; планировать различные формы занятий с учетом медико-биологических, санитарно-гигиенических, психолого-педагогических основ физкультурной деятельности, в целях поддержания здоровья; использовать в

профессиональной деятельности актуальные приемы обучения и воспитания, разнообразные формы занятий с учетом возрастных, морфофункциональных и психологических особенностей занимающихся; определять функциональное состояние, физическое развитие и уровень подготовленности занимающихся в различные периоды возрастного развития;

опыта - способы совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды учреждения, региона, области, страны; различными средствами коммуникации в профессиональной деятельности; методами и средствами сбора информации, обобщения и использования информации о достижениях в сфере физической культуры и спорта, приемами агитационно-пропагандистской работы по привлечению населения к занятиям физической культурой и спортом.

Формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК – 10), профессиональных компетенций (ПК-2,3).

## **Тема 2. Формирование спортивного коллектива. Воспитание личности в коллективе.**

*Количество часов – 2.*

Определение понятия коллектив. Стадии формирования коллектива, место коллектива среди других групповых объединений. Спортивный коллектив, его особенности. Процесс формирования спортивного коллектива, его этапы.

Изучение темы направлено на приобретение знаний – способы взаимодействия педагога с различными субъектами образовательного процесса; принципы и методы физического воспитания различных контингентов населения, основы теории и методики обучения базовым видом физкультурно-спортивной деятельности;

умений – определять общие и конкретные цели и задачи в сфере физического воспитания, как составной части гармоничного развития личности; планировать различные формы занятий с учетом медико-биологических, санитарно-гигиенических, психолого-педагогических основ физкультурной деятельности, в целях поддержания здоровья; организовывать и проводить физкультурно-массовые мероприятия и спортивные соревнования;

опыта – способы совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды учреждения, региона, области, страны; различными средствами коммуникации в профессиональной деятельности.

Формирование универсальных компетенций (УК-3) общепрофессиональных компетенций (ОПК – 5-6), профессиональных компетенций (ПК-2).

### **Тема 3. Теории и инновации в образовательной сфере физической культуры и спорта.**

*Количество часов – 2.*

Психолого-педагогические теории человеческого учения. Теория поэтапного формирования умственных действий. Проблемное учение и инновации в образовательной сфере физической культуры и спорта.

Изучение темы направлено на приобретение

знаний – социальной значимости своей профессии, основные проблемы, определяющие конкретную область своей будущей профессии; функции физической культуры, цели, задачи, основные компоненты педагогического процесса в сфере физической культуры.

Умений – использовать технические средства и инвентарь для повышения эффективности физкультурно-спортивных занятий; использовать в профессиональной деятельности актуальные приемы обучения и воспитания, разнообразные формы занятий с учетом возрастных, морфофункциональных и психологических особенностей занимающихся;

опыта – способы совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды учреждения, региона, области, страны; методами проведения научных исследований в сфере профессиональной деятельности.

Формирование универсальных компетенций (УК-3) общепрофессиональных компетенций (ОПК – 10), профессиональных компетенций (ПК-3).

#### **5.2.2. Содержание практических занятий (6 часов)**

### **2.РАЗДЕЛ. ТЕОРИЯ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ В СФЕРЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА (2 часа)**

#### **Тема 2.1. Концепция общих методов спортивного воспитания**

*Количество часов – 2.*

Вопросы.

1. Факторы, определяющие выбор методов и методических приемов в физкультурно-спортивной деятельности.

2. Методы воспитания.

3. Диагностика уровня воспитанности спортсменов и требования к планированию воспитательной работы с ними.

Литература:

1. Костихина Н.М. Педагогика физической культуры [Электронный ресурс] : учебник / О.Ю. Гаврикова, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта, Н.М. Костихина .— 2-е изд. — Омск : Изд-во СибГУФК, 2015 .— 297 с. — ISBN 978-5-91930-041-0 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640961>.



2.Матвеева Э.Ф. Педагогические технологии на службе успешности обучения [Электронный ресурс] / Э.Ф. Матвеева, Н.В. Багрова, Т.А. Колесникова, Е.К. Минкина, Н.М. Рябинина, Е.В. Шахайда, Р.В. Сорокин, П.Д. Васильева. — Астрахань : АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ,2013.—121с.—Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/299372>.

3.Неверкович С.Д. Педагогика физической культуры и спорта: учебник / С.Д. Неверкович – М.: Физическая культура, 2006.

Изучение темы направлено на приобретение знаний - социальной значимости своей профессии, основные проблемы, определяющие конкретную область своей будущей профессии; функции физической культуры, цели, задачи, основные компоненты педагогического процесса в сфере физической культуры.

умений – использовать технические средства и инвентарь для повышения эффективности физкультурно-спортивных занятий; использовать в профессиональной деятельности актуальные приемы обучения и воспитания, разнообразные формы занятий с учетом возрастных, морфофункциональных и психологических особенностей занимающихся;

опыта – способы совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды учреждения, региона, области, страны; методами проведения научных исследований в сфере профессиональной деятельности.

Формирование универсальных компетенций (УК-3), общепрофессиональных (ОПК-10), профессиональных компетенций (ПК-2).

### 3. РАЗДЕЛ. ОСНОВЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СПОРТИВНОГО ПЕДАГОГА (4 ЧАСА)

#### **Тема 1. Педагогическое мастерство и авторитет учителя физической культуры.**

Количество часов – 2.

Вопросы

1. Сущность и содержание авторитета учителя.
2. Структура авторитета.
3. Субъективные и объективные факторы становления авторитета учителя.
4. Использование интерактивного метода обучения аквариум.

Литература:

1. Горбунов Г.Д. Психопедагогика спорта [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Г.Д. Горбунов.— 4-е изд., испр. и доп. — М.: Советский спорт, 2012.— 312 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/225198>.

2. Матвеева Э.Ф. Педагогические технологии на службе успешности обучения [Электронный ресурс] / Э.Ф. Матвеева, Н.В. Багрова, Т.А. Колесникова, Е.К. Минкина, Н.М. Рябинина, Е.В. Шахайда, Р.В. Сорокин, П.Д. Васильева. — Астрахань : АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, 2013.—121с.—Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/299372>

Задание: Пользуясь диагностической карточкой, оцените по девятибалльной шкале устное выступление вашего товарища, выставив баллы по шести показателям (см. Приложение 1).

Изучение темы направлено на приобретение знаний –способы взаимодействия педагога с различными субъектами образовательного процесса; функции физической культуры, цели, задачи, основные компоненты педагогического процесса в сфере физической культуры.

Умений –использовать в своей деятельности профессиональную лексику; использовать технические средства и инвентарь для повышения эффективности физкультурно-спортивных занятий; организовывать и проводить физкультурно-массовые мероприятия и спортивные соревнования.

Опыта – различными средствами коммуникации в профессиональной деятельности; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды учреждения, региона, области, страны.

Формирование универсальных компетенций (УК-3), общепрофессиональных (ОПК-10), профессиональных компетенций (ПК-3).

## **Тема 2. Конфликты как психолого-педагогическая проблема в деятельности учителя ФК.**

*Количество часов – 2.*

Вопросы:

1. Причины возникновения конфликтов. Формы проявления конфликтов.

2. Некоторые аспекты педагогического вмешательства в конфликт.

Литература:

1. Костихина, Н.М. Педагогика физической культуры [Электронный ресурс]: учебник / О.Ю. Гаврикова, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта, Н.М. Костихина.— 2-е изд. — Омск: Изд-во СибГУФК, 2015.— 297 с. — ISBN 978-5-91930-041-0.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640961>

2. Современные проблемы основ смежных с теорией физической культуры [Электронный ресурс] / В.А. Стрельников, А.В. Комарова .— Улан-Удэ : Бурятский государственный университет, 2013. — 88 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/253375>.

Изучение темы направлено на приобретение знаний – способы взаимодействия педагога с различными субъектами образовательного процесса; функции физической культуры, цели, задачи, основные компоненты педагогического процесса в сфере физической культуры.

Умений – использовать в своей деятельности профессиональную лексику; использовать технические средства и инвентарь для повышения эффективности физкультурно-спортивных занятий; организовывать и проводить физкультурно-массовые мероприятия и спортивные соревнования.

Опыта – различными средствами коммуникации в профессиональной деятельности; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды учреждения, региона, области, страны.

Формирование универсальных компетенций (УК-3) общепрофессиональных компетенций (ОПК – 5-6), профессиональных компетенций (ПК-2).

### 6. Самостоятельная работа студентов

При изучении раздела студент самостоятельно готовится по следующим темам:

Содержание самостоятельной работы	Виды контроля	Кол-во часов
Работа с основной и дополнительной литературой по учебному курсу	Устный опрос, экзамен	
Подготовка к семинарским и лекционным занятиям	Устный, письменный опрос	
Углубленное изучение следующих тем программы: Раздел I. Общие основы педагогики физической культуры - физическое воспитание как общественное явление и процесс - основные компоненты и закономерности учебно-воспитательного процесса. - задачи педагогического процесса. - педагогические условия совершенствования учебно-воспитательного процесса. - задачи педагогики физической культуры в связи с проблемами социализации. - значение целей воспитания для практической деятельности учителя физической культуры. Раздел II. Теория обучения и воспитания в сфере	Опрос	4 5 6 6 4 4

физической культуры		
-физическая активность детей младшего школьного возраста		4
- физическая активность детей подросткового и юношеского возраста.		4
-формирование спортивного коллектива. Воспитание личности в коллективе.		4
- организационные формы обучения на уроках физической культуры.		6
- теории и инновации в образовательной сфере физической культуры и спорта.		4
- частная методика и ее проектирование в физической культуре.		4
-концепции общих методов спортивного воспитания.		4
- предмет педагогической технологии, ее задачи и особенности.		4
-педагогическое управление и оптимизация педагогического процесса.		4
Раздел III. Основы педагогической деятельности спортивного педагога		4
- структура и содержание педагогической культуры		2
- педагогическое мастерство спортивного педагога		4
-педагогическое мастерство и авторитет учителя физической культуры (ФК).		4
- конфликты как психолого-педагогическая проблема в деятельности учителя ФК.		
- стиль как форма отношений учителя ФК с учениками.		
Подготовка к экзамену		9
Всего- 94 ч.		
Оцените стиль руководства кого-либо из известных тренеров (по материалам публикаций в прессе или собственных наблюдений).	Диспут-общение	
Сравните особенности воспитательных возможностей различных видов спорта.	Диспут-общение	

### Перечень основной и дополнительной литературы

Основная: 1,2,3; Дополнительная:1,3,6,7,8.

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
УК-3	<p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u>            А/03.6 Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу при решении задач обучения и воспитания.</p> <p>С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий</p> <p>С/03.6 Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности.</p> <p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>            А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.            А/02.6 Воспитательная деятельность            А/03.6 Развивающая деятельность.</p>	<p><b>Знать (пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- социальную значимость своей профессии, основные проблемы, определяющие конкретную область своей будущей профессии;</li> <li>- способы взаимодействия педагога с различными субъектами образовательного процесса;</li> <li>- функции физической культуры, цели, задачи, основные компоненты педагогического процесса в сфере физической культуры;</li> </ul> <p><b>Уметь (стандартный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать накопленные в области физической культуры и спорта ценности для воспитания патриотизма и любви к Отечеству, стремления к здоровому образу жизни;</li> <li>- определять способность и уровень готовности личности включиться в соответствующую физкультурно-спортивную деятельность;</li> <li>- определять общие и конкретные цели и задачи в сфере физического воспитания, как составной части гармоничного развития личности;</li> </ul> <p><b>Иметь опыт (эталонный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владения различными средствами коммуникации в профессиональной деятельности;</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды учреждения, региона, области, страны.</li> </ul>

ОПК-5	<p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u>  A/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы.</p> <p><u>С/03.6 Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности.</u></p> <p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>  A/02.6 Воспитательная деятельность</p>	<p><b>Знает(пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- социальной значимости своей профессии, основные проблемы, определяющие конкретную область своей будущей профессии;</li> <li>- принципы и методы физического воспитания различных контингентов населения, основы теории и методики обучения базовым видом физкультурно-спортивной деятельности.</li> </ul> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать в профессиональной деятельности актуальные приемы обучения и воспитания, разнообразные формы занятий с учетом возрастных, морфофункциональных и психологических особенностей занимающихся;</li> <li>- использовать накопленные в области физической культуры и спорта ценности для воспитания патриотизма и любви к Отечеству, стремления к здоровому образу жизни;</li> <li>- определять общие и конкретные цели и задачи в сфере физического воспитания, как составной части гармоничного развития личности;</li> </ul> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владения способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды учреждения, региона, области, страны;</li> <li>- владения методами и средствами сбора информации, обобщения и использования информации о достижениях в сфере физической культуры и спорта, приемами агитационно-пропагандистской работы по привлечению населения к занятиям физической культурой и спортом.</li> </ul>
	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального</u></p>	<p><b>Знает(пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- психофизиологические, социально-психологические и медико-</li> </ul>

ОПК-6	<p><u>общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>  А/02.6 Воспитательная деятельность.  <u>ПС«Педагог дополнительного образования»</u>  С/03.6 Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности.  С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий</p>	<p>биологические закономерности развития физических способностей и двигательных умений занимающихся;  -функции физической культуры, цели, задачи, основные компоненты педагогического процесса в сфере физической культуры;  -принципы и методы физического воспитания различных контингентов населения, основы теории и методики обучения базовым видом физкультурно-спортивной деятельности.  <b>Умеет (стандартный уровень):</b>  - использовать накопленные в области физической культуры и спорта ценности для воспитания патриотизма и любви к Отечеству, стремления к здоровому образу жизни;  - определять способность и уровень готовности личности включиться в соответствующую физкультурно-спортивную деятельность;  -использовать в профессиональной деятельности актуальные приемы обучения и воспитания, разнообразные формы занятий с учетом возрастных, морфофункциональных и психологических особенностей занимающихся;  -организовывать и проводить физкультурно-массовые мероприятия и спортивные соревнования  <b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b>  -владения различными средствами коммуникации в профессиональной деятельности;  - использования способов совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды учреждения, региона, области, страны.</p>
	<u>ПС«Педагог дополнительного образования»</u>	<b>Знает(пороговый уровень):</b> - социальную значимость своей

ОПК-10	<p>А/03.6Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания.</p>	<p>профессии, основные проблемы, определяющие конкретную область своей будущей профессии;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-психофизиологические, социально-психологические и медико-биологические закономерности развития физических способностей и двигательных умений занимающихся;</li> <li>-методы педагогического контроля и контроля качества обучения;</li> <li>-способы взаимодействия педагога с различными субъектами образовательного процесса;</li> </ul> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять общие и конкретные цели и задачи в сфере физического воспитания, как составной части гармоничного развития личности;</li> <li>- планировать различные формы занятий с учетом медико-биологических, санитарно-гигиенических, психолого-педагогических основ физкультурной деятельности, в целях поддержания здоровья;</li> <li>-использовать в своей деятельности профессиональную лексику;</li> <li>-использовать в профессиональной деятельности актуальные приемы обучения и воспитания, разнообразные формы занятий с учетом возрастных, морфофункциональных и психологических особенностей занимающихся.</li> </ul> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b>различными средствами коммуникации в профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды учреждения, региона, области, страны.</li> </ul>
	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования)»</u></p>	<p><b>Знает(пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методы педагогического контроля и контроля качества обучения;</li> <li>-способы взаимодействия педагога с различными субъектами</li> </ul>



ПК-2	<p><u>(воспитатель, учитель)»</u>  А/01.6Общепедагогическая функция. Обучение <u>ПС«Педагог дополнительного образования»</u>  А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p>образовательного процесса  - методику оценки физической подготовленности занимающихся разных возрастных групп.  <b>Умеет (стандартный уровень):</b>  - определять способность и уровень готовности личности включиться в соответствующую физкультурно-спортивную деятельность;  - планировать различные формы занятий с учетом медико-биологических, санитарно-гигиенических, психолого-педагогических основ физической деятельности, в целях поддержания здоровья;  -определять функциональное состояние, физическое развитие и уровень подготовленности занимающихся в различные периоды возрастного развития;  <b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b>  - способов совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды учреждения, региона, области, страны;  - владеет методами проведения научных исследований в сфере профессиональной деятельности.</p>
ПК-3	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>  В/01.5Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования  В/02.6Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  В/03.6Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования  ПС «Педагог</p>	<p><b>Знает(пороговый уровень):</b>  -психофизиологические, социально-психологические и медико-биологические закономерности развития физических способностей и двигательных умений занимающихся;  --функции физической культуры, цели, задачи, основные компоненты педагогического процесса в сфере физической культуры;  -принципы и методы физического воспитания различных контингентов населения, основы теории и методики обучения базовым видом физкультурно-спортивной деятельности.  <b>Умеет (стандартный уровень):</b>  - определять общие и конкретные</p>

	<p><u>дополнительного образования»</u>  A/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p>цели и задачи в сфере физического воспитания, как составной части гармоничного развития личности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- планировать различные формы занятий с учетом медико-биологических, санитарно-гигиенических, психолого-педагогических основ физкультурной деятельности, в целях поддержания здоровья;</li> <li>-использовать в профессиональной деятельности актуальные приемы обучения и воспитания, разнообразные формы занятий с учетом возрастных, морфофункциональных и психологических особенностей занимающихся;</li> <li>-использовать технические средства и инвентарь для повышения эффективности физкультурно-спортивных занятий;</li> <li>-организовывать и проводить физкультурно-массовые мероприятия и спортивные соревнования.</li> </ul> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-использования методов проведения научных исследований в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>- владеет методами и средствами сбора информации, обобщения и использования информации о достижениях в сфере физической культуры и спорта, приемами агитационно-пропагандистской работы по привлечению населения к занятиям физической культурой и спортом.</li> </ul>
--	---	---

*Уровни оценки ожидаемых результатов:*

- **Пороговый** – предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный и достаточный набор знаний и умений для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.
- **Стандартный** – предполагает отражение сформированных заданных компетенций, позволяющих выполнять профессиональные задачи и совершенствовать квалификационную подготовку на последующих уровнях.
- **Эталонный** – предполагает отражение приобретенных студентом компетенций, позволяющих креативно решать профессиональные задачи, самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний для освоения новых областей и совершенствования уровня своей квалификационной подготовки.

## 7.2. Типовые контрольные задания или иные материал

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного контроля и итогового контроля

#### ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

1. Стиль педагогического руководства школьным коллективом.
2. Личность, референтная группа и коллектив.
3. Концепции общих методов физического воспитания.
4. Новаторы в педагогике физической культуре.
5. Деловые игры и программированное обучение.
6. Педагогическая культура.
7. Культура речи преподавателя
8. Педагогическое мастерство спортивного педагога.

Форма итогового контроля - экзамен. Оценка успеваемости студентов складывается с учетом суммы баллов, полученных при выполнении самостоятельной работы, и результатов ответов на экзамене.

#### ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

**Инструкция:** Вам предстоит ответить на ряд вопросов. К каждому вопросу предложено варианты ответов. Выберите 1 ответ, являющийся, по Вашему мнению, правильным. В бланке ответов поставьте условный знак в клеточке напротив буквы, соответствующей правильному ответу.

**1. Как называется самостоятельная отрасль педагогической науки, разрабатывающая методологические и теоретические основы формирования личности в условиях и под влиянием спортивной деятельности?**

- а. Общей педагогикой.
- б. Специальной педагогикой.
- в. Педагогикой физической культуры.
- г. Коррекционной педагогикой.

**2. Обеспечение прав детей на равный доступ к занятиям спортом как в целях достижения максимально высокого спортивного результата, так и в целях укрепления здоровья, рационального проведения досуга, предупреждения асоциального поведения, осуществляется посредством ...**

- а. социально-педагогического патронажа.
- б. психологической и социальной помощи.
- в. педагогической поддержки в спорте.

г. здорового образа жизни.

**3. Как называют особый способ организованной педагогической деятельности по формированию определенного личностного качества?**

а. Метод убеждения.

б. Метод формирования привычного поведения.

в. Стимулирующие методами.

г. Метод воспитательного воздействия.

**4. Какие психолого-педагогические принципы отражают гуманистическую направленность воспитания личности в спорте?**

а. Целенаправленности, системности, многоступенчатости, непрерывности, преемственности, диалогичности.

б. Приоритетности гуманистических ценностей спорта, индивидуально-творческого и личностного подходов, сотрудничества, педагогической поддержки.

в. Преемственности в воспитании юных и взрослых спортсменов, всемерной поддержки самостоятельности, творческого поиска спортсменов.

г. Создания коллектива единомышленников, демократизм, равенство, гласность, ответственность.

**5. Какие компоненты эффективного лидерства учителя ФКВы знаете?**

а. Качества лидера, стиль лидерства, характер профессиональных ситуаций, характеристика всех помощников учителя ФК.

б. Выполнимость заданий и требований, предъявляемых ученикам, быстрота и решительность действий, стиль управления.

в. Ответственность за исполнение решений, гибкость мышления, прагматичность, координированность и структурированность групповых усилий команды.

г. Умение и готовность оказать эмоциональную поддержку команде в конкретной спортивной ситуации, обладание повышенным самоконтролем

**6. Назовите условия формирования ценностных ориентации.**

а. Культурная среда, коллективная деятельность, самосознание.

б. Коллективные идеи, представления, ценности, язык, речь.

в. Способы мышления и деятельности, нормы, ролевые предписания.

г. Спортивно-тренировочная деятельность.

**7. Какие методы формирования привычного поведения известны в спорте?**

- а. Убеждение, стимулирующие методы, поощрение, принуждение.
- б. Требование, доверие, обращение к чувству, общественное мнение.
- в. Упражнение, приучение, поручение, воспитывающие ситуации.
- г. Сюжетно-ролевые игры, сравнение, соревнование, конкуренция.

**8. Как называется педагогическое воздействие, основанное на активном проявлении воли и соответствующих мер воспитателя в отношении воспитанников, не обладающих достаточной сознательностью и игнорирующих нормы общественного поведения?**

- а. Принуждение.
- б. Поощрение.
- в. Требование.
- г. Приучение.

**9. Доминирующим методом стимулирования социально ценного поведения спортсмена является ...**

- а. поощрение.
- б. поручение.
- в. доверие.
- г. постановка радостной перспективы.

**10. Как называется метод воспитания, заключающийся в использовании стихийно возникающих острых противоречий в отношениях юных спортсменов в педагогических целях?**

- а. «Воспитывающие ситуации».
- б. Стимулирующие методы.
- в. «Обращение к чувству».
- г. «Конфликтные ситуации».

**11. Какие групповые формы воспитания юных спортсменов Вам известны?**

- а. Конкурсы, концерты, походы, показательные спортивные выступления.
- б. Организация органов детского самоуправления, создание творческих групп.
- в. Фестивали вида спорта, спортивные акции, тематические олимпиады.
- г. Беседа, диалог, консультация, обмен мнениями, разговор «по душам».

**12. Управление развитием группы, ее поступательным движением к коллективу невозможно без выполнения руководителем спортивной группы следующих функций: ...**

а. анализа, синтеза, прогнозирования, диагностичности, моделирования.

б. идентификации целей, направленности на результат.

в. целеполагания, планирования, организации, регулирования, контроля, анализа.

г. преемственности, внесения корректив в первоначальные замыслы.

**13. Как называются конфликты, представляющие собой столкновение примерно равными по силе, но противоположными по направленности, интересами, потребностями, влечениями, мотивами и т.д.?**

а. Межгрупповые.

б. Внутриличностные.

в. Межличностные.

г. Деструктивные.

**14. Перечислите основные причины возникновения педагогических конфликтов во взаимодействии с детьми старшего школьного возраста.**

а. Неумение установить контакты с ребятами в секции, трудности освоения новых упражнений, эгоцентризм при оценке успехов других, упрямство.

б. Несогласие с лидерством сверстника, неадекватность реакции на замечания, подростковый максимализм, быстрая утомляемость.

в. Слабая саморегуляция своих эмоций и действий, неуравновешенность нервной системы, склонность к немотивированным поступкам.

г. Ошибки тренера при оценке поступка своего ученика, унижение достоинства, бестактность в оценке.

**15. Какие типичные исходы конфликтных ситуаций возможны в спортивно-педагогической деятельности?**

а. Разрешение противоречия со ссылкой на несвоевременность спора, недостаток времени, откладывание разрешения конфликта, эффект «снежного кома».

б. Принуждение, конфронтация, коммуникативное поведение позволяет снять эмоциональное возбуждение, напряженность, зачастую-временно.

в. Сглаживание конфликта, компромисс, соглашение на претензию оппонента

г. Тактика прямолинейного навязывания того варианта исхода противоречия, который устраивает инициатора конфликта, «сведение счетов», «мщение».

**16. Основными принципами патриотического воспитания являются: ...**

а. гуманистический характер, первоочередной учет нужд, запросов и интересов занимающихся своим физическим совершенствованием.

б. воспитание в коллективе и через коллектив, сочетание требовательности с уважением личности каждого занимающегося физическим совершенствованием.

в. индивидуальный подход, единство обучения и воспитания, комплексный подход к воспитанию

г. общечеловеческие ценности, национальная, патриотическая идея, приоритет личности.

**17. Как называется способность спортсмена ориентироваться в фактах, событиях и явлениях современной действительности, давать им правильную политическую оценку и делать верные практические выводы, умение вести аргументированную пропаганду ЗОЖ, быть непримиримым к нарушениям морали в общественной жизни?**

а. Эмоционально-волевая готовность.

б. Моральная выносливость.

в. Патриотическая готовность.

г. Морально-политическая готовность.

**18. Любовь человека той или иной страны к своему отечеству, преданность общественному и государственному строю проявляется в ...**

а. сплоченности.

б. патриотизме.

в. идейности.

г. интернационализме.

**19. Что понимается под управлением разработкой и реализацией общего плана осуществления деятельности?**

- а. Прогноз.
- б. Проект.
- в. Стратегия.
- г. Руководство.

**20. Стремление творческого педагога-тренера организовать для своих воспитанников среду учебной и вне учебной деятельности, в которой они полнее бы раскрывали свой потенциал, всегда связано с ...**

- а. педагогическим проектированием.
- б. педагогической импровизацией.
- в. программированным обучением.
- г. спортивной деятельностью.

**21. Каковы этапы проектирования спортивной деятельности?**

- а. Планирование, программирование, прогнозирование.
- б. Моделирование, реализация модели проекта.
- в. Алгоритмизация, контроль, коррекция.
- г. Целеполагание, конструирование, воплощение

**22. Как называется процесс влияния на деятельность отдельного работника, группы или организации в целом с целью достижения максимально хорошего результата?**

- а. Воспитанием.
- б. Обучением.
- в. Управлением.
- г. Действием.

**23. Подходы и правила, используемые в процессе разработки стратегии и управления организацией, называются ...**

- а. Средствами.
- б. Методами.
- в. Принципами.
- г. Способами.

**24. Как называется особый исследовательский метод, опирающийся на конструирование и переконструирование новых программ воспитания и обучения, при котором происходит изучение особенностей организации экспериментального обучения и его влияния на психическое развитие обучаемых?**

- а. Педагогическое наблюдение.
- б. Социологический опрос.
- в. Формирующий эксперимент.
- г. Анкетирование.



## 7.2.2. Вопросы к экзамену

1. Физическое воспитание как общественное явление.
2. Физическая культура и спорт как особая область человеческой деятельности.
3. Физическое воспитание и его связь с другими видами воспитания.
4. Современные варианты организации воспитания и обучения в общеобразовательных учреждениях.
5. Подходы к воспитанию и обучению в средних общеобразовательных школах.
6. Что такое воспитательная система? Ее формы и функции.
7. Функции воспитания как социального явления.
8. Сущность и характеристика воспитания как процесса.
9. Постановка воспитательных целей, задач при проведении уроков физической культуры и занятий спортом.
10. Особенности диагностики уровня воспитанности учащихся, комплексный подход к физическому воспитанию.
11. Педагогический процесс как система.
12. Педагогическое мастерство учителя ФК.
13. Характеристика педагогических способностей.
14. Объективные и субъективные факторы формирования педагогического мастерства.
15. Принципы формирования содержания общего образования.
16. Характеристика основных уровней содержания педагогического процесса.
17. Предмет педагогической технологии, ее задачи и особенности.
18. Деятельность учителя как основа педагогической технологии.
19. Формы и виды контроля в педагогическом процессе.
20. Особенности педагогического тестирования.
21. Особенности физического воспитания ребенка в дошкольном возрасте.
22. Особенности физического воспитания ребенка в младшем школьном возрасте.
23. Особенности физического воспитания ребенка в подростковом возрасте.
24. Особенности физического воспитания ребенка в юношеском возрасте.
25. Физическое воспитание в семье.
26. Совместная деятельность семьи и школы, направленная на физическое воспитание детей.
27. Педагогическое общение, его стили и функции при организации учебно-тренировочного занятия.
28. Причины возникновения конфликтов и формы их проявления.
29. Основные аспекты педагогического вмешательства в конфликт.

30. Критерии и уровни авторитета учителя ФК.
31. Психолого-педагогические принципы построения авторитета учителя ФК.
32. Формирование мотивации физической активности личности в различные периоды жизни.
33. Какова структура профессионально-педагогической деятельности учителя ФК?
34. Уровни педагогического мастерства учителя ФК.
35. Характеристика средств и форм физического воспитания.
36. Характеристика основных методов физического воспитания.
37. Структура воспитательного процесса.
38. Определение самовоспитания как высшего этапа педагогического процесса.
39. Индивидуальные формы физической активности.
40. Спортивный коллектив, его особенности и условия формирования.

## **8. Перечень основной и дополнительной литературы**

### **Основная**

1. Костихина Н.М. Педагогика физической культуры [Электронный ресурс] : учебник / О.Ю. Гаврикова, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта, Н.М. Костихина .— 2-е изд. — Омск : Изд-во СибГУФК, 2015 .— 297 с. — ISBN 978-5-91930-041-0 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640961>.
2. Ямалетдинова Г. А. Педагогика физической культуры и спорта : учебное пособие для академического бакалавриата / Г. А. Ямалетдинова ; под научной редакцией И. В. Еркомайшвили. — Москва : Издательство Юрайт, 2019 ; Екатеринбург : Изд-во Урал.ун-та. — 244 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-05600-6 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-7996-1183-5 (Изд-во Урал.ун-та). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/441686>

### **Дополнительная**

1. Бахвалова Л.В. Педагогическое мастерство : учебно-методическое пособие : [18+] / Л.В. Бахвалова. — 2-е изд., стер. — Минск : РИПО, 2016. — 183 с. : табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485784> . — ISBN 978-985-503-573-3. — Текст : электронный.
2. Горбунов Г.Д. Психопедагогика спорта [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.Д. Горбунов.— 4-е изд., испр. и доп. — М.: Советский спорт, 2012.— 312 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/225198>.
3. Матвеева Э.Ф. Педагогические технологии на службе успешности обучения [Электронный ресурс] / Э.Ф. Матвеева, Н.В. Багрова, Т.А.

Колесникова, Е.К. Минкина, Н.М. Рябинина, Е.В. Шахайда, Р.В. Сорокин, П.Д. Васильева. — Астрахань : АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, 2013.—121с.—Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/299372>.

4. Неверкович С.Д. Педагогика физической культуры и спорта: учебник / С.Д. Неверкович – М.: Физическая культура, 2006.

5. Палецкий С.В. Педагогическая технология освоения учащимися исследовательской деятельности [Электронный ресурс] / С.В. Палецкий .— Омск : Омский госуниверситет, 2004 .— 36 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/335>.

6. Современные проблемы основ смежных с теорией физической культуры [Электронный ресурс] / В.А. Стрельников, А.В. Комарова .— Улан-Удэ : Бурятский государственный университет, 2013. — 88 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/253375>.

7. Стамбулова Н.Б. Психология спортивной карьеры/ Н.Б. Стамбулова - СПб.: Центр карьеры, 1999.

8. Хозяинов Г.И. Мастерство педагога в процессе образования и обучения [Электронный ресурс]: монография / Г.И. Хозяинов.— М.: Физическая культура, 2006.— 224 с. — Библиогр.: с. 201-203. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/286718>.

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

1. [elib.kspu.ru](http://elib.kspu.ru) – на сайте в электронном виде представлено учебное пособие по Педагогике Физической культуры и спорта.

2. [on-sports.ru](http://on-sports.ru) – сайт дает основные понятия о разных направлениях физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

3. Электронно-библиотечная система РУКОНТ: [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>

4. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Данный учебный курс предполагает самостоятельное изучение литературы как основной, так и дополнительной, что дает возможность осознать большой потенциал физической культуры в области формирования личности. Умение определять педагогические процессы, знать

педагогические технологии и инновации в сфере физической культуры дает возможность правильно управлять учебной деятельностью в сотрудничестве и педагогическом общении. В ходе лекционных и практических занятий формируются умения анализировать и оценивать основные педагогические концепции, инновационные технологии в сфере физической культуры. Умение обобщать и оценивать научные данные и опыт учителей школы, тренеров и соотносить их с реальной действительностью. Практически овладевать искусством устного и письменного изложения материала, формулировать, развивать и отстаивать научные положения, делать выводы. Применение различных средств, методов, форм обучения и воспитания в физкультурно-спортивной деятельности рассматривается как на семинарских так и на лекционных занятиях.

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Комплект наглядных материалов в виде таблиц по вопросам структуры и организации педагогического процесса в физкультурно-спортивной деятельности.

2. Таблица. Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий кафедры.

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Аудитория № 310 – помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 42; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat
2.	Аудитория № 309 – помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектована специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 36; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat
3.	Аудитория № 308 – помещение для занятий	Укомплектована специализированной мебелью. Количество посадочных мест:

	семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	для студентов – 20; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat
4.	Аудитория № 312 – помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	Укомплектована специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 20; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*74см.
5.	Аудитория № 306 – помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 42; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat
6.	Методический кабинет № 314 – специализированный кабинет для практикумов и тренингов по психологии и для самостоятельной работы	Укомплектован специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 14; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная двухэлементная 100*159см. Интерактивная панель EdFlat

*\* Специальные помещения – учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.*

*Помещения для самостоятельной работы – аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.*

### 3. Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic,	16.08.2016	Системное

	номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level		ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### «Оценка устного выступления»

Пользуясь диагностической картой, оцените по девятибалльной шкале устное выступление вашего товарища, выставив баллы по шести показателям.

Для выставления оценки используйте следующую градацию:

отлично – 42-54 балла,  
хорошо – 24-41 баллов,  
удовлетворительно – 18-23 балла,  
неудовлетворительно – 17 и менее баллов.

### Диагностическая карта определения уровня сформированности речевых умений

№	Показатели	Сильно проявляются (7-8-9 баллов)	Проявляются (4-5-6 баллов)	Слабо проявляются (3-2-1 балл)
1.	Экспрессия речи	Выразительно и осмысленно убеждает аудиторию	Применяет образную речь, чувствуется ее эмоциональность	Эмоции в речи малозаметны, речь обыденна
2.	Правильность речи	Чистая, стилистически и грамматически безупречная речь	Встречаются погрешности в чистоте речи	Встречаются неверное произношение и слова-паразиты
3.	Воздействие речи	Аудитория воспринимает речь с глубоким вниманием	Аудитория временами сосредотачивает внимание	Интерес слушателей явно не проявляется
4.	Дидактическое мышление	Обеспечивает применение поискового, эвристического и исследовательского методов обучения	Обеспечивает репродуктивный уровень передачи информации	Пользуется информационно-рецептивным методом

5.	Перцептивные	Обладает свойствами эмпатии и аттракции, понимает душевное состояние обучаемых	Понимает душевное состояние обучаемых, методами воспитания владеет не всегда	Не всегда понимает обучаемых, контакт в общении не просматривается
----	--------------	--	--	--

«Согласовано»

Ответственный за ОПОП  
к.п.н, доцент  
кафедры ТиМФКиС



Т.М. Булкова



**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Кафедра теории и методики физической культуры и спорта

Рабочая программа обсуждена на  
заседании кафедры

«30» августа 2023 г.

Протокол № 1

Врио заведующей кафедрой

Т.М. Булкова Т.М. Булкова

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. проректора по учебной работе

И.А. Дьячук И.А. Дьячук

«30» августа 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине

**ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ**  
основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки: **49.03.01 «Физическая культура»**

***Направленность (профиль) программы: «Физкультурное образование»***

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения заочная

Курс – 3, 4

Семестр – 6, 7, 8

Итоговая форма контроля – зачёт (6 семестр)

экзамен (7, 8 семестры)

Рабочую программу разработали:

Грец И.А., д.п.н., профессор

Булкова Т.М., к.п.н., доцент

Потапенко С.К., к.п.н., доцент

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
1.1. Выписка из ФГОС 3++.....	3
1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины.....	3
2. Результаты обучения по дисциплине.....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП.....	10
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	11
5. Содержание дисциплины.....	11
5.1. Количество часов по видам занятий.....	11
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий.....	12
5.2.1. Содержание лекционных занятий.....	12
5.2.2. Содержание практических занятий.....	18
6. Самостоятельная работа студентов.....	23
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	29
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	29
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы.....	34
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	34
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине.....	34
7.2.3. Вопросы к зачету (экзамену).....	43
8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	48
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины.....	49
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	49
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	50
12. ПРИЛОЖЕНИЕ.....	52

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1. Выписка из ФГОС 3++

Рабочая программа дисциплины «Теория и методика физической культуры» разработана в соответствии с ФГОС 3++, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017г. №940 (в редакции приказа № 1456 от 26.11.2020).

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 – Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

#### Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

#### Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);
- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО);

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по блоку 1 дисциплины «Теория и методика физической культуры» составляет не более 50 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного блока

### 1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины

Учебная дисциплина «Теория и методика физической культуры» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 учебного плана, разработанного в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3++) по направлению 49.03.01 – «Физическая культура».

Обязательный минимум содержания основной образовательной программы по дисциплине «Теория и методика физической культуры» состоит из трех самостоятельных разделов:

1. Общие основы теории и методики физической культуры.
2. Возрастные и некоторые избирательно профилированные аспекты теории и методики физической культуры в различные периоды жизни человека
3. Теория и методика спорта.

В первом разделе раскрываются:

- история становления общей теории и методики физической культуры;
- понятийный аппарат теории физической культуры;
- научно-методические, программно-нормативные основы системы физического воспитания;
- система принципов, средств, методов и форм физического воспитания;
- основы обучения двигательным действиям.

Во втором разделе рассматриваются особенности направленного использования физической культуры в различные периоды жизни человека:

- теоретико-методические положения занятий физическими упражнениями детей дошкольного и школьного возраста, студентов и взрослых людей.

В третьем разделе дается характеристика спорта как составной части физической культуры:

- спорт в системе физической культуры;
- сущность спортивной тренировки (цель, задачи, средства, общие и специальные принципы);
- подготовка спортсмена в процессе тренировки;
- построение спортивной тренировки спортсмена;
- планирование, контроль и учет в процессе спортивной тренировки спортсменов.

Учебный процесс по дисциплине «Теория и методика физической культуры» осуществляется на аудиторных занятиях в форме лекций и микролекций, а также в виде самостоятельной работы. В самостоятельную работу входит изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы, составление документов планирования по физической культуре в общеобразовательной школе, подготовка к прохождению педагогической практики в общеобразовательной школе.

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 – способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста

ОПК-2 – способен осуществлять спортивный отбор и спортивную ориентацию в процессе занятий

ОПК-10 – способен организовывать совместную деятельность и взаимодействие участников деятельности в области физической культуры и спорта

ОПК-14 – способен осуществлять методическое обеспечение и контроль тренировочного и образовательного процесса

ПК-1 – способен применять в образовательном процессе педагогически оправданные средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания.

ПК-2 – способен определять и применять в педагогическом процессе средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности.

ПК-3 – способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<b>Знать:</b> положения теории физической культуры, определяющие методику проведения занятий в сфере физической культуры и спорта с различным контингентом обучающихся и занимающихся; специфику планирования, его объективные и субъективные предпосылки, масштабы и предметные аспекты планирования, целевые результаты и параметры	<u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u> А/02.6 Организация досуговой деятельности учащихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы. А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы. <u>ПС «Педагог (педагогическая</u>	ОПК-1

<p>применяемых нагрузок, методические и технологические подходы, структуру построения занятий, формы и способы планирования, основные и дополнительные формы занятий, документы планирования образовательного процесса и тренировочного процесса на разных стадиях и этапах</p> <p>характеристику современных программ по физическому воспитанию в общеобразовательной школе, их структуру и содержание</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>планировать тренировочный процесс на разных стадиях и этапах, ориентируясь на общие положения теории физической культуры при опоре на конкретику избранного вида спорта;</p> <p>самостоятельно определять цель, задачи, осуществлять подбор средств и методов, устанавливать параметры нагрузок при планировании активного отдыха в режиме учебного и вне учебного времени;</p> <p>разрабатывать документы планирования по предмету физическая культура на основе примерныхосновных общеобразовательных программ(годовой и календарно-тематический планы, конспекты занятий) с учетом возраста, подготовленности, индивидуальных и психофизических особенностей, интересов обучающихся, ;</p> <p>осуществлять контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе.</p> <p><b>Иметь опыт:</b></p> <p>применения общетеоретических знаний, методических (технологических), в том числе инновационных при разработке документов планирования тренировочного и образовательного процессов, активного отдыха в режиме учебного и вне учебного времени</p>	<p><u>деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования)</u> (воспитатель, учитель)»</p> <p>А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	
<p><b>Знает:</b></p> <p>значение терминов «спортивный отбор», «выбор спортивной специализации», «спортивная ориентация», понимает разницу между ними;</p> <p>критерии и подходы в диагностике индивидуальной спортивной предрасположенности(морфологические подходы, психодиагностические и</p>	<p><u>ПС «Педагог дополнительного образования)</u></p> <p>А/01.6 Организация деятельности учащихся, направленная на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p> <p><u>ПС «Педагог _____ (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования)</u></p>	ОПК-2

<p>лично-ориентированные, спортивно-интегративные подходы); о сложности сведения воедино разнородных диагностических данных о спортивной предрасположенности; об особенностях начальной спортивной ориентации и отбора на разных этапах тренировочного процесса; об особенностях планирования и методического обеспечения начальной спортивной ориентации и отбора на разных этапах тренировочного и образовательного процессов</p> <p><b>Умеет:</b> ориентироваться в общих положениях и требованиях нормативных документов по вопросам отбора и спортивной ориентации.</p> <p><b>Имеет опыт:</b> обоснования подходов к отбору, спортивной ориентации в процессе занятий на разных этапах тренировочного процесса, набору в секции, группы спортивной и оздоровительной направленности физкультурно-спортивной организации.</p>	<p><u>(воспитатель, учитель)»</u> В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	
<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристику различных методов, форм, приемов и средств организации деятельности обучающихся при освоении дополнительных общеобразовательных программ соответствующей направленности;</li> <li>- принципы и приемы представления общеобразовательной программы;</li> <li>- технику и приемы вовлечения в деятельность, мотивацию к освоению избранного вида деятельности (избранной образовательной программы) обучающихся различного возраста;</li> <li>- основы методики воспитательной работы и основные принципы деятельностного подхода при обучении двигательным действиям и развитии физических качеств.</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять воспитательную деятельность при организации учебного процесса по общеобразовательной программе;</li> <li>- владеть методами воспитания детей различного возраста в процессе уроков физической культуры;</li> <li>- устанавливать педагогически обоснованные формы и методы</li> </ul>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u> А/02.6 Воспитательная деятельность.</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u> А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	ОПК-10

<p>взаимоотношений с обучающимися, создавать педагогические условия для формирования на учебных занятиях благоприятного психологического климата.</p> <p><b>Имеет опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- регулирования поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды;</li> <li>- постановки воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера</li> <li>- проведения учебных занятий по учебным образовательным программам</li> </ul>		
<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы и порядок разработки учебно-программной документации по тренировочному и образовательному процессам по физической культуре и спорту;</li> <li>- систему организации тренировочного процесса в организации дополнительного образования детей по физической культуре и спорту;</li> <li>- систему организации процесса спортивной подготовки в организации, осуществляющей деятельность в области физической культуры и спорта;</li> <li>- требования профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик по соответствующему виду профессиональной деятельности;</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять и планировать содержание методического обеспечения тренировочного и образовательного процессов;</li> <li>- анализировать проведенные занятия по гимнастике, легкой атлетике, подвижным и спортивным играм, плаванию, лыжной подготовке для установления соответствия содержания, методов и средств поставленным целям и задачам, интерпретировать и использовать в работе полученные результаты для коррекции собственной деятельности;</li> </ul> <p><b>Имеет опыт:</b> применения профессиональных знаний методического характера в том числе, инновационных для обеспечения и контроля тренировочного и образовательного процесса, их</p>	<p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u></p> <p>А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы.</p> <p>С/03.6 Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности.</p>	ОПК-14

<p>аргументации, проведения педагогического наблюдения и анализа проведения занятия и фрагмента физкультурно-спортивного мероприятия с использованием средств гимнастики, легкой атлетики, подвижных и спортивных игр, плавания, лыжной подготовки, ИВС;</p>		
<p><b>Знает:</b> классификацию средств физического воспитания; характеристику методов развития физических качеств, обучения двигательным действиям, организации и воспитания занимающихся; формы построения занятий в физическом воспитании, структуру и содержание урока физической культуры; методические особенности физического воспитания различных категорий населения</p> <p><b>Умеет:</b> объяснить различным слоям населения значение различных средств физического воспитания; осуществлять подбор средств и методов, адекватных возрасту занимающихся</p> <p><b>Имеет опыт:</b> применения средств, методов, приемов и форм обучения и воспитания на уроках физической культуры, в учебно-тренировочном процессе и физкультурно-оздоровительных занятиях различных слоев населения</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u> В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования <u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u> А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	ПК-1
<p><b>Знает:</b> характеристику средств, методов, форм контроля результатов образовательной деятельности; методику определения общей и двигательной плотности урока, их нормы и способы повышения; методику определения интенсивности нагрузки на уроке; методику проведения педагогического анализа; методику оценки физической подготовленности занимающихся разных возрастных групп.</p> <p><b>Умеет:</b> проводить хронометрирование, пульсометрию и педагогический анализ урока физической культуры (физкультурного и учебно-тренировочного занятий);</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u> В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования <u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u> А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной</p>	ПК-2



<p>осуществлять контроль физической подготовленности и применять контрольные упражнения для определения уровня развития физических способностей</p> <p><b>Имеет опыт:</b> осуществления педагогического контроля за деятельностью учителя физической культуры; оценивания результатов освоения образовательной деятельности; оценки и контроля физических способностей и функционального состояния обучающихся, техники выполнения физических упражнений.</p>	<p>общеобразовательной программы.</p>	
<p><b>Знает:</b> теоретико-методические основы обучения двигательным действиям; технику безопасности на занятиях по физическому воспитанию; особенности организации и проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений;</p> <p><b>Умеет:</b> обучать технике двигательных действий по различным разделам программы: гимнастике, легкой атлетике, подвижным и спортивным играм, плаванию, лыжной подготовке</p> <p><b>Имеет опыт:</b> проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u></p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p>ПК-3</p>

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина теория и методика физической культуры относится к обязательной части Б1.О.18. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 3 и 4 курсах по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля: зачет, экзамен. Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: анатомия человека, физиология, биомеханика двигательной деятельности, биохимия человека, история физической культуры, педагогика, психология и социология (рис. 1).



Дисциплина «Теория и методика физической культуры» является предшествующей для прохождения учебной и производственной практик, а также для освоения следующих дисциплин: «Теория и методика избранного вида спорта», «Теория и методика обучения базовым видам спорта», «Педагогика физической культуры», «Психология физической культуры».

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Рабочая программа дисциплины «Теория и методика физической культуры» имеет трудоемкость, равную 8 зачетным единицам (288 часов).

##### Распределение часов по видам учебной работы

Виды занятий	Распределение часов по курсам и семестрам			Итого	
	3 курс	4 курс			
	6 с	7 с	8 с		
<b>Контактная работа преподавателей с обучающимися</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>52</b>	
Лекции	6	10	10	26	
Семинарские занятия	6	10	10	26	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	4	9	9	22	
Самостоятельная работа	76	80	58	214	
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	<b>92</b>	<b>109</b>	<b>87</b>	<b>288</b>
	<b>ЗЕ</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1. Количество часов по видам занятий

Модуль 1. Общие основы теории физической культуры (88 часов)

Модуль 2. Возрастные и некоторые избирательно профилированные аспекты теории и методики физической культуры в различные периоды жизни человека (100 часов)

Модуль 3. Теория и методика спорта (78 часов)

Разделы, модули, темы	Виды учебных работ			
	Всего часов	Лекции	Семинары	Самостоят. работа
<b>Общие основы теории физической культуры (88 часов)</b> (6 семестр)				
1. Введение в ТФК. Характеристика основных понятий.	16	2		14

2. Система физического воспитания РФ *	16	2*		14
3. Средства и методы физического воспитания*	22	2*		20
4. Основы обучения двигательному действию	18		4	14
5. Формы физического воспитания	16		2	14
<b>Итого:</b>	<b>88</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>76</b>
<b>Возрастные и некоторые избирательно профилированные аспекты теории и методики физической культуры в различные периоды жизни человека (100 часов) (7 семестр)</b>				
6. Физическое воспитание детей дошкольного возраста*	7	2*		5
7. Физическое воспитание детей школьного возраста *	12	2*		10
8. Урок физической культуры – основная форма физического воспитания в общеобразовательной школе	12		2	10
9. Система планирования работы по физическому воспитанию в общеобразовательной школе	14		4	10
10. Характеристика современных программ по физическому воспитанию в общеобразовательной школе	12		2	10
11. Педагогический контроль деятельности учителя физической культуры в общеобразовательной школе	12		2	10
12. Физическое воспитание студенческой молодежи*	7	2*		5
13. Физическое воспитание в основной период трудовой деятельности *	12	2*		10
14. Физическое воспитание в пожилом и старшем возрасте *	12	2*		10
<b>Итого:</b>	<b>100</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>80</b>
<b>Теория и методика спорта (78 часов) 8 семестр</b>				
15. Спорт в системе физической культуры *	6	2*		4
16. Цель, задачи, средства, методы и основные принципы спортивной тренировки	6	2		4
17. Подготовка спортсмена в процессе тренировки	6	2		4
18. Основы построения спортивной тренировки *	6	2*		4
19. Теоретико-практические основы развития физических способностей*	6	2*		4
20. Скоростные способности и основы методики их воспитания*	6		2*	4
21. Выносливость и основы методики ее воспитания*	6		2*	4
22. Основы совершенствования двигательных способностей*	6		2*	4
23. Гибкость и основы методики ее воспитания*	6		2*	4
24. Отбор и ориентация спортсменов в процессе многолетней подготовки	6		2	4
25. Нагрузка, утомление, восстановление и адаптация в спортивной тренировке	8			8
26. Планирование, контроль и учет в системе подготовки спортсмена	10			10
<b>Итого:</b>	<b>78</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>58</b>
<b>Всего:</b>	<b>266</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>214</b>

Примечание: \* - лекционные и групповые занятия, проводимые в интерактивных формах.

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1. Содержание лекционных занятий

#### Модуль 1. Общие основы теории физической культуры (6 часов)

##### 6 семестр

#### Лекция № 1: Введение в теорию физической культуры (2 часа)

План:

1. Теория физической культуры, как научная и учебная дисциплина.
2. Теория физической культуры, её исходные (основные) понятия.
3. Структура и функции физической культуры в обществе.

Краткое содержание:

Культура как совокупность материальных и духовных ценностей человека. Понятие «физическая культура» в узком и широком смысле трактовки. Аспекты, виды, формы и функции физической культуры. Характеристика основных понятий теории физической культуры: «спорт», физическое воспитание, физическое развитие, физическое образование, физическая подготовка, физическая подготовленность, физическое совершенство, физическая рекреация и двигательная реабилитация.

Изучение данной лекции направлено на приобретение студентами знаний о понимании и объяснении феномена физической культуры и основных понятиях теории и методики физической культуры; истории, социальной сущности, структуре и функциях физической культуры; умений объяснять роль физической культуры в человеческой жизнедеятельности; навыков анализа источников возникновения и развития дисциплины «ТФМК»; формирования общепрофессиональных компетенций (ОПК-1).

#### Лекция № 2: Система физического воспитания РФ (2 часа)

План:

1. Цель, задачи, основы функционирования, характерные черты.
2. Общие и методические принципы РСФВ, их реализация в учебно-воспитательном процессе.

Краткое содержание:

Определение понятий «система», «система физического воспитания». Мировоззренческие, теоретико-методические, программно-нормативные, организационные основы системы физического воспитания Российской Федерации. Характеристика основных звеньев системы физического воспитания. Цель физического воспитания в стране и задачи, в которых она конкретизируется.

Изучение данной лекции направлено на приобретение студентами знаний основ и звеньев системы физического воспитания РФ; умений объяснять направленность различных основ системы физического воспитания, навыков их применения в профессиональной деятельности и формирования общепрофессиональных компетенций (ОПК-1).

#### Лекция № 3: Средства и методы физического воспитания (2 часа)

План:

1. Понятия о средствах ФВ. Классификация, содержание и форма физических упражнений.
2. Понятие о технике физических упражнений и её характеристики.
3. Методы физического воспитания, их взаимосвязь в процессе занятий физической культурой и спортом.

Краткое содержание:

Общая характеристика средств физического воспитания. Физическое упражнение как основное специфическое средство физического воспитания. Классификации

физических упражнений. Естественные силы природы как неспецифические средства физического воспитания, требования к их использованию. Определение понятий «метод», «методический прием», «методика». Характеристика методов организации учебной деятельности занимающихся в физическом воспитании, обучения двигательному действию, развития физических качеств, воспитания морально-волевых и нравственных качеств, научных исследований в процессе физического воспитания.

Изучение данной лекции направлено на приобретение студентами знаний о средствах и методах физического воспитания, технике физических упражнений; умений объяснить различным категориям населения значение средств физического воспитания для их полноценной жизнедеятельности; навыков применения средств и методов двигательной деятельности с учетом пола, возраста, индивидуальных особенностей занимающихся физическими упражнениями и формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 10) и профессиональных компетенций (ПК-1).

## **Модуль 2. Возрастные и некоторые избирательно профилированные аспекты теории и методики физической культуры в различные периоды жизни человека (10 часов)**

### **7 семестр**

#### **Лекция № 1: Физическое воспитание детей дошкольного возраста (2 часа)**

План:

1. Возрастные особенности физического развития и физической подготовленности детей раннего и дошкольного возраста.
2. Значение, задачи, средства физического воспитания детей дошкольного возраста.
3. Форма организации физического воспитания детей.

Краткое содержание:

Периодизация дошкольного возраста, особенности физического развития и формирования опорно-двигательного аппарата дошкольников. Задачи физического воспитания дошкольников. Средства и методы физического воспитания в соответствии с возрастной периодизацией дошкольников. Формы организации физического воспитания в дошкольных учреждениях. Место физической культуры в режиме дня дошкольника.

Изучение данной лекции направлено на приобретение студентами знаний о возрастных особенностях физического развития и физической подготовленности детей дошкольного возраста; значении, задачах, средствах физического воспитания, формах организации физического воспитания дошкольников; умений применять средства, методы физического воспитания в соответствии с возрастной периодизацией дошкольников; навыков использования различных форм организации физического воспитания в дошкольных образовательных учреждениях; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1, 2, 3).

#### **Лекция № 2: Физическая культура в системе воспитания детей школьного возраста (2 часа)**

План:

1. Социально-педагогическое значение и задачи физического воспитания детей школьного возраста.
2. Анатомо-физиологические и психологические особенности детей младшего, среднего и старшего школьного возраста.
3. Средства и методы физического воспитания детей разного школьного возраста.
4. Формы организации физического воспитания в школьном возрасте.
5. Методические особенности физического воспитания детей разного школьного возраста.
6. Физическое воспитание школьников с ослабленным здоровьем.

### Краткое содержание:

Социально-педагогическое значение физической культуры детей школьного возраста. Типичные возрастные особенности. Формы занятий физическими упражнениями: учебные занятия (классно-урочные), занятия физическими упражнениями в режиме учебного дня школы, внеклассные и внешкольные занятия физическими упражнениями. Средства и методы физического воспитания детей разного школьного возраста. Методические особенности физического воспитания детей младшего, среднего и старшего школьного возраста. Особенности физического воспитания школьников с ослабленным здоровьем.

Изучение данной лекции направлено на приобретение студентами знаний о значении физической культуры детей разного школьного возраста; их анатомо-физиологических и психологических особенностях, средствах физического воспитания школьников, различных формах занятий физическими упражнениями; умений направленного использования средств физического воспитания в школьном возрасте; навыков применения различных форм организации физического воспитания школьников и осуществления занятий физическими упражнениями школьников с ослабленным здоровьем; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1, 2, 3).

### **Лекция № 3: Физическое воспитание студентов (2 часа)**

#### План:

1. Возрастные особенности контингента обучающихся в вузе. Значение и задачи физического воспитания студентов.
2. Программно-нормативное, организационное и ресурсное обеспечение физкультурного образования студентов.
3. Формы и основные направления физического воспитания студентов.
4. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) в структуре профессионального образования.
5. Методические основы физического воспитания в вузе. Методика занятий со студентами, имеющими отклонения в состоянии здоровья.

Изучение данной лекции направлено на приобретение студентами знаний о возрастных особенностях студентов высших учебных заведений, значении, задачах и содержании физического воспитания студентов, формах и основных направлениях физического воспитания студентов; умений осуществлять контроль студентов, имеющих отклонения в состоянии здоровья, навыков проведения занятий по физическому воспитанию со студентами вузов; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1, 2, 3).

### **Лекция № 4. Физическое воспитание в основной период трудовой деятельности**

#### План:

1. Социальное значение, цель и задачи физического воспитания взрослого населения.
2. Физическая культура в режиме трудового дня.
3. Физическая культура в быту трудящихся.

#### Краткое содержание:

Социальное значение, цель и задачи физического воспитания взрослого населения, занятого трудовой деятельностью. Особенности физического развития и физической подготовленности лиц молодого и зрелого возрастов. Оптимальные объемы ежедневных и недельных физических нагрузок при организации и проведении занятий с данным контингентом занимающихся. Основные формы физического воспитания в режиме трудового дня, быта и отдыха. Контроль состояния здоровья и физической подготовленности людей молодого и зрелого возрастов.

Изучение данной лекции направлено на приобретение студентами знаний о значении, цели, задачах физического воспитания взрослого населения; их анатомо-физиологических и психологических особенностях; формах физического воспитания в рамках трудового дня, быта и отдыха; умений осуществлять контроль состояния здоровья и физической подготовленности людей молодого и зрелого возрастов; навыками проведения занятий физическими упражнениями с данным контингентом; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1, 2).

### **Лекция № 5. Физическое воспитание в пожилом и старшем возрастах (2 часа)**

План:

1. Цель, задачи и средства физического воспитания в пожилом и старшем возрастах.
2. Формы организации занятий физическими упражнениями в пожилом и старшем возрастах.
3. Методические основы занятий физическими упражнениями в пожилом и старшем возрастах.

Краткое содержание:

Понятие старения. Значение, задачи направленного физического воспитания в пожилом и старшем возрастах. Содержание и организационно-методические основы занятий физическими упражнениями (средства, формы, методические основы занятий).

Изучение данной лекции направлено на приобретение студентами знаний цели, задач, средств физического воспитания в пожилом и старческом возрастах; формах организации занятий физическими упражнениями с данным контингентом; умений осуществлять контроль состояния здоровья людей в пожилом и старческом возрастах; навыками организации и проведения занятий с людьми пожилого и старческого возрастов; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1, 2).

## **Модуль 3. Теория и методика спорта (10 часов)**

**8 семестр**

### **Лекция № 1. Спорт в системе физической культуры (2 часа)**

План:

1. Основные понятия теории и методики спорта.
2. Социальные функции спорта. Основные направления в развитии спортивного движения.
3. Классификация видов спорта.
4. Характеристика системы тренировочно-соревновательной подготовки.

Краткое содержание:

Понятие «спорт» в узком и широком смысле: спорт как собственно соревновательная деятельность; спорт как многогранное общественное явление. Определение понятий: «спортивная деятельность», «спортивное движение», «спортивное достижение», «спортивное соревнование», «система соревнований», «спортивная подготовка», «спортивная тренировка». Социальные функции спорта: соревновательно-эталонная, эвристически-достиженческая, оздоровительно-рекреативная, эмоционально-зрелищная, коммуникативная, экономическая. Классификации видов спорта: в зависимости от особенностей тренировочной и соревновательной деятельности спортсменов; в зависимости от содержания программ летних и зимних олимпийских игр. Компоненты системы тренировочно-соревновательной подготовки: система отбора и спортивной ориентации; система соревнований; система спортивной тренировки; система факторов, повышающих эффективность тренировочной и соревновательной деятельности.

Изучение данной лекции направлено на приобретение студентами знаний основных понятий теории и методики спорта, его функций, основных направлениях в развитии спортивного движения; умений классифицировать виды спорта в зависимости от

особенностей тренировочно-соревновательной подготовки, содержания программ летних и зимних олимпийских игр; навыков применения компонентов тренировочно-соревновательной подготовки в профессиональной деятельности; формирования общепрофессиональных (ОПК-1).

### **Лекция № 2. Цель, задачи, средства, методы и основные принципы спортивной тренировки (2 часа)**

План:

1. Цели и задачи спортивной тренировки.
2. Средства спортивной тренировки.
3. Методы спортивной тренировки.
4. Основные принципы спортивной тренировки.

Краткое содержание:

Цель и характерные черты спортивной тренировки. Задачи спортивной тренировки в зависимости от индивидуальных особенностей спортсменов; специфики вида спорта и отдельной спортивной дисциплины; периода, этапа тренировки и других факторов. Средства спортивной тренировки – общеподготовительные, вспомогательные, специально-подготовительные и соревновательные упражнения. Характеристика методов спортивной тренировки: непрерывного, интервального, игрового и соревновательного. Характеристика специальных принципов спортивной тренировки: направленность к высшим достижениям, углубленная специализация; непрерывность тренировочного процесса; единство постепенности увеличения нагрузки и тенденции к максимальным нагрузкам; волнообразность и вариативность нагрузок; цикличность тренировочного процесса; единство и взаимосвязь структуры соревновательной деятельности и структуры подготовленности.

Изучение данной лекции направлено на приобретение студентами знаний о целях и задачах спортивной тренировки, ее средствах, методах и принципах; умений конкретизировать задачи спортивной тренировки в зависимости от индивидуальных особенностей спортсменов; специфики вида спорта и отдельной спортивной дисциплины; периода, этапа тренировки и других факторов; навыков применения средств и методов спортивной тренировки в тренерской деятельности; формирования общепрофессиональных (ОПК-1) и профессиональных компетенций (ПК-1).

### **Лекция № 3. Подготовка спортсмена в процессе тренировки (2 часа)**

План:

1. Спортивно-техническая подготовка
2. Спортивно-тактическая подготовка
3. Физическая подготовка
4. Психологическая подготовка

Краткое содержание:

Краткая характеристика технической, тактической, физической и психологической подготовок: понятия, виды, задачи, средства, методы, этапы и содержание различных видов подготовки в многолетнем и годичном циклах тренировки. Специфическое содержание и органическое единство всех видов подготовки спортсмена (основы интегральной подготовки).

Изучение данной лекции направлено на приобретение студентами знаний о различных видах подготовки спортсмена в процессе тренировки; умений определять задачи, средства и методы различных видов подготовки; навыков применения средств и методов различных видов спортивной подготовки в тренерской деятельности; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1, 2).



## **Лекция № 4. Основы построения спортивной тренировки (2 часа)**

План:

1. Спортивная подготовка как многолетний процесс и ее структура
2. Построение тренировки в малых циклах (микроциклах)
3. Построение тренировки в средних циклах (мезоциклах)
4. Построение тренировки в больших циклах (макроциклах)

Краткое содержание:

Причины изменения тренировочного процесса: закономерности развития спортивной формы, климатические условия, календарь соревнований. Структура различных тренировочных циклов: микро, мезо и макроцикла. Построение тренировки в малых циклах: втягивающие, базовые, контрольно-подготовительные, подводящие, восстановительные, соревновательные и ударные микроциклы. Построение тренировки в средних циклах: втягивающие, базовые, контрольно-подготовительные, предсоревновательные, соревновательные, восстановительные мезоциклы. Построение тренировки в больших циклах: подготовительный, соревновательный и переходный макроциклы.

Изучение данной лекции направлено на приобретение студентами знаний об основах построения спортивной тренировки; умений отличать структуру микро, мезо и макроциклов в процессе построения спортивной тренировки; навыков осуществления спортивной тренировки в микро, мезо и макроциклах; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1, 2).

## **Лекция № 5. Теоретико-практические основы развития физических способностей (2 часа)**

План:

1. Общая характеристика физических способностей
2. Сила и основы методики ее воспитания
  - 2.1. Основные понятия (сила, силовые способности, собственно-силовые способности, скоростно-силовые способности и т.д.), факторы, влияющие на развитие силы
  - 2.2. Средства воспитания силы (основные, дополнительные)
  - 2.3. Методы воспитания силы
  - 2.4. Методики воспитания силовых способностей
  - 2.5. Контрольные упражнения (тесты) для определения уровня развития силовых способностей

Краткое содержание:

Понятие о физических способностях, основные формы их проявления. Основные закономерности и принципы развития физических способностей. Понятие о физических качествах.

Понятие о силовых способностях, их виды. Факторы, определяющие уровень развития и проявления силовых способностей. Характеристика средств развития силовых способностей: упражнений с внешним сопротивлением; с преодолением веса собственного тела; изометрических упражнений. Характеристика основных методов развития силовых способностей: максимальных усилий, повторных непределельных усилий, изометрических усилий, изокинетических усилий, динамических усилий, «ударного» метода.

Характеристика методик воспитания силовых способностей: воспитание собственно силовых способностей с использованием непределельных отягощений; воспитание скоростно-силовых способностей с использованием непределельных отягощений; воспитание силовой выносливости с использованием непределельных отягощений; воспитание собственно-силовых способностей с использованием околопределельных и пределельных отягощений.

Изучение данной лекции направлено на приобретение студентами знаний общей характеристики физических способностей, понятий «сила», «силовые», «собственно-

силовые» и скоростно-силовые способности», средствах и методах воспитания силовых способностей, контрольных упражнений для определения уровня их развития; умений применять контрольные упражнения для определения уровня развития силовых способностей при прохождении учебной и профессионально-ориентированной практик; навыков применения полученных знаний в последующей профессиональной деятельности; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1, 2, 3).

### **5.2.2. Содержание практических занятий**

#### **Модуль 1. Общие основы теории физической культуры (6 часов) 6 семестр**

##### **Семинар № 1: Структура процесса обучения двигательному действию (4 часа)**

###### **Вопросы**

1. Основные понятия: знания, двигательное действие, двигательное умение, двигательный навык, навык второго порядка.
2. Положительный и отрицательный перенос навыков, их виды.
3. Закономерности формирования двигательного навыка.
4. Характеристика структуры процесса обучения (закономерности обучения двигательному действию, этапы процесса обучения).

Изучение данной темы направлено на приобретение студентами знаний основных понятий «знания», «двигательное действие», «двигательное умение», «двигательный навык», «навык второго порядка», закономерностях формирования двигательного навыка, этапах обучения двигательного действия; умений объяснить закономерности и этапы обучения двигательному действию, навыков применения этапов обучения двигательному действию в педагогическом процессе и формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1, 2, 3).

###### **Литература:**

1. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К.Холодов, В.С.Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – С. 64-73.
2. Рубин В.С.Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006. –С.20-39. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>.

##### **Семинар № 2: Формы построения занятий в физическом воспитании (2 часа)**

###### **Вопросы**

1. Характеристика и классификация форм занятий в физическом воспитании.
2. Содержание и построение занятий урочного типа.
3. Неурочные формы занятий.
4. Урок физической культуры – как основная форма физического воспитания в общеобразовательной школе.
5. Организационно-методические основы проведения урока ФК.
6. Физическая нагрузка и её регулирование.

Изучение темы направлено на приобретение студентами знаний о формах построения занятий в физическом воспитании, структуре и содержании урока физической культуры; умений правильно формулировать задачи урока физической культуры, нормировать физическую нагрузку в зависимости от содержания урока, возраста, пола и физической подготовленности занимающихся; навыков осуществления различных форм построения занятий в физическом воспитании и формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1, 2, 3).

## Литература:

1. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К.Холодов, В.С.Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – С. 143-147.
2. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – С. 6-14. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/230550>.

**Модуль 2. Возрастные и некоторые избирательно профилированные аспекты теории и методики физической культуры в различные периоды жизни человека (10 часов)  
7 семестр**

**Семинар № 1: Урок физической культуры – основная форма физического воспитания в общеобразовательной школе (2 часа)**

## Вопросы

1. Задачи, характерные черты и признаки урока физической культуры.
2. Содержание и структура урока физической культуры.
3. Классификация уроков физической культуры.
4. Требования к современному уроку физической культуры.

## Краткое содержание:

Значение урока физической культуры как важнейшего элемента педагогического процесса. Описание характерных черт и признаков урока физической культуры, отличающих его от других форм организации физического воспитания. Содержание и структура урока. Классификация школьных уроков физической культуры. Основные требования, предъявляемые к организации, содержанию и проведению урока.

Изучение данной темы направлено на приобретение студентами знаний об уроке физической культуре как основной форме физического воспитания в общеобразовательной школе; умений отличать урок физической культуры от других форм организации физического воспитания школьников; навыков проведения урока физической культуры; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1, 2, 3).

## Литература:

1. Холодов Ж.К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учеб. пособ. / Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов. – М.: Академия, 2007. – С.167-237.

**Семинар № 2-3: Система планирования работы по физическому воспитанию в общеобразовательной школе (4 часа)**

## План:

1. Система планирования и учета работы по физическому воспитанию в школе.
2. Требования к планированию, методическая последовательность планирования, характеристика основных документов планирования по физическому воспитанию.
3. Методика составления годового плана-графика, календарно-тематического плана-графика, конспекта урока по физической культуре.

## Краткое содержание:

Определение понятия «планирование». Сущность планирования в физическом воспитании. Требования к составлению плана. Виды планирования и документы планирования учебного материала по физической культуре в общеобразовательной школе. Методика составления годового плана-графика прохождения учебного материала по физической культуре, календарно-тематического плана-графика учебной работы по физической культуре в общеобразовательной школе, конспекта урока по физической культуре.

Изучение данной лекции направлено на приобретение студентами знаний о системе планирования работы по физическому воспитанию в общеобразовательной школе; умений составления годового плана-графика, календарно-тематического плана-графика, конспекта урока по физической культуре; навыков выявления ошибок в документах планирования и варьирования их содержания в зависимости от учебного процесса; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1, 2, 3).

#### Литература:

1. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К.Холодов, В.С.Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – С. 242-265.

2. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – С. 14-31. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/230550>.

3. Рубин, В.С. Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006. – С.39-62. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>

### **Семинар № 4. Характеристика современных программ по физическому воспитанию в общеобразовательной школе (2 часа)**

#### Вопросы

1. Комплексная программа как основа системы физического воспитания школьников.
2. Структура и содержание комплексной программы по физической культуре в общеобразовательной школе.
3. Характеристика современных программ по физическому воспитанию в общеобразовательной школе.

#### Литература:

1. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К.Холодов, В.С.Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – С. 242-265.

2. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – С. 14-31. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/230550>.

3. Рубин, В.С. Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006. – С.39-62. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>

Изучение темы направлено на приобретение студентами знаний о современных программах по физическому воспитанию в общеобразовательной школе, их структуре и содержании; умений выделять структурные компоненты программы по физическому воспитанию в общеобразовательной школе, навыков применения программ по физическому воспитанию в профессиональной деятельности при прохождении учебной практики в общеобразовательной школе; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1, 2, 3).

### **Семинар № 5: Педагогический контроль деятельности учителя физической культуры в общеобразовательной школе (2 часа)**

#### Вопросы

1. Методика проведения педагогического анализа урока физической культуры.
2. Методика определения общей и двигательной плотности урока физической культуры.
3. Методика определения интенсивности нагрузки на организм занимающихся на уроке физической культуры.

## Литература:

1. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – С. 14-31. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/230550>.

2. Рубин, В.С. Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006. – С.39-62. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>.

Изучение данной темы направлено на приобретение студентами знаний о видах педагогического контроля в процессе физического воспитания: педагогическом анализе урока физической культуры, хронометрировании, пульсометрии; умений осуществлять виды педагогического контроля во время прохождения учебной практики в общеобразовательной школе; навыков владения методикой различных видов педагогического контроля в профессиональной деятельности; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1, 2, 3).

**Модуль 3. Теория и методика спорта (10 часов)****8 семестр****Семинар № 1. Скоростные способности и основы методики их воспитания (2 часа)**

## Вопросы

1. Основные понятия; факторы, влияющие на развитие быстроты; задачи развития скоростных способностей
2. Средства воспитания скоростных способностей
3. Методы воспитания скоростных способностей
4. Методики воспитания скоростных способностей
  - 4.1. Воспитание быстроты простой двигательной реакции
  - 4.2. Воспитание быстроты сложных двигательных реакций
  - 4.3. Воспитание быстроты движений
5. Контрольные упражнения (тесты) для определения уровня развития скоростных способностей

## Литература:

1. Холодов, Ж.К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – С. 92-103.

Изучение данной темы направлено на приобретение студентами знаний основных факторов, влияющих на развитие быстроты; средствах и методах, методике воспитания скоростных способностей; умений применять контрольные упражнения для определения уровня развития скоростных способностей при прохождении учебной и профессионально-ориентированной практик; навыков применения полученных знаний в последующей профессиональной деятельности; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1, 2, 3).

**Семинар № 2. Выносливость и основы методики ее воспитания (2 часа)**

## Вопросы

1. Основные понятия; задачи по развитию выносливости; факторы, от которых зависит проявление выносливости
2. Средства воспитания выносливости
3. Методы воспитания выносливости
4. Методика воспитания общей выносливости
5. Воспитание выносливости путем воздействия на анаэробные возможности человека
6. Особенности воспитания специфических типов выносливости

7. Контрольные упражнения (тесты) для определения уровня развития выносливости

Литература:

1. Холодов, Ж.К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студ. высш. учеб.заведений / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – С. 103-121.

Изучение данной темы направлено на приобретение студентами знаний основных факторов, влияющих на развитие выносливости; средствах и методах, методике воспитания различных видов выносливости; умений применять контрольные упражнения для определения уровня развития выносливости при прохождении учебной и профессионально-ориентированной практик; навыков применения полученных знаний в последующей профессиональной деятельности; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1, 2, 3).

**Семинар № 3. Основы совершенствования двигательно-координационных способностей (ловкости) (2 часа)**

Вопросы

1. Основные понятия и задачи развития двигательно-координационных способностей
2. Средства воспитания двигательно-координационных способностей
3. Методические подходы и методы воспитания двигательно-координационных способностей.
4. Методика совершенствования пространственной, временной и силовой точности движений
5. Контрольные упражнения (тесты) для определения уровня развития двигательно-координационных способностей

Изучение данной темы направлено на приобретение студентами знаний о задачах развития двигательно-координационных способностей; средствах и методах, методике воспитания двигательно-координационных способностей; умений применять контрольные упражнения для определения уровня развития двигательно-координационных способностей при прохождении учебной и профессионально-ориентированной практик; навыков применения полученных знаний в последующей профессиональной деятельности; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1, 2, 3).

Литература:

1. Холодов Ж.К. Теория и методика физической культуры и спорта: учеб. для студ. учрежд. выс. проф. обр. / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – С. 130-142.

**Семинар № 4. Гибкость и основы методики ее воспитания (2 часа)**

Вопросы

1. Основные понятия; виды гибкости, задачи развития гибкости.
2. Средства и методы воспитания гибкости.
3. Методика развития гибкости.
4. Контрольные упражнения (тесты) для определения уровня развития гибкости.

Литература:

1. Холодов Ж.К. Теория и методика физической культуры и спорта: учеб. для студ. учрежд. выс. проф. обр. / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – С. 121-129.

Изучение данной темы направлено на приобретение студентами знаний видов гибкости; средствах и методах, методике развития гибкости; умений применять контрольные упражнения для определения уровня развития гибкости при прохождении учебной и профессионально-ориентированной практик; навыков применения полученных

знаний в последующей профессиональной деятельности; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1, 2, 3).

### Семинар № 5. Отбор и ориентация спортсменов в процессе многолетней подготовки (2 часа)

#### Вопросы

1. Понятия «спортивный отбор», «спортивная ориентация»
2. Отбор и ориентация спортсменов в процессе многолетней подготовки
3. Отбор и ориентация на первом этапе многолетней подготовки
4. Отбор и ориентация на втором и третьем этапах многолетней подготовки
5. Отбор и ориентация на четвертом и пятом этапах многолетней подготовки

#### Литература:

1. Холодов, Ж.К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студ. высш. учеб.заведений / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов.. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – С. 415-429.

Изучение данной темы направлено на приобретение студентами знаний понятий: «спортивная ориентация», «спортивный отбор», основных этапы отбора; умений определять задачи всех этапов спортивного отбора; навыков организации и проведения ориентации и отбора в спорте; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 2, 10, 14) компетенций.

### 6. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Содержание работы. Темы занятий	Количество часов	Виды контроля
<b>Общие основы теории физической культуры (6 семестр)</b>			
1.	Введение в ТФК. Характеристика основных понятий	14	Контрольная работа
2.	Система физического воспитания РФ	14	Устный опрос
3.	Средства и методы физического воспитания	20	тестирование
4.	Основы обучения двигательному действию	14	Устный опрос
5.	Формы физического воспитания	14	Реферат
<b>Возрастные и некоторые избирательно профилированные аспекты теории и методики физической культуры в различные периоды жизни человека (7 семестр)</b>			
6.	Физическое воспитание детей дошкольного возраста	20	Реферат; разработка документов планирования
7.	Физическое воспитание детей школьного возраста	40	Разработка документов планирования; контрольная работа
8.	Физическое воспитание студенческой молодежи	10	Реферат
9.	Физическое воспитание в основной период трудовой деятельности	10	Устный опрос
10.	Физическое воспитание в пожилом и старшем возрасте	10	Реферат
<b>Теория и методика спорта (8 семестр)</b>			
11	Введение в теорию и методику спорта. Основные понятия	4	Устный опрос

12.	Спортивные соревнования как функциональное и структурное ядро спорта	4	Устный опрос
13.	Цель, задачи, средства, методы и основные принципы спортивной тренировки	6	Реферат
14.	Подготовка спортсмена в процессе тренировки	10	Устный опрос
15.	Основы построения спортивной тренировки	10	Контрольная работа
16.	Теоретико-практические основы развития физических качеств	6	Тестирование
17.	Отбор и ориентация спортсменов в процессе многолетней подготовки	10	Устный опрос
18.	Нагрузка, утомление, восстановление и адаптация в спортивной тренировке	10	Устный опрос
19.	Планирование, контроль и учет в системе подготовки спортсмена	10	Реферат

### Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов

Студентам следует усвоить основные вопросы по важнейшим разделам дисциплины:

#### **Введение в предмет «Теория и методика физического воспитания»**

1. Укажите сущность и причины возникновения физического воспитания в обществе.
2. Дайте определение основным понятиям физической культуры: «физическое воспитание», «физическая подготовка», «физическое развитие», «физическое совершенство», «система физического воспитания» и т. д.
3. Выявите соотношение следующих понятий:  
«физическая культура и физическое воспитание»;  
«физическое воспитание и физическое развитие»;  
«физическая культура и спорт»;  
«физическая подготовленность и физическая подготовка».
4. Что представляет собой теория и методика физической культуры как наука и как учебная дисциплина?
5. Назовите структуру физической культуры и охарактеризуйте ее компоненты (формы).
6. Назовите виды физической культуры и дайте им краткую характеристику.
7. Назовите функции физической культуры.
8. Что представляет собой система физического воспитания в стране, её основы и определяющие черты?
9. Назовите цель и задачи, реализуемые в отечественной системе физического воспитания.
10. Назовите общие принципы системы физического воспитания, их сущность и основные аспекты реализации на практике.
11. Назовите методические принципы РСФВ, их сущность и основные аспекты реализации в учебно-воспитательном процессе.

#### **Средства и методы физического воспитания**

1. Назовите основные группы средств физического воспитания.
2. Почему физические упражнения являются основным специфическим средством физического воспитания?
3. Раскройте понятие о содержании и форме физических упражнений.
4. Назовите факторы, определяющие воздействие физических упражнений.



5. Назовите основные классификации физических упражнений.
6. Дайте характеристику оздоровительным силам природы и гигиеническим факторам как средствам физического воспитания.
7. Что такое техника двигательных действий и назовите ее основные характеристики.
8. Дайте общую характеристику методов физического воспитания.
9. Назовите и охарактеризуйте методы обучения двигательным действиям в физическом воспитании (строго регламентированного упражнения, игровой, соревновательный методы).
10. Назовите и охарактеризуйте общепедагогические методы обучения.
11. Назовите и охарактеризуйте методы организации занимающихся на уроке физической культуры.
12. Назовите и охарактеризуйте методы воспитания двигательных способностей (физических качеств)
13. Назовите и охарактеризуйте методы воспитания личностных качеств.
14. Назовите и охарактеризуйте методы научных исследований, используемых в физическом воспитании.

#### **Основы обучения двигательным действиям**

1. Двигательные действия как предмет обучения в физическом воспитании.
2. Дайте определение понятию «двигательное умение», назовите характерные признаки этой степени владения двигательным действием.
3. Положительный и отрицательный перенос навыков.
4. Структура процесса обучения двигательным действиям.
5. Предупреждение и исправление ошибок.

#### **Формы построения занятий в физическом воспитании**

1. Общая характеристика форм построения занятий.
2. Классификация занятий урочного типа.
3. Содержание занятий урочного типа.
4. Структура урока в физическом воспитании и определяющие её факторы.
5. Особенности неурочных форм занятий физическими упражнениями.

#### **Физическое воспитание детей раннего и дошкольного возраста**

1. Возрастные особенности физического развития и физической подготовленности детей раннего и дошкольного возраста.
2. Методические особенности ФВ детей раннего и дошкольного возраста.
3. Средства и формы организации работы по физическому воспитанию с детьми раннего, младшего, среднего, старшего возраста и подготовительной к школе группы.

#### **Физическое воспитание детей школьного возраста**

1. Особенности физического развития и физической подготовленности детей школьного возраста.
2. Социально-педагогическое значение и задачи физического воспитания детей школьного возраста.
3. Средства физического воспитания и их направленное использование в школьном возрасте.
4. Формы организации физического воспитания в школьном возрасте

#### **Физическое воспитание студенческой молодежи**

1. Физическое воспитание учащихся вузов.
2. Значение и задачи физического воспитания студентов.
3. Возрастные особенности контингента обучающихся в вузе.
4. Методические основы физического воспитания в вузе.
5. Методика занятий со студентами, имеющими отклонения в состоянии здоровья.
6. Формы организации физического воспитания студентов.

#### **Особенности физической культуры в зрелом, пожилом и старческом возрастах**

1. Особенности физического развития и физической подготовленности лиц молодого и зрелого возрастов.
2. Физическая культура в режиме трудового дня.
3. Общеподготовительное и рекреационное направления физической культуры взрослых.
4. Контроль здоровья и физической подготовленности занимающихся.
5. Старение и задачи направленного физического воспитания в пожилом и старшем возрастах.
6. Содержание и организационно-методические основы занятий физическими упражнениями.

#### **Скоростные способности и методика их развития**

1. Дайте определение скоростных способностей.
2. Какие разновидности скоростных способностей существуют?
3. Перечислите механизмы, обеспечивающие проявление скоростных способностей?
4. Назовите группы упражнений, которые используются для развития скоростных способностей?
5. Дайте краткую характеристику методов развития скоростных способностей.
6. Приведите примеры типовых тестов и контрольных упражнений, которые используются для контроля: «простой реакции», «сложной реакции», «скорости одиночного движения», «максимальной частоты движений в разных суставах», «скорости, проявляемой в целостных двигательных действиях».
7. Опишите методики развития основных компонентов скоростных способностей (скорость простой и сложной двигательной реакции, скорости одиночного движения, комплексных форм проявления скоростных способностей).

#### **Выносливость и методика ее развития**

1. Дайте определение понятий «выносливость», «общая выносливость», «специальная выносливость».
2. Какие разновидности выносливости существуют?
3. Перечислите механизмы, обеспечивающие проявление выносливости?
4. Какие средства наиболее эффективны для развития общей выносливости, силовой выносливости, скоростной выносливости?
5. Приведите примеры типовых тестов и контрольных упражнений, которые используются для контроля за развитием видов выносливости.
6. Опишите методики развития основных видов выносливости (общей выносливости, специальной выносливости, скоростной выносливости).

#### **Силовые способности и методика их развития**

1. Дайте определение понятий «мышечная сила», «абсолютная сила», «относительная сила», «взрывная сила».
2. Назовите режимы работы мышц.
3. Перечислите механизмы, обеспечивающие проявление силовых способностей?
4. Назовите группы упражнений, которые используются для развития силовых способностей?
5. Дайте краткую характеристику методов развития силовых способностей.
6. Приведите примеры типовых тестов и контрольных упражнений, которые используются для контроля: «максимальной силы», «взрывной силы», «силовой выносливости».

#### **Гибкость и методика ее развития**

1. Дайте определение понятий «гибкость», «активная гибкость», «пассивная гибкость».
2. Перечислите виды гибкости.
3. Перечислите механизмы, обеспечивающие проявление гибкости.
4. Назовите группы упражнений, которые используются для развития гибкости.

5. Дайте краткую характеристику методов развития гибкости.
6. Приведите примеры типовых тестов и контрольных упражнений, которые используются для контроля гибкости.

#### **Двигательно-координационные способности и методика их развития**

1. Дайте определение понятий «координация», «ловкость», «координационные способности».
2. Перечислите и кратко охарактеризуйте виды координационных способностей.
3. Перечислите факторы, определяющие развитие координационных способностей?
4. Раскройте возрастно-половые и индивидуальные особенности развития координационных способностей.
5. Каким требованиям должны отвечать физические упражнения, используемые для развития координационных способностей?
6. Назовите группы упражнений, которые используются для развития координационных способностей?
7. Дайте краткую характеристику методов развития координационных способностей.
8. Какие методические приемы при использовании метода строго регламентированного упражнения Вам известны?
9. Раскройте особенности методики развития двигательного-координационных способностей, основанных на проприоцептивной чувствительности.
10. Каковы особенности методики развития способности к ориентированию в пространстве?
11. Какими средствами и методами развивают чувство ритма?
12. Раскройте особенности методики развития способности к статическому и динамическому равновесию.
13. Какие группы физических упражнений используют для борьбы с координационной напряженностью?
14. Перечислите критерии оценки координационных способностей.
15. Какие методы оценки уровня развития координационных способностей Вам известны?
16. Приведите примеры типовых тестов и контрольных упражнений, которые используются для контроля координационных способностей.

В процессе освоения материала по данной дисциплине студенты должны выполнять следующие задания:

- систематически посещать учебные занятия;
- готовиться к текущим лекционным, семинарским занятиям и контрольным работам;
- изучать учебный материал, вынесенный на самостоятельную работу (анализ литературных и мультимедийных источников);
- готовить рефераты по вышперечисленным темам и практические работы по составлению документов планирования.

#### **Список основной и дополнительной литературы по темам, изучаемым самостоятельно**

##### **Основная литература:**

1. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 480 с.

**Дополнительная литература:**

1. Рубин, В.С. Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006.- 112 с. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>.
2. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – 125 с. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/284550>.
3. Ключникова, А.Н. Теория физической культуры, спортивная тренировка [Электронный ресурс]: курс лекций / А.Н. Ключникова. – 3-е изд., испр. и доп. – Хабаровск: ДВГАФК, 2013. – 132 с. ISBN 978-5-8028-0160-4. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/284515>

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции(при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-1	<p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u>            А/02.6 Организация досуговой деятельности учащихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы.            А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы.  <u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>            А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.            В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b>            положения теории физической культуры, определяющие методику проведения занятий в сфере физической культуры и спорта с различным контингентом обучающихся и занимающихся; специфику планирования, его объективные и субъективные предпосылки, масштабы и предметные аспекты планирования, целевые результаты и параметры применяемых нагрузок, методические и технологические подходы, структуру построения занятий, формы и способы планирования, основные и дополнительные формы занятий, документы планирования образовательного процесса и тренировочного процесса на разных стадиях и этапах            характеристику современных программ по физическому воспитанию в общеобразовательной школе, их структуру и содержание</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b>            планировать тренировочный процесс на разных стадиях и этапах, ориентируясь на общие положения теории физической культуры при опоре на конкретику избранного вида спорта;            самостоятельно определять цель, задачи, осуществлять подбор средств и методов, устанавливать параметры нагрузок при планировании активного отдыха в режиме учебного и вне учебного времени;            разрабатывать документы планирования по предмету физическая культура на основе примерных основных общеобразовательных программ (годовой и календарно- тематический планы, конспекты занятий) с учетом возраста, подготовленности, индивидуальных и психофизических особенностей, интересов обучающихся, ;            осуществлять контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе.</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b>            применения общетеоретических знаний, методических (технологических), в том числе инновационных при разработке документов планирования тренировочного и образовательного процессов, активного отдыха в режиме учебного и вне учебного времени</p>
ОПК-2	<p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u>            А/01.6 Организация деятельности учащихся,</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b>            значение терминов «спортивный отбор», «выбор спортивной специализации», «спортивная ориентация», понимает разницу между ними;</p>

	<p>направленная на освоение дополнительной общеобразовательной программы  <u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>  В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p>критерии и подходы в диагностике индивидуальной спортивной предрасположенности (морфологические подходы, психодиагностические и личностно-ориентированные, спортивно-интегративные подходы);  о сложности сведения воедино разнородных диагностических данных о спортивной предрасположенности;  об особенностях начальной спортивной ориентации и отбора на разных этапах тренировочного процесса;  об особенностях планирования и методического обеспечения начальной спортивной ориентации и отбора на разных этапах тренировочного и образовательного процессов  <b>Умеет (стандартный уровень):</b>  ориентироваться в общих положениях и требованиях нормативных документов по вопросам отбора и спортивной ориентации.  <b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b>  обоснования подходов к отбору, спортивной ориентации в процессе занятий на разных этапах тренировочного процесса, набору в секции, группы спортивной и оздоровительной направленности физкультурно-спортивной организации.</p>
ОПК-10	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>  А/02.6 Воспитательная деятельность.</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u>  А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b>  - характеристику различных методов, форм, приемов и средств организации деятельности обучающихся при освоении дополнительных общеобразовательных программ соответствующей направленности;  - принципы и приемы представления общеобразовательной программы;  - технику и приемы вовлечения в деятельность, мотивацию к освоению избранного вида деятельности (избранной образовательной программы) обучающихся различного возраста;  - основы методики воспитательной работы и основные принципы деятельностного подхода при обучении двигательным действиям и развитии физических качеств.  <b>Умеет (стандартный уровень):</b>  - осуществлять воспитательную деятельность при организации учебного процесса по общеобразовательной программе;  - владеть методами воспитания детей различного возраста в процессе уроков физической культуры;  - устанавливать педагогически обоснованные формы и методы взаимоотношений с обучающимися, создавать педагогические условия для формирования на учебных занятиях благоприятного психологического климата.  <b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- регулирования поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды;</li> <li>- постановки воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера</li> <li>- проведения учебных занятий по учебным образовательным программам</li> </ul>
ОПК-14	<p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u>  А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы.  С/03.6 Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности.</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы и порядок разработки учебно-программной документации по тренировочному и образовательному процессам по физической культуре и спорту;</li> <li>- систему организации тренировочного процесса в организации дополнительного образования детей по физической культуре и спорту;</li> <li>- систему организации процесса спортивной подготовки в организации, осуществляющей деятельность в области физической культуры и спорта;</li> <li>- требования профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик по соответствующему виду профессиональной деятельности;</li> </ul> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять и планировать содержание методического обеспечения тренировочного и образовательного процессов;</li> <li>- анализировать проведенные занятия по гимнастике, легкой атлетике, подвижным и спортивным играм, плаванию, лыжной подготовке для установления соответствия содержания, методов и средств поставленным целям и задачам, интерпретировать и использовать в работе полученные результаты для коррекции собственной деятельности;</li> </ul> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>применения профессиональных знаний методического характера в том числе, инновационных для обеспечения и контроля тренировочного и образовательного процесса, их аргументации, проведения педагогического наблюдения и анализа проведения занятия и фрагмента физкультурно-спортивного мероприятия с использованием средств гимнастики, легкой атлетики, подвижных и спортивных игр, плавания, лыжной подготовки, ИВС;</li> </ul>
ПК-1	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>  В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>классификацию средств физического воспитания;</li> <li>характеристику методов развития физических качеств, обучения двигательным действиям, организации и воспитания занимающихся;</li> <li>формы построения занятий в физическом воспитании, структуру и</li> </ul>

	<p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования <u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u> А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p>содержание урока физической культуры; методические особенности физического воспитания различных категорий населения <b>Умеет (стандартный уровень):</b> объяснить различным слоям населения значение различных средств физического воспитания; осуществлять подбор средств и методов, адекватных возрасту занимающихся <b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> применения средств, методов, приемов и форм обучения и воспитания на уроках физической культуры, в учебно-тренировочном процессе и физкультурно-оздоровительных занятиях различных слоев населения</p>
ПК-2	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u> В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования <u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u> А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> характеристику средств, методов, форм контроля результатов образовательной деятельности; методику определения общей и двигательной плотности урока, их нормы и способы повышения; методику определения интенсивности нагрузки на уроке; методику проведения педагогического анализа; методику оценки физической подготовленности занимающихся разных возрастных групп. <b>Умеет (стандартный уровень):</b> проводить хронометрирование, пульсометрию и педагогический анализ урока физической культуры (физкультурного и учебно-тренировочного занятий); осуществлять контроль физической подготовленности и применять контрольные упражнения для определения уровня развития физических способностей <b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> осуществления педагогического контроля за деятельностью учителя физической культуры; оценивания результатов освоения образовательной деятельности; оценки и контроля физических способностей и функционального состояния обучающихся, техники выполнения физических упражнений.</p>
ПК-3	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u> В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> теоретико-методические основы обучения двигательным действиям; технику безопасности на занятиях по физическому воспитанию; особенности организации и проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и</p>



	<p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u></p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p>высших учебных заведений;</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> обучать технике двигательных действий по различным разделам программы: гимнастике, легкой атлетике, подвижным и спортивным играм, плаванию, лыжной подготовке</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений</p>
--	---	---

*Уровни оценки ожидаемых результатов:*

- **Пороговый** – предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный и достаточный набор знаний и умений для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.
- **Стандартный** – предполагает отражение сформированных заданных компетенций, позволяющих выполнять профессиональные задачи и совершенствовать квалификационную подготовку на последующих уровнях.
- **Эталонный** – предполагает отражение приобретенных студентом компетенций, позволяющих креативно решать профессиональные задачи, самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний для освоения новых областей и совершенствования уровня своей квалификационной подготовки.

## 7.2. Типовые контрольные задания

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

#### Текущий контроль:

- фронтальный опрос студентов;
- защита рефератов и практических работ;
- контрольные работы;
- тестовый контроль знаний студентов.

#### Промежуточный контроль:

- зачет (6 семестр).

#### Итоговый контроль:

- экзамен (7 семестр, 8 семестр).

### 7.2.2. Тестовые задания по дисциплине

#### Тестовый контроль знаний студентов

#### по дисциплине «Теория и методика физической культуры» (модуль 1)

#### Инструкция по выполнению работы

Тесты включают 20 вопросов. Внимательно прочитайте каждый вопрос и предлагаемые варианты ответа. Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответов. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какой-то вопрос вызывает у Вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые Вы уверены. К пропущенным заданиям Вы сможете вернуться, если у Вас останется время.

К каждому вопросу предложено 4 варианта ответов (a, b, c, d). Выберите 1 ответ, который является, по вашему мнению, правильным. В бланке ответов поставьте условный знак в клетке напротив букв, соответствующей правильному ответу.

1. **К разновидности какого общественного явления относится физическая культура?**
  - a) спорт;
  - b) культура;
  - c) научно-технический прогресс;
  - d) физическое воспитание.
2. **Какие аспекты характеризуют физическую культуру как общественно-социальное явление?**
  - a) двигательный, воспитательный, образовательный;
  - b) духовный, материальный, социальный;
  - c) деятельностный, предметно-ценностный, результативный;
  - d) оздоровительный, воспитательный, образовательный.
3. **Какой компонентный состав наиболее точно отражает структуру физической культуры?**
  - a) «фоновая», профессионально-прикладная, базовая, спорт;
  - b) физическое воспитание, неспециальное физкультурное образование, спорт, физическая подготовка;
  - c) неспециальное физкультурное образование, физическая рекреация, спорт, двигательная реабилитация;
  - d) базовая, оздоровительно-рекреативная, спорт, двигательная реабилитация.
4. **Каким понятием принято связывать процесс изменения естественных морфо-функциональных свойств организма человека в течение индивидуальной жизни?**
  - a) физическое развитие;
  - b) физическая подготовка;

- c) физическое совершенство;
  - d) физическое состояние.
- 5. Исторически обусловленный тип социальной практики физического воспитания, включающий мировоззренческие, теоретико-методические и организационные основы, обеспечивающие физическое совершенствование людей и формирование здорового образа жизни, называется:**
- a) валеологией;
  - b) системой физического воспитания;
  - c) физической культурой;
  - d) спортом.
- 6. Назовите группы задач, решаемых в процессе физического воспитания:**
- a) развивающие, коррекционные, специфические;
  - b) воспитательные, оздоровительные, образовательные;
  - c) общепедагогические, компенсаторные, гигиенические;
  - d) общепедагогические, специфические, гигиенические.
- 7. Что относится к средствам физического воспитания?**
- a) подвижные игры, гимнастика, спортивные игры, туризм, плавание, лыжная подготовка;
  - b) солнце, воздух, вода; соблюдение санитарно-гигиенических норм, режима дня, питания, отдыха, личная гигиена;
  - c) физические упражнения, естественные силы природы и гигиенические факторы, восстановительные и материально-технические;
  - d) физкультминутки, физкультпаузы, игры на переменах, спортивный час.
- 8. Основным специфическим средством физического воспитания являются:**
- a) физические упражнения;
  - b) оздоровительные силы природы;
  - c) гигиенические факторы;
  - d) тренажеры и тренажерные устройства, гири, гантели, штанги, резиновые амортизаторы, эспандеры.
- 9. Способ выполнения двигательного действия, позволяющий решать двигательную задачу более целесообразно и эффективно, называется:**
- a) техникой физического упражнения;
  - b) двигательным навыком;
  - c) двигательным умением;
  - d) методом.
- 10. Укажите методы воспитания двигательных способностей:**
- a) методы словесного и наглядного воздействия;
  - b) методы строго-регламентированного упражнения, игровой и соревновательный;
  - c) переменный, повторный, равномерный, интервальный, круговой, игровой, соревновательный;
  - d) фронтальный, повторный, групповой, равномерный, интервальный, круговой, игровой, соревновательный;
- 11. Укажите, как называется метод организации деятельности занимающихся на уроке, при котором весь класс выполняет одно и то же задание учителя физической культуры:**
- a) фронтальный;
  - b) синхронный;
  - c) одновременный;
  - d) групповой.
- 12. Оптимальная степень владения техникой действия, характеризующаяся автоматизированным (т. е. при минимальном контроле со стороны сознания)**

**управлением движениями, высокой прочностью и надежностью исполнения, называется:**

- a) двигательным умением;
- b) техническим мастерством;
- c) двигательной одаренностью;
- d) двигательным навыком.

**13. Весь процесс обучения любому двигательному действию включает в себя ..., которые отличаются друг от друга, как частными задачами, так и особенностями методики.**

- a) два этапа;
- b) три этапа;
- c) четыре этапа;
- d) пять этапов.

**14. Обучение двигательному действию начинается с ...**

- a) создания общего первоначального представления (смыслового и зрительного) о двигательном действии и способе его выполнения;
- b) непосредственного разучивания техники двигательного действия по частям;
- c) непосредственного разучивания техники двигательного действия в целом;
- d) разучивания общеподготовительных упражнений.

**15. В каком варианте ответа показана целесообразная логическая последовательность процесса обучения?**

- a) знания о двигательном действии - двигательное умение - двигательный навык – двигательное умение высшего порядка;
- b) двигательное умение - двигательный навык - двигательное умение высшего порядка – знания о двигательном действии;
- c) двигательный навык - двигательное умение высшего порядка – знания о двигательном действии - двигательное умение;
- d) двигательное умение высшего порядка - двигательный навык - двигательное умение - знания о двигательном действии.

**16. По особенностям организации занимающихся и способам руководства ими занятия по физическому воспитанию подразделяются на две группы:**

- a) уроки физической культуры и спортивно-тренировочные занятия;
- b) урочные и неурочные формы занятий физическими упражнениями;
- c) занятия, проводимые преподавателем (тренером) и самими занимающимися (самостоятельно);
- d) образовательные и оздоровительные формы занятий физическими упражнениями.

**17. Выберите из перечисленных ниже основную форму организации занятий физическими упражнениями в общеобразовательной школе:**

- a) урок физической культуры;
- b) физкультурно-оздоровительные мероприятия в режиме дня;
- c) массовые спортивные и туристические мероприятия;
- d) тренировочное занятие в спортивной секции.

**18. Урок физической культуры состоит из:**

- a) двух частей;
- b) трех частей;
- c) четырех частей;
- d) пяти частей.

**19. Для «малых» форм занятий физической культурой характерно...**

- a) узкая направленность деятельности, незначительная продолжительность, отсутствие четко выраженной структуры, невысокий уровень нагрузок;

- b) умеренное повышение тонуса и ускорение «вработывания» систем организма при переходе от состояния покоя к повседневной деятельности;
- c) оптимизация текущей работоспособности во время работы и профилактика неблагоприятных влияний на организм;
- d) все перечисленное.

**20. К каким формам организации физкультурной деятельности принадлежат: утренняя гимнастика до учебных занятий, физкультминутки и физкультпаузы, игры и физические упражнения на удлиненных переменах, ежедневные физкультурные занятия в группах продленного дня. ...**

- a) физкультурно–оздоровительные мероприятия в режиме учебного дня;
- b) внеклассные формы организации занятий;
- c) формы организации физического воспитания в системе внешкольных учреждений;
- d) формы физического воспитания в семье.

Система оценки: более 90% (18 – 20 правильных ответов) – отлично; 80% – 89% (16 – 17 правильных ответов) – хорошо; 79% – 60% (12 – 15 правильных ответов) – удовлетворительно; менее 60% (11 и менее правильных ответов) – неудовлетворительно.

#### КЛЮЧ

Номер вопроса	Номер ответа	Номер вопроса	Номер ответа
1	в	11	а
2	с	12	д
3	с	13	в
4	а	14	а
5	в	15	а
6	в	16	в
7	с	17	а
8	а	18	в
9	а	19	д
10	с	20	а

### Тесты для самоконтроля знаний студентов по дисциплине ТиМФК (2 модуль)

#### Инструкция по выполнению работы

Тесты включают в себя 20 вопросов. Внимательно прочитайте каждый вопрос и предлагаемые варианты ответа. Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответов. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какой-то вопрос вызывает у Вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые Вы уверены. К пропущенным заданиям Вы сможете вернуться, если у Вас останется время.

К каждому вопросу предложено 4 варианта ответов (варианты 1, 2, 3, 4). Выберите 1 ответ, который, по вашему мнению, является правильным. В бланке ответов поставьте условный знак в клетке напротив цифры, соответствующей правильному ответу.

**1. По биологическим признакам дети дошкольного возраста классифицируются на следующие периоды:**

1. ранний, младший, средний, старший;
2. новорожденный, грудной, раннее детство, первое детство;
3. дошкольный, школьный, молодежь;
4. младший, средний, старший, подготовительный.

**2. Основным средством физического воспитания детей дошкольного возраста являются:**

1. физические упражнения;
2. оздоровительные силы природы;
3. гигиенические факторы;
4. оздоровительные силы природы и гигиенические факторы.

**3. Основной формой занятий физическими упражнениями с детьми 3- 7 лет в детском дошкольном образовательном учреждении являются:**

1. физкультурные занятия урочного типа;
2. физкультурные праздники;
3. физкультминутки и физкультпаузы;
4. спортивный час.

**4. В схематическом плане учебного занятия по физической культуре детей дошкольного возраста рассматривают...части:**

1. две;
2. три;
3. четыре;
4. пять.

**5. В процессе физического воспитания детей *школьного* возраста решаются ..... задачи:**

1. общие и специфические;
2. подготовительные, основные и специальные;
3. развивающие, коррекционные, специфические;
4. образовательные, воспитательные, оздоровительные.

**6. Основной формой организации занятий физическими упражнениями в общеобразовательной школе являются:**

1. физкультурно-оздоровительные мероприятия в режиме учебного дня;
2. уроки физической культуры;
3. ежедневные физкультурные занятия в группах продленного дня;
4. секции общей физической подготовки и секции по видам спорта.

**7.В соответствии с состоянием здоровья, физическим развитием и уровнем физической подготовленности *все* школьники распределяются на следующие медицинские группы:**

1. слабую, среднюю, сильную;
2. основную, подготовительную, специальную;
3. без отклонений в состоянии здоровья; с отклонениями в состоянии здоровья;
4. оздоровительную, физкультурную, спортивную.

**8. В младшем школьном возрасте при обучении двигательному действию ведущее место занимает метод:**

1. расчлененный;
2. целостный;
3. сопряженных воздействий;
4. стандартного упражнения.

**9. Уроки физической культуры в общеобразовательной школе должны проводиться .....раза в неделю:**

1. пять;
2. два;
3. три;
4. четыре.

**10. Укажите оптимальное количество образовательных задач, решаемых на одном уроке физической культуры:**

1. одна задача;
2. две-три задачи;
3. четыре задачи;

4. пять-шесть задач.

**11. Урок физической культуры в общеобразовательной школе делится на следующие части:**

1. вводную, основную, заключительную;
2. подготовительную, основную и заключительную;
3. подготовительную, основную и итоговую;
4. вводную, подготовительную, базовую, заключительную.

**12. Продолжительность основной части урока физической культуры составляет:**

1. 15-18 минут;
2. 20 минут;
3. 25-30 минут;
4. 35 минут.

**13. Упражнения, требующие проявления скоростных, скоростно-силовых качеств, тонкой координации движений, выполняются:**

1. в водной части урока;
2. в подготовительной части урока;
3. в начале основной части урока;
4. в середине или конце основной части урока.

**14. Продолжительность заключительной части урока физической культуры в общеобразовательной школе составляет:**

1. 10 минут;
2. 7 минут;
3. 3-5 минут;
4. 1-2 минуты.

**15. Отношение педагогически оправданных (рациональных) затрат времени к общей продолжительности урока называется:**

1. физической нагрузкой;
2. интенсивностью физической нагрузки;
3. моторной плотностью урока;
4. общей плотностью урока.

**16. Укажите правильную последовательность разработки основных документов планирования по физическому воспитанию в общеобразовательной школе:**

1. конспект урока – поурочный рабочий (тематический) план на четверть – годовой план-график учебного процесса;
2. годовой план-график учебного процесса – поурочный рабочий (календарно-тематический) план на четверть – конспект урока;
3. конспект урока – план физкультурно-массовой и спортивной работы во внеучебное время – план физкультурно-оздоровительных мероприятий;
4. годовой план-график учебного процесса – план физкультурно-оздоровительных мероприятий – план педагогического контроля и учета.

**17. Вид планирования, сроки которого охватывают временные рамки микроцикла, тренировочного дня, одного занятия:**

1. текущее;
2. перспективное;
3. оперативное;
4. этапное.

**18. Какие затраты времени необходимо фиксировать при определении моторной плотности урока?**

- 1) объяснение и показ, соответственно восприятие и осмысление занимающимися словесной и демонстрационной информации;

- 2) выполнение занимающимися упражнений;
- 3) необходимый отдых, установка, перевод в рабочее положение и уборка оборудования, инвентаря, снаряжения;
- 4) все перечисленное.

**19. Для проведения занятий по физическому воспитанию все студенты в вузе распределяются по учебным отделениям:**

1. основное, подготовительное, специальное;
2. лечебное, профессионально-прикладное, базовое;
3. основное, специальное, спортивное;
4. лечебное, общепфизической подготовки, специальной подготовки

**20. Заключительный этап онтогенеза называется:**

1. долгожители;
2. зрелый возраст;
3. старческий возраст;
4. старший возраст.

### КЛЮЧ

**к тестовым заданиям для самоконтроля знания студентов 3 курса  
по дисциплине ТиМФК (2 модуль)**

Номер вопроса	Номер ответа	Номер вопроса	Номер ответа
1	b	11	a
2	a	12	c
3	a	13	c
4	b	14	c
5	d	15	d
6	b	16	b
7	b	17	c
8	b	18	d
9	c	19	c
10	b	20	a

**Тесты для самоконтроля знаний студентов  
по дисциплине «Теория и методика физической культуры» (модуль 3)**

#### Инструкция по выполнению работы

Тесты включают 20 вопросов. Внимательно прочитайте каждый вопрос и предлагаемые варианты ответа. Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответов. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какой-то вопрос вызывает у Вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые Вы уверены. К пропущенным заданиям Вы сможете вернуться, если у Вас останется время.

К каждому вопросу предложено несколько вариантов ответов. Выберите 1 ответ, который является, по вашему мнению, правильным. В бланке ответов поставьте условный знак в клетке напротив букв, соответствующей правильному ответу.

**1. Спорт (в широком понимании) – это:**

- a) ид социальной деятельности, направленной на оздоровление человека и развитие его физических способностей;
- b) собственно соревновательная деятельность, специальная подготовка к ней, а также специфические отношения, нормы и достижения в сфере этой деятельности;
- c) специализированный педагогический процесс, построенный на системе физических упражнений и направленный на участие в спортивных соревнованиях;
- d) педагогический процесс, направленный на морфологическое и функциональное



совершенствование организма человека.

**2. Укажите конечную цель спорта:**

- a) Физическое совершенствование человека, реализуемое в условиях соревновательной деятельности;
- b) физическое и функциональное развитие, повышение работоспособности и укрепление здоровья спортсменов;
- c) выявление, сравнение и сопоставление человеческих возможностей; развитие двигательных способностей в соответствии с индивидуальными возможностями занимающихся.

**3. Специфические средства спортивной тренировки - это:**

- a) идеомоторные, психорегулирующие, абстрагированные, тактические;
- b) общеразвивающие, материально-технические, восстановительные;
- c) соревновательные, специально-подготовительные, общеподготовительные.

**4. Укажите методы направленные на разучивание и совершенствование техники соревновательных упражнений:**

- a) наглядный, словесный, метод ориентиров;
- b) расчленённо-конструктивный, целостно-конструктивный, метод сопряженных воздействий;
- c) игровой, соревновательный, метод круговой тренировки.

**5. Укажите методы направленные на развитие физических качеств:**

- a) переменный, повторный, интервальный;
- b) игровой, соревновательный, метод круговой тренировки;
- c) повторный, переменный, интервальный, метод круговой тренировки, метод сопряженных воздействий, игровой и соревновательный.

**6. Внешняя сторона нагрузки характеризуется:**

- a) суммарным объемом и интенсивностью;
- b) темпом движений, скоростью выполнения;
- c) временем выполнения упражнений;
- d) координационной сложностью упражнений.

**7. Внутренняя сторона нагрузки характеризуется:**

- a) характером и продолжительности протекания периода восстановления;
- b) функциональными сдвигами в системах организма во время и по окончании упражнения;
- c) характером взаимодействия двигательной и вегетативной функций организма

**8. Техническая подготовка – педагогический процесс, направленный на:**

- a) повышение способности выполнять спортивные действия с определенной степенью эффективности;
- b) повышение общего число технических приемов, которые должен уметь выполнять спортсмен;
- c) обучение спортсмена технике движений и доведение их до совершенства.

**9. Физическая подготовка – педагогический процесс, направленный на:**

- a) рост спортивных достижений, который всегда требует нового уровня развития двигательных способностей спортсмена;
- b) укрепление и сохранение здоровья, формирование телосложения спортсмена, повышение функциональных возможностей организма, развитие двигательных способностей – силовых, скоростных, координационных, выносливости и гибкости;
- c) применение упражнений для укрепления мышечной и функциональной систем организма спортсмена.

**10. Тактическая подготовка – педагогический процесс направленный на :**

- a) овладение тактикой ведения спортивной борьбы в условиях соревнований;
- b) овладение спортивной тактикой и достижение тактического мастерства в избранном виде спорта;

- с) овладение рациональными формами спортивной борьбы в процессе специфической соревновательной деятельности.

**11. Психологическая подготовка психолого-педагогический процесс направленный на :**

- а) психолого-педагогическое воздействие, применяемых с целью формирования и совершенствования у спортсменов свойств личности и психических качеств, необходимых для успешного выполнения тренировочной деятельности, подготовки к соревнованиям и надежного выступления в них;
- б) обучение спортсмена универсальным приемам, обеспечивающим психическую готовность к деятельности в экстремальных условиях: способам саморегуляции эмоциональных состояний, уровня активации, концентрации и распределения внимания; способам самоорганизации и мобилизации на максимально волевые и физические усилия;
- с) формирование у спортсменов психологической готовности к участию в соревнованиях.

**12. Физические качества – это:**

- а) индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека;
- б) врожденные морфофункциональные качества, благодаря которым возможна физическая (материально выраженная) активность человека, получающая полное проявление в целесообразной двигательной деятельности;
- с) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности;
- д) комплекс способностей занимающихся физической культурой спортом, выраженных в конкретных результатах.

**13. В физическом воспитании и спорте основным методом при развитии быстроты двигательной реакции является:**

- а) метод круговой тренировки;
- б) метод динамических усилий;
- с) метод повторного выполнения упражнения;
- д) игровой метод.

**14. Уровень развития двигательных способностей человека определяется:**

- а) тестами (контрольными упражнениями);
- б) индивидуальными спортивными результатами;
- с) нормативами Единой всероссийской спортивной классификации.

**15. Выберите основную причину возникновения так называемого «скоростного барьера» при развитии быстроты движений занимающихся:**

- а) возраст занимающегося;
- б) образование достаточно устойчивых условно-рефлекторных связей между техникой упражнения и проявляющимися при этом усилиями;
- с) небольшой объем скоростных упражнений в рамках отдельного занятия;
- д) большой интервал отдыха между повторным выполнением упражнений скоростной направленности.

**16. Сила –это:**

- а) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности, в основе которых лежит понятие «мышечное усилие»;
- б) способность человека проявлять мышечные усилия различной величины в возможно короткое время;
- с) способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за счет мышечных усилий (напряжений);
- д) способность человека проявлять большие мышечные усилия.

**17. Под двигательно-координационными способностями следует понимать;**

- а) способности выполнять двигательные действия без излишней мышечной

- напряженности (скованности);
- b) способности владеть техникой различных двигательных действий при минимальном контроле со стороны сознания;
  - c) способности быстро, точно, целесообразно, экономно и находчиво, т.е. наиболее совершенно, решать двигательные задачи особенно сложные и возникающие неожиданно;
  - d) способности противостоять физическому утомлению в сложнокоординационных видах деятельности, связанных с выполнением точности движений.

**18. Способность выполнять движения с большой амплитудой называется:**

- a) эластичностью;
- b) стретчингом;
- c) гибкостью;
- d) растяжкой.

**19. Способность противостоять физическому утомлению в процессе мышечной деятельности называется:**

- a) функциональной устойчивостью;
- b) биохимической экономизацией;
- c) тренированностью;
- d) выносливостью.

**20. Интервал отдыха, гарантирующий к моменту очередного повторения упражнения восстановление работоспособности до исходного уровня, называют:**

- a) полным (ординарным);
- b) суперкомпенсаторным;
- c) активным;
- d) строго регламентированным.

**КЛЮЧ К ТЕСТУ**

Номер вопроса	Номер ответа	Номер вопроса	Номер ответа
1	b	11	b
2	a	12	b
3	c	13	c
4	b	14	a
5	c	15	b
6	a	16	c
7	b	17	c
8	c	18	c
9	a	19	d
10	c	20	a

Система оценки: более 90% (18 – 20 правильных ответов) – отлично; 80% – 89% (16 – 17 правильных ответов) – хорошо; 79% – 60% (12 – 15 правильных ответов) – удовлетворительно; менее 60% (11 и менее правильных ответов) – неудовлетворительно.

**7.2.3. Вопросы к зачету и экзамену**

**Примерный перечень вопросов к зачету (6 семестр)  
Модуль 1. Общие основы теории физической культуры**

1. Физическая культура. Формы, функции и виды физической культуры.
2. Характеристика основных понятий ТФК («физическая культура», «спорт», «физическое воспитание», «физическое развитие», «физическая рекреация», «физическое упражнение»).

3. Характеристика основных понятий ТФК («физическое образование», «физическая подготовка», «физическая подготовленность», «физическое совершенство», «двигательная реабилитация», «система физического воспитания»).
4. Методы научных исследований, применяемые в ТФК.
5. Система физического воспитания России. Характеристика звеньев и основ системы физического воспитания России. Цель и задачи физического воспитания в стране.
6. Характеристика общих принципов системы физического воспитания России.
7. Общая характеристика средств физического воспитания.
8. Физические упражнения – основное специфическое средство физического воспитания, их классификация, форма и содержание.
9. Техника физических упражнений (понятие техники), спортивная техника, основа, основное звено, детали техники.
10. Краткая характеристика методов физического воспитания.
11. Методы развития физических качеств.
12. Характеристика методов обучения двигательному действию.
13. Особенности использования игрового и соревновательного методов при обучении двигательному действию и развитии физических качеств.
14. Характеристика методов организации учебной деятельности занимающихся в физическом воспитании.
15. Особенности использования кругового метода тренировки в группе методов организации учебной деятельности на уроке.
16. Использование методов воспитания морально-волевых и нравственных качеств в процессе физического воспитания.
17. Дидактические принципы системы физического воспитания и их реализация.
18. Понятия: знания, двигательные умения, двигательные навыки, их характеристики, взаимодействие навыков. Положительный и отрицательный перенос навыков.
19. Законы формирования двигательного навыка.
20. Обучение двигательному действию, готовность к обучению. Задачи, средства и методы первого этапа обучения. Контроль на этапе.
21. Обучение двигательному действию. Задачи, средства и методы второго этапа обучения, контроль на этапе.
22. Обучение двигательному действию. Задачи, средства и методы третьего этапа обучения, контроль на этапе.
23. Формы организации занятий в физическом воспитании. Общая характеристика урока как формы занятий (основные признаки и черты урочной формы).
24. Характеристика неурочных форм физического воспитания школьников.
25. Осуществление комплексного воспитания школьников в процессе физического воспитания.

### **Критерии оценки знаний студентов на зачете**

**«Зачтено»** выставляется студенту, который прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументированно ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников.

**«Не зачтено»** выставляется студенту, который не справился с 50 % вопросов билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки; не может ответить на дополнительные вопросы преподавателя.

**Примерный перечень вопросов к экзамену (7 семестр)****Модуль 2. Возрастные и некоторые избирательно профилированные аспекты теории и методики физической культуры в различные периоды жизни человека**

1. Теоретико-методические основы физического воспитания детей дошкольного возраста.
2. Социально-педагогическое значение и задачи физического воспитания детей школьного возраста.
3. Средства и формы организации физического воспитания детей и молодежи школьного возраста.
4. Урок физической культуры – как основная форма физического воспитания в общеобразовательной школе. Общая характеристика, структура и содержание урока физической культуры в школе.
5. Классификация уроков физической культуры.
6. Основные требования к современному уроку физической культуры.
7. Планирование работы по физическому воспитанию в общеобразовательной школе. Сущность, требования и виды планирования.
8. Структура и содержание комплексной программы физического воспитания учащихся 1-11 классов общеобразовательной школы.
9. Характеристика современных программ по физическому воспитанию в общеобразовательных школах.
10. Методика составления годового плана-графика прохождения учебного материала по физической культуре.
11. Методика составления календарно-тематического плана-графика учебной работы по физической культуре в общеобразовательной школе.
12. Методика составления конспекта урока по физической культуре.
13. Теоретико-методические основы профессионально-прикладной физической подготовки.
14. Характеристика педагогического анализа урока физической культуры.
15. Двигательная и общая плотность урока физической культуры, методика ее определения. Нормы двигательной плотности урока и способы ее повышения.
16. Основные документы, регламентирующие процесс физического воспитания в общеобразовательной школе.
17. Методика определения интенсивности нагрузки в уроке физической культуры (пульсометрия).
18. Методические особенности физического воспитания детей младшего школьного возраста.
19. Методические особенности физического воспитания детей среднего школьного возраста.
20. Методические особенности физического воспитания учащихся старшего школьного возраста.
21. Теоретико-методические основы физического воспитания студенческой молодежи в ВУЗе.
22. Организационное обеспечение урока физической культуры.
23. Задачи и содержание физкультурно-оздоровительных мероприятий в режиме учебного и продленного дня школы.
24. Задачи и содержание внеклассной работы по физическому воспитанию в общеобразовательной школе.
25. Задачи и содержание физического воспитания в системе внешкольных учреждений.
26. Задачи и содержание физического воспитания в семье.
27. Методические особенности физического воспитания учащихся общеобразовательных школ с ослабленным здоровьем.

28. Теоретико-методические основы физического воспитания в основной период трудовой деятельности.
29. Теоретико-методические основы физического воспитания в пожилом и старшем возрасте.
30. Особенности организации и проведения уроков начальной и основной малокомплектной сельской школе.
31. Методические особенности составления и проведения игровых сюжетных уроков в начальной общеобразовательной школе.
32. Система проверки успеваемости на уроках физической культуры.
33. Теоретико-методические основы дозирования нагрузок на уроке физической культуры.
34. Теоретико-методические основы физического воспитания учащихся ССУЗов.
35. Виды, содержание и требования контроля и учета по физическому воспитанию.

**Примерный перечень вопросов к экзамену (8 семестр)**  
**Модуль 3. Теория и методика спорта**

1. Основные понятия теории и методики спорта («спорт» в узком и широком понимании, спортивное соревнование, спортивное движение, спортивная деятельность, спортивная подготовка и тренировка).
2. Сущность и функции спорта.
3. Основные направления в развитии спортивного движения.
4. Классификация видов спорта.
5. Соревнования, как основа специфики спорта. Смысл и тенденции роста спортивных достижений.
6. Характеристика системы тренировочно-соревновательной подготовки.
7. Цели и задачи спортивной тренировки.
8. Средства спортивной тренировки.
9. Методы спортивной тренировки.
10. Основные принципы спортивной тренировки.
11. Спортивно-техническая подготовка.
12. Спортивно-тактическая подготовка.
13. Физическая подготовка.
14. Психическая подготовка.
15. Спортивная подготовка как многолетний процесс и ее структура.
16. Построение тренировки в малых циклах (микроциклах).
17. Построение тренировки в средних циклах (мезоциклах).
18. Построение тренировки в больших циклах (макроциклах).
19. Основные понятия; факторы, влияющие на развитие быстроты; задачи развития скоростных способностей.
20. Средства воспитания скоростных способностей.
21. Методы воспитания скоростных способностей.
22. Методики воспитания скоростных способностей: воспитание быстроты простой двигательной реакции; воспитание быстроты сложных двигательных реакций; воспитание быстроты движений.
23. Контрольные упражнения (тесты) для определения уровня развития скоростных способностей.
24. Основные понятия; виды гибкости, задачи развития гибкости.
25. Средства и методы воспитания гибкости.
26. Методика развития гибкости.
27. Контрольные упражнения (тесты) для определения уровня развития гибкости.

28. Основные понятия (сила, силовые способности, собственно-силовые способности, скоростно-силовые способности и т.д.), факторы, влияющие на развитие силы.
29. Средства воспитания силы (основные, дополнительные).
30. Методы воспитания силы.
31. Методики воспитания силовых способностей: воспитание собственно силовых способностей с использованием непредельных отягощений; воспитание скоростно-силовых способностей с использованием непредельных отягощений; воспитание силовой выносливости с использованием непредельных отягощений; воспитание собственно-силовых способностей с использованием околопредельных и предельных отягощений.
32. Контрольные упражнения (тесты) для определения уровня развития силовых способностей.
33. Основные понятия; задачи по развитию выносливости; факторы, от которых зависит проявление выносливости.
34. Средства воспитания выносливости.
35. Методы воспитания выносливости.
36. Методика воспитания общей выносливости.
37. Воспитание выносливости путем воздействия на анаэробные возможности человека.
38. Особенности воспитания специфических типов выносливости.
39. Контрольные упражнения (тесты) для определения уровня развития выносливости.
40. Основные понятия и задачи развития координационных способностей.
41. Средства воспитания координационных способностей.
42. Методические подходы и методы воспитания координационных способностей.
43. Методика совершенствования пространственной, временной и силовой точности движений.
44. Контрольные упражнения (тесты) для определения уровня развития координационных способностей.

### **Критерии оценки знаний студентов на экзамене**

**«Отлично»** - глубокий, осмысленный, полный по содержанию ответ, не требующий дополнений и уточнений. Отличный ответ должен характеризоваться последовательностью, логикой изложения, умением студента подтверждать основные теоретические положения практическими примерами, устанавливать межпредметные связи, наличием собственной точки зрения на излагаемую проблему. Студент должен продемонстрировать умение анализировать материал, обобщать его, делать точные ёмкие выводы. Ему необходимо хорошо ориентироваться в содержании материала, быстро и точно отвечать на дополнительные вопросы. Речь студента должна быть грамотной и достаточно выразительной.

**«Хорошо»** - содержательный полный ответ, требующий лишь незначительных уточнений и дополнений, которые студент может сделать самостоятельно после наводящих вопросов преподавателя. Допускаются такие незначительные недочёты в ответе студента как отсутствие самостоятельного вывода, нарушение последовательности в изложении, речевые ошибки и др.

По остальным позициям ответ должен соответствовать требованиям, предъявляемым к отличному ответу.

**«Удовлетворительно»** - содержание материала раскрыто, но недостаточно глубоко. Удовлетворительный ответ требует серьёзных дополнений, не всегда последователен и логичен, не всегда содержит обобщения и выводы. Студент испытывает затруднения в установлении связи теории с практикой, недостаточно доказателен в процессе изложения материала, не всегда оперативно и адекватно реагирует на

дополнительные вопросы, однако, понимает основные положения учебного материала, оперирует основными понятиями дисциплины.

**«Неудовлетворительно»** - студент не может изложить содержание материала, не знает основных понятий дисциплины, не отвечает на дополнительные и наводящие вопросы преподавателя.

### **Комплект заданий для контрольной работы**

**Тема. Система планирования работы по физическому воспитанию в общеобразовательной школе.**

#### **Вариант 1.**

**Задание 1.** Составить календарно-тематический план график учебной работы на 1 четверть для учащихся 6 класса.

**Задание 2.** Составить конспект урока по легкой атлетике для учащихся 6 класса.

#### **Вариант 2.**

**Задание 1.** Составить календарно-тематический план график учебной работы на 2 четверть для учащихся 2 класса.

**Задание 2.** Составить конспект урока по гимнастике для учащихся 2 класса.

#### **Вариант 3.**

**Задание 1.** Составить календарно-тематический план график учебной работы на 3 четверть для учащихся 10 класса.

**Задание 2.** Составить конспект урока по баскетболу для учащихся 10 класса.

#### **Вариант 4.**

**Задание 1.** Составить календарно-тематический план график учебной работы на 3 четверть для учащихся 4 класса.

**Задание 2.** Составить конспект урока по лыжной подготовке для учащихся 4 класса.

### **Критерии оценки контрольной работы**

**«Зачтено»** выставляется студенту, если контрольная работа выполнена в полном объеме, без ошибок или с наличием незначительных.

**«Не зачтено»** выставляется студенту, если контрольная работа не выполнена в полном объеме и допущены значительные ошибки.

### **8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

#### **Основная литература:**

1. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 480 с.

#### **Дополнительная литература:**

2. Рубин, В.С. Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006.- 112 с. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>.

3. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – 125 с. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/284550>.

4. Ключникова, А.Н. Теория физической культуры, спортивная тренировка [Электронный ресурс]: курс лекций / А.Н. Ключникова. – 3-изд., испр. и доп. –



Хабаровск: ДВГАФК, 2013. – 132с. ISBN978-5-8028-0160-4. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/284515>

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимой для освоения дисциплины**

### **Интернет-ресурсы:**

1. Сайт Смоленской государственной академии физической культуры, спорта и туризма - <http://sgafkst.ru/>
2. [Научная электронная библиотека Elibrary](https://elibrary.ru/defaultx.asp) [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
3. [Электронно-библиотечная система РУКОНТ](https://lib.rucont.ru/search): [Электронный ресурс].-Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>
4. Министерство спорта РФ[Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru>
5. Федеральный портал «российское образование»[Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://www.edu.ru>
6. Google Scholar [Электронный ресурс]: [поисковый ресурс].- Режим доступа: <https://scholar.google.ru>
7. РУБРИКОН: крупнейший энциклопедический ресурс Рунета [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rubricon.com>
8. [Российская государственная библиотека](https://www.rsl.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.rsl.ru>
9. [Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту](http://lib.sportedu.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
10. [Спортивная электронная библиотека](http://sportfiction.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Последовательность изучения дисциплины состоит в следующем: посещение лекций, выполнение самостоятельной работы по вопросам семинара на базе конспекта лекции и учебников, участие в дискуссии, диалоге на семинаре, который наряду с лекцией, является основной формой учебного процесса.

Необходимо уметь конспектировать материал лекции, дополнять конспект в процессе самостоятельной работы. Перед лекцией целесообразно прочитывать тему, изложенную в учебнике, что поможет Вам осознанно конспектировать, понимать логику проблемы, темы.

При подготовке к семинару ознакомьтесь с содержанием темы в целом, а затем приступайте к проблематике материала. На семинаре дискутируйте, стремитесь к открытости и основательности. Не прячьте свою точку зрения от других, учитесь анализировать, сопоставлять точки зрения, ибо пассивность на семинаре оборачивается ненужными потерями, не столько в обогащении памяти, сколько в развитии способности самостоятельного мышления.

Следует обратить особое внимание на усвоение теоретических понятий. Причем, необходимо сделать это в самом начале освоения курса, так как изложение всего курса базируется именно на этих понятиях, и их непонимание серьезно осложнит дальнейшее освоение курса.

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Аудитория № 74 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 12; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела напольная магнитная одноэлементная 120*90 см.	ПО отсутствует
2	Аудитория № 75 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 30; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная 300*100 см.	ПО отсутствует
3	Аудитория № 76 (методический кабинет) – помещение для индивидуальных и групповых консультаций; самостоятельной работы студентов, преподавателей, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 8; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела напольная магнитная одноэлементная 120*90см. Перечень технических средств обучения: монитор ViewSonic , системный блок.	<p>Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 48401470, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine (20.04.2011)</p> <p>Прикладное ПО, пакет офисных приложений Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 48401470, продукт Microsoft Office Professional Plus</p>

			2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level (20.04.2011)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License Номер лицензии E 0443762_A37B-4211-8C65-909927E56600
4	Аудитория № 77 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 34; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная 300*100 см.	ПО отсутствует

## Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

**ВОПРОСЫ ДЛЯ КОЛЛОКВИУМА****по теме: «Средства и методы физического воспитания»**

1. Дайте общую характеристику средств физического воспитания.
2. Что является основным специфическим средством физического воспитания?
3. Приведите классификацию физических упражнений.
4. Что такое техника физических упражнений?
5. Дайте определение понятий: метод, методика, методический прием.
6. На какие группы делят методы физического воспитания?
7. Какие методы обучения двигательному действию Вы знаете?
8. Перечислите методы организации занимающихся на занятии.
9. Дайте характеристику методов развития физических качеств.
10. На какие группы делятся методы научных исследований?
11. Дайте характеристику методов воспитания морально-волевых и нравственных качеств в процессе физического воспитания.
12. В чем особенности использования игрового и соревновательного методов при обучении двигательному действию и развитии физических качеств?
13. В чем заключается сущность использования кругового метода тренировки?

**Литература**

1. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 480 с.
2. Рубин, В.С. Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006.- 112 с. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>.
3. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – 125 с. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/284550>.
4. Ключникова, А.Н. Теория физической культуры, спортивная тренировка [Электронный ресурс]: курс лекций / А.Н. Ключникова. – 3-изд., испр. и доп. – Хабаровск: ДВГАФК, 2013. – 132с. ISBN 978-5-8028-0160-4. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/284515>

**ВОПРОСЫ ДЛЯ КОЛЛОКВИУМА****по теме: «Физическое воспитание в основной период трудовой деятельности»**

1. В чем заключается социальное значение физического воспитания взрослого населения, занятого трудовой деятельностью?
2. Какие задачи физического воспитания решаются в молодежном возрасте?
3. Какие особенности физического развития и физической подготовленности людей зрелого возраста?
4. Охарактеризуйте формы физического воспитания в режиме дня трудящихся.
5. Раскройте основы внедрения физической культуры в научную организацию труда.
6. Дайте характеристику видов физической культуры в быту трудящихся.

**Литература**

1. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 480 с.
2. Рубин, В.С. Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006.- 112 с. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>.

3. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – 125 с. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/284550>.
4. Ключникова, А.Н. Теория физической культуры, спортивная тренировка [Электронный ресурс]: курс лекций / А.Н. Ключникова. – 3-изд., испр. и доп. – Хабаровск: ДВГАФК, 2013. – 132с. ISBN978-5-8028-0160-4. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/284515>

### Критерии оценивания знаний студентов в ходе коллоквиума

**Оценка «отлично»** – полнота и содержательность ответов на вопросы; умение отобрать существенный материал для раскрытия поставленных вопросов; логичность и последовательность в раскрытии вопросов; точность в описании фактов, изложении теорий и формулировке понятий; умение привести примеры, иллюстрирующие излагаемый материал (особенно ценятся самостоятельно подобранные примеры); умение делать выводы; умение стилистически и грамматически правильно оформить ответ; умение уложиться в отведенное время.

**Оценка «хорошо»** - знание программного материала; грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос.

**Оценка «удовлетворительно»** - усвоение основного материала; при ответе допускаются неточности; недостаточно правильные формулировки; нарушение последовательности в изложении программного материала.

**Оценка «не удовлетворительно»** - незнание программного материала; при ответе возникают ошибки.

### ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

#### по дисциплине «Теория и методика физической культуры»

#### Модуль 1. Общие основы теории физической культуры

1. Урочные формы организации занятий в физическом воспитании.
2. Неурочные формы организации занятий в физическом воспитании.

#### Модуль 2. Возрастные и некоторые избирательно профилированные аспекты теории и методики физической культуры в различные периоды жизни человека

1. Методические основы физического воспитания в основной период трудовой деятельности.
2. Методические основы физического воспитания в пожилом и старшем возрастах.

#### Модуль 3. Теория и методика спорта

1. Спортивные соревнования как функциональное и структурное ядро спорта.
2. Основные направления в развитии спортивного движения.
3. Классификация видов спорта.
4. Теоретико-методические аспекты спортивного отбора и ориентации.
5. Планирование, контроль и учет в системе подготовки спортсмена.

### ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

#### защиты реферата

№ п/п	Наименование показателя	Выявленные недостатки и замечания	Оценка
<b>I. КАЧЕСТВО РАБОТЫ</b>			
1.	Соответствие содержания работы		

	заданию		
2.	Соответствие содержания работы заданию		
3.	Самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала, использование рекомендованной и справочной литературы		
4.	Обоснованность и доказательность выводов		
5.	Общая оценка за выполнение		
<b>II. КАЧЕСТВО ДОКЛАДА</b>			
1.	Соответствие содержания доклада содержанию работы		
2.	Выделение основной мысли работы		
3.	Качество изложения материала		
4.	Общая оценка за доклад		
<b>III. ОТВЕТЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ РАБОТЫ</b>			
1.	Вопрос 1		
2.	Вопрос 2		
3.	Вопрос 3.		
4.	Общая оценка за ответы на вопросы		
5.	<b>ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ЗА ЗАЩИТУ</b>		

#### Критерии оценки презентации

Критерии оценивания	Максимальное количество баллов	Оценка преподавателя	Оценка группы	Итоговая оценка
Титульный слайд с заголовком	5			
Дизайн слайдов	10			
Использование дополнительных эффектов PowerPoint (смена слайдов, звук)	5			
Список источников информации	5			
<b>Содержание</b>				
Широта кругозора	15			
Логика изложения материала	15			
Правильность и точность речи во время защиты презентации	10			
<b>Организация</b>				
Текст хорошо написан	10			
Слайды представлены в логической последовательности	15			

Слайды распечатаны в формате А 4	10			
Общие баллы	100			

Согласовано:

Ответственная за ОПОП по направлению  
подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
профилю «Физкультурное образование»  
к.п.н., доцент \_\_\_\_\_

Булкова Т.М.





МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»  
Кафедра менеджмента и естественно-научных дисциплин

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
« 6 » 09 20 23 г.  
протокол № 2  
Заведующая кафедрой  
Е.В. Алпацкая

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе  
И.А. Дьячук  
« 6 » 09 20 23 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**МЕНЕДЖМЕНТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

*Направленность (профиль программы): физкультурное образование*

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс – 4,5

Семестр – 8,9

Итоговая форма контроля – экзамен (9 семестр)

Рабочую программа разработала:  
Новикова М.А., к.п.н., доцент

**СОДЕРЖАНИЕ**

	СТР.
1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта	4
2. Результаты обучения по дисциплине	5
3. Место дисциплины в структуре ОПОП	7
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	7
5. Содержание дисциплины	8
5.1. Количество часов по видам занятий	8
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий	9
5.2.1. Содержание лекционных занятий	9
5.2.2. Содержание практических занятий	11
6. Самостоятельная работа студентов	14
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	16
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины	16
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы	17
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля	17
7.2.1. Тестовые задания	18
7.2.3. Вопросы к экзамену	22
8. Перечень основной и дополнительной литературы	24
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины	25
9.1. Электронные библиотечные системы	25
9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	25
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	25
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины	29

## 1.1. Выписка из ФГОС 3++

Рабочая программа дисциплины «Менеджмент ФК» разработана в соответствии с ФГОС 3++, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017г. №940.

В соответствии с п.1.11. ФГОС области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 Физическая культура и спорт (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

*Типы профессиональных задач:*

- научно-исследовательские;
- педагогические.

*Профессиональные стандарты (ПС):*

- 01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

- 01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО).

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины «Менеджмент ФК» направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков, представленных в Таблице 1.

В результате обучения по дисциплине «Менеджмент ФК» у студента формируются компетенции: УК – 2,3

Таблица 1

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p style="text-align: center;"><b>Знать</b></p> <p>Современные тенденции развития дошкольного образования;            Федеральные государственные образовательные стандарты и содержание примерных основных образовательных программ;            Теория и методы управления образовательными системами, методика учебной и воспитательной работы, требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений к ним, средства обучения и их дидактические возможности;            Порядок взаимодействия физкультурно-спортивных организаций, объединений, публично-правовых образований в субъекте Российской Федерации по вопросам подготовки спортивного резерва;            Система и методы взаимодействия региональных, муниципальных физкультурно-спортивных организаций, объединений, публично-правовых образований в области реализации основных направлений развития вида спорта в субъекте Российской Федерации</p>	Педагог В/01.5 В/02.6 В/03.6	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений  УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
<p style="text-align: center;"><b>Уметь</b></p> <p>Выстраивать партнерское взаимодействие с родителями (законными представителями) детей раннего и дошкольного возраста для решения образовательных задач, использовать методы и средства для их психолого-педагогического просвещения;            Во взаимодействии с родителями (законными представителями), другими педагогическими работниками и психологами проектировать и корректировать индивидуальную образовательную траекторию</p>		

<p>обучающегося в соответствии с задачами достижения всех видов образовательных результатов (предметных, метапредметных и личностных), выходящими за рамки программы начального общего образования;</p> <p>Организовывать систему взаимодействия между физкультурно-спортивными объединениями, публично-правовыми образованиями для эффективной реализации программ развития вида спорта в субъекта Российской Федерации</p>		
<p><b>Иметь опыт</b></p>		
<p>Соблюдение правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики;</p> <p>Организация взаимодействия и обмена данными с физкультурно-спортивными объединениями, публично-правовыми образованиями по вопросам реализации программ развития вида спорта в субъекте Российской Федерации;</p> <p>Оценка достижения целевых показателей программ развития вида спорта в субъекте Российской Федерации, разработка механизмов совершенствования взаимодействия физкультурно-спортивных организаций, объединений, публично-правовых образований</p>		

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Менеджмент ФК» относится к Блока 1 и входит в обязательную часть (Б1.О.19).

В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 4,5 курсе.

Вид промежуточной аттестации (итоговая форма контроля): экзамен.

Для успешного освоения дисциплины «Менеджмент ФК» необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: «Экономика», «Правовые основы профессиональной деятельности» в объеме ОПОП по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура», профиль: «физкультурно образование».

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		6	7	8	9
<i>Контактная работа преподавателей с обучающимися</i>	14			6	8
Лекции	8			4	4
Семинары и методические занятия	6			2	4
Самостоятельная работа	85			35	50
Лабораторные работы	-			-	-
Промежуточная аттестация экзамен	9				9
<b>Общая трудоемкость</b>	3				
	108				

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1. Количество часов по видам занятий

№ темы	Наименование темы	Всего часов	Всего ауд. часов	Аудиторные занятия		Самостоятельная работа
				Лекции	Семинарские /методические занятия	
1	Введение в менеджмент. Эволюция основных школ менеджмента	18	4	4		14
2	Основные понятия, терминология, определения, принятые в современном менеджменте	16	2		2	14
3	Система управления физической культурой, спортом и туризмом. Государственные структуры управления в условиях рыночных отношений	18	4	2	2	14
4	Система управления физической культурой и спортом. Общественные и коммерческие организации	18	2		2	16

	в сфере физической культуры и спорта в условиях рыночных отношений					
5	Основные принципы и методы менеджмента в физической культуре и спорте	18	2	2		16
6	Понятие и содержание основных функций менеджмента в сфере физической культуры и спорта	11	-			11
	<b>ИТОГО</b>	99	14	8	6	85

## 5.2. Содержание по видам занятий

### 5.2.1. Содержание лекционных занятий

#### **Тема 1. Введение в менеджмент. Эволюция основных школ менеджмента**

**Вид занятия:** лекция

**Время:** 2 часа

**Место проведения:** учебная аудитория

**Формируемые компетенции:** УК – 2,3

Понятие и сущность менеджмента физической культуры и спорта, его взаимосвязь и отличие от управления. Задачи менеджмента и его роль в развитии современного физкультурного движения. Квалификационные требования к менеджеру. Современные проблемы управленческой деятельности в сфере физической культуры и спорта.

Изучение темы направлено на приобретение:

*знаний:* Теория и методы управления образовательными системами, методика учебной и воспитательной работы, требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений к ним, средства обучения и их дидактические возможности;

*уметь:* Организовывать систему взаимодействия между физкультурно-спортивными объединениями, публично-правовыми образованиями для

эффективной реализации программ развития вида спорта в субъекта Российской Федерации

*навыков:* Соблюдение правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики;

### **Тема 3. Система управления физической культурой и спортом. Государственные структуры управления в условиях рыночных отношений**

**Вид занятия:** лекция

**Время:** 2 часа

**Место проведения:** учебная аудитория

**Формируемые компетенции:** УК – 2,3

Общая характеристика системы управления физической культурой и спортом. Государственная структура управления физической культурой и спортом. Государственный комитет Российской Федерации по физической культуре и спорту: основные функции и задачи. Роль Министерства общего профессионального образования, силовых ведомств, министерств здравоохранения и культуры в развитии сферы физической культуры и спорта. Положение о спортивных организациях дополнительного образования (ДЮСШ, СДШОР и т.д.).

*Изучение темы направлено на приобретение:*

*знаний:* Порядок взаимодействия физкультурно-спортивных организаций, объединений, публично-правовых образований в субъекте Российской Федерации по вопросам подготовки спортивного резерва;

*умений:* Организовывать систему взаимодействия между физкультурно-спортивными объединениями, публично-правовыми образованиями для эффективной реализации программ развития вида спорта в субъекта Российской Федерации

*навыков:* Организация взаимодействия и обмена данными с физкультурно-спортивными объединениями, публично-правовыми образованиями по вопросам реализации программ развития вида спорта в субъекте Российской Федерации. Соблюдение правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики.

### **Тема 5. Основные принципы и методы в сфере физической культуры и спорта**

**Вид занятия:** лекция

**Время:** 2 часа

**Место проведения:** учебная аудитория

**Формируемые компетенции:** УК – 2,3



Принципы менеджмента, их характеристика, особенности применения принципов в современных экономических условиях. Функционирование сферы физической культуры и спорта. Понятие о методах управления. Административно-правовые, социально-психологические, экономические методы управления, их взаимосвязь и возможность использования в руководстве людьми и организациями.

*Изучение темы направлено на приобретение:*

*знаний:* Теория и методы управления образовательными системами, методика учебной и воспитательной работы, требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений к ним, средства обучения и их дидактические возможности;

*умений:* Во взаимодействии с родителями (законными представителями), другими педагогическими работниками и психологами проектировать и корректировать индивидуальную образовательную траекторию обучающегося в соответствии с задачами достижения всех видов образовательных результатов (предметных, метапредметных и личностных), выходящими за рамки программы начального общего образования;

*навыков:* Соблюдение правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики;

### **5.2.2. Содержание практических занятий**

**Тема 2. Основные понятия, терминология, определения, принятые в современном менеджменте**

**Вид занятия: семинар**

**Время: 2 часа**

**Место проведения: учебная аудитория**

**Формируемые компетенции: УК – 2,3**

#### **Вопросы для рассмотрения**

1. Понятия «система», «управленческий цикл», принятие «управленческого решения».
2. Цели менеджмента в физической культуре и спорте.
3. Функциональные разновидности менеджмента в физической культуре и спорте:
  - стратегический менеджмент;

- программный (проектный) менеджмент;
- организационный менеджмент;
- персонал-менеджмент;
- инновационный менеджмент;
- риск-менеджмент;
- финансовый менеджмент.

Изучение темы направлено на приобретение:

*знаний:* Современные тенденции развития дошкольного образования;

*умений:* Во взаимодействии с родителями (законными представителями), другими педагогическими работниками и психологами проектировать и корректировать индивидуальную образовательную траекторию обучающегося в соответствии с задачами достижения всех видов образовательных результатов (предметных, метапредметных и личностных), выходящими за рамки программы начального общего образования;

*навыков:* Соблюдение правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики;

### ***Основная литература***

1. Попова, И.В. Основы менеджмента [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Попова.— Иркутск: Издательство ИрГСХА, 2014.— 189 с.: ил.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/246826>

2. Починкин, А.В. Менеджмент в сфере физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Починкин.— М.: Советский спорт, 2013.— 263 с. — ISBN 978-5-9718-0594-6.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280564>

3. Починкин, А.В. Менеджмент в сфере физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Починкин.— М.: Спорт, 2017.— 385 с. — ISBN 978-5-906839-55-8.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641213>

### **Тема 3. Система управления физической культурой и спортом. Общественные и коммерческие организации в сфере физической культуры и спорта в условиях рыночных отношений**

**Вид занятия: семинар**

**Время: 2 часа**

**Место проведения: учебная аудитория**

**Формируемые компетенции: УК – 2,3**

### **Вопросы для рассмотрения**

Общественные и коммерческие организации в системе управления физической культурой и спортом. Национальный Олимпийский комитет

России, его цели, задачи, организация деятельности. Федерации по видам спорта, физкультурно-спортивные и оздоровительные организации, ФОСОП и ФСО, спортивные клубы, характер их деятельности в современных условиях.

Изучение темы направлено на приобретение:

*знаний:* Порядок взаимодействия физкультурно-спортивных организаций, объединений, публично-правовых образований в субъекте Российской Федерации по вопросам подготовки спортивного резерва;

*умений:* Организовывать систему взаимодействия между физкультурно-спортивными объединениями, публично-правовыми образованиями для эффективной реализации программ развития вида спорта в субъекта Российской Федерации

*навыков:* Организация взаимодействия и обмена данными с физкультурно-спортивными объединениями, публично-правовыми образованиями по вопросам реализации программ развития вида спорта в субъекте Российской Федерации. Соблюдение правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики.

#### ***Основная литература***

1. Попова, И.В. Основы менеджмента [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Попова.— Иркутск: Издательство ИрГСХА, 2014.— 189 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/246826>

2. Починкин, А.В. Менеджмент в сфере физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Починкин.— М.: Советский спорт, 2013.— 263 с. — ISBN 978-5-9718-0594-6.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280564>

3. Починкин, А.В. Менеджмент в сфере физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Починкин.— М.: Спорт, 2017.— 385 с. — ISBN 978-5-906839-55-8.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641213>

#### **Тема 4. Общественные и коммерческие организации в сфере физической культуры и спорта в условиях рыночных отношений**

**Вид занятия: семинар**

**Время: 2 часа**

**Место проведения: учебная аудитория**

**Формируемые компетенции: УК – 2,3**

#### **Вопросы для рассмотрения**

Понятие «спортивные соревнования», их классификация, функции и

принципы. Судейская коллегия – менеджмент соревнования. Массовые физкультурно-спортивные мероприятия.

Изучение темы направлено на приобретение:

*знаний:* Система и методы взаимодействия региональных, муниципальных физкультурно-спортивных организаций, объединений, публично-правовых образований в области реализации основных направлений развития вида спорта в субъекте Российской Федерации

*умений:* Организовывать систему взаимодействия между физкультурно-спортивными объединениями, публично-правовыми образованиями для эффективной реализации программ развития вида спорта в субъекте Российской Федерации

*навыков:* Организация взаимодействия и обмена данными с физкультурно-спортивными объединениями, публично-правовыми образованиями по вопросам реализации программ развития вида спорта в субъекте Российской Федерации;

### ***Основная литература***

1. Попова, И.В. Основы менеджмента [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Попова.— Иркутск: Издательство ИрГСХА, 2014.— 189 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/246826>

2. Починкин, А.В. Менеджмент в сфере физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Починкин.— М.: Советский спорт, 2013.— 263 с. — ISBN 978-5-9718-0594-6.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280564>

3. Починкин, А.В. Менеджмент в сфере физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Починкин.— М.: Спорт, 2017.— 385 с. — ISBN 978-5-906839-55-8.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641213>

### **6. Самостоятельная работа студентов**

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание работы Темы занятий</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Виды контроля</b>
1	Введение в менеджмент. Эволюция основных школ менеджмента	14	Проверка конспекта, презентация проверка реферата
2	Основные понятия, терминология, определения, принятые в современном менеджменте	14	Проверка выполнения задания

3	Система управления физической культурой, спортом и туризмом. Государственные структуры управления в условиях рыночных отношений	14	Проверка выполнения задания, тест
4	Система управления физической культурой и спортом. Общественные и коммерческие организации в сфере физической культуры и спорта в условиях рыночных отношений	16	Проверка выполнения задания, тест
5	Основные принципы и методы менеджмента в физической культуре и спорте	16	Проверка выполнения задания
6	Понятие и содержание основных функций менеджмента в сфере физической культуры и спорта	11	Проверка выполнения задания
	Итого	85	

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов:

#### ***Основная литература***

1. Попова, И.В. Основы менеджмента [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Попова.— Иркутск: Издательство ИрГСХА, 2014.— 189 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/246826>
2. Починкин, А.В. Менеджмент в сфере физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Починкин.— М.: Советский спорт, 2013.— 263 с. — ISBN 978-5-9718-0594-6.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280564>
3. Починкин, А.В. Менеджмент в сфере физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Починкин.— М.: Спорт, 2017.— 385 с. — ISBN 978-5-906839-55-8.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641213>

#### ***Дополнительная литература***

1. Менеджмент и экономика физической культуры и спорта: учеб. пособие / М.И. Золотов [и др.]. - 2-е изд., стер. - Москва: АСADEMIA, 2004. - 432 с. - (Высшее профессиональное образование). 25
2. Переверзин, И.И. Менеджмент спортивной организации: учеб. пособие / И.И. Переверзин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: СпортАкадемПресс, 2002. - 244 с. - 48

3. Галицын, С. В. Спортивный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Минаев, П. А. Ткаченко, С. В. Галицын.— Хабаровск: ДВГАФК, 2012.— 159 с. — Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/284511/info/>

4. Побыванец, В.С. Спортивный менеджмент [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.И. Изаак, В.С. Побыванец.— М.: Физическая культура, 2009.— 144 с. —Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/286742/>

5. Зуев, В.Н. Менеджмент и менеджеры отечественной сферы физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Н. Зуев.— М.: Физическая культура, 2005.— 471 с. — ISBN 5-9746-0033-9.— ISBN 978-5-9746-0033-9 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/286721>

6. Голубева, Г.Н. Специализация "Менеджмент в физической культуре и спорте" [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Голубев, О.В. Демидова, Г.Н. Голубева.— Набережные Челны: КамГИФК, 2008.— 140 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/242673>

7. Жолдак, В.И. Менеджмент [Электронный ресурс]: монография / С.Г. Сейранов, В.И. Жолдак.— М.: Физическая культура, 2006.— 372 с. — ISBN 5-9746-0039-8.— ISBN 978-5-9746-0039-8.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/286719>

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
<p>УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p>УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и</p>	<p>Педагог 01.001</p> <p>В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень)</b></p> <p>Современные тенденции развития дошкольного образования;</p> <p>Федеральные государственные образовательные стандарты и содержание примерных основных образовательных программ;</p> <p>Теория и методы управления образовательными системами, методика учебной и воспитательной работы, требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений к ним, средства обучения и их дидактические возможности;</p> <p>Порядок взаимодействия физкультурно-спортивных организаций, объединений, публично-правовых образований в субъекте Российской Федерации по вопросам подготовки спортивного резерва;</p> <p>Система и методы взаимодействия</p>

<p>реализовывать свою роль в команде</p>		<p>региональных, муниципальных физкультурно-спортивных организаций, объединений, публично-правовых образований в области реализации основных направлений развития вида спорта в субъекте Российской Федерации</p> <p><b>Уметь (стандартный уровень)</b></p> <p>Выстраивать партнерское взаимодействие с родителями (законными представителями) детей раннего и дошкольного возраста для решения образовательных задач, использовать методы и средства для их психолого-педагогического просвещения;</p> <p>Во взаимодействии с родителями (законными представителями), другими педагогическими работниками и психологами проектировать и корректировать индивидуальную образовательную траекторию обучающегося в соответствии с задачами достижения всех видов образовательных результатов (предметных, метапредметных и личностных), выходящими за рамки программы начального общего образования;</p> <p>Организовывать систему взаимодействия между физкультурно-спортивными объединениями, публично-правовыми образованиями для эффективной реализации программ развития вида спорта в субъекта Российской Федерации</p> <p><b>Иметь опыт (эталонный уровень)</b></p> <p>Соблюдение правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики;</p> <p>Организация взаимодействия и обмена данными с физкультурно-спортивными объединениями, публично-правовыми образованиями по вопросам реализации программ развития вида спорта в субъекте Российской Федерации;</p> <p>Оценка достижения целевых показателей программ развития вида спорта в субъекте Российской Федерации, разработка механизмов совершенствования взаимодействия физкультурно-спортивных организаций, объединений, публично-правовых образований</p>
--	--	---

## 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

В ходе освоения дисциплины осуществляются текущий и итоговый формы контроля.

**Текущий контроль** в форме фронтального экспресс-опроса по пройденной теме(ам), тестирования, оценки подготовленных студентами рефератов, выступлений студентов на семинарских занятиях, выполнения письменных домашних заданий, развернутых письменных контрольных тестов и т.д.;

**Итоговый контроль** теоретических знаний и практических умений осуществляется на основе оценки успешности выполнения комплекса учебных заданий (тестовые задания, кейс-задания), а также с помощью проведения итогового занятия и экзамена (4 семестр).

Уровень теоретической подготовленности магистрантов оценивается на основе анализа результатов выполнения заданий, связанных с подготовкой краткого реферата научной статьи, творческого проекта.

Уровень сформированности практических умений и навыков оценивается на основе анализа результатов выполнения практических заданий и ситуационных задач, представленных для разрешения.

Уровень сформированности практических умений и навыков по использованию информационных технологий для решения профессионально-прикладных задач оценивается непосредственно на практическом/семинарском занятии на основе применения методов оперативного и текущего контроля.

### 7.2.2. Тестовые задания

Форма тестовых заданий – вопрос, к нему три ответа, один из которых правильный. Тестовые задания содержат 20 вопросов.

Нормы оценки ответов на тестовые задания – по 1 баллу за правильный ответ на 1 вопрос.

Критерии оценки:

18-20 баллов – отлично

16-17 баллов – хорошо

12-15 баллов – удовлетворительно

меньше 12 баллов – неудовлетворительно

**1. Кто издал первый знаменитый свод законов управления государством (до н.э.)?**

а) Хаммурапи;

б) Платон;



- в) Македонский.
2. ***Возникновение современной науки управления связывается с именем:***
- а) Г.Форда;
  - б) Петра I;
  - в) Ф.Тейлора.
3. ***Родоначальником школы «человеческих отношений» был:***
- а) Э.Мэйо;
  - б) П.Дракер;
  - в) А.Файоль.
4. ***Самым оригинальным и эффективным менеджментом считается:***
- а) американский;
  - б) японский;
  - в) английский.
5. ***Федеральная целевая программа развития физической культуры и спорта в Российской Федерации рассчитана на период:***
- а) 2006-2009 годы;
  - б) 2006-2014 годы;
  - в) 2006-2015 годы.
6. ***В Федеральной целевой программе развития физической культуры и спорта в России рассматривается:***
- а) три этапа реализации программы;
  - б) четыре этапа реализации программы;
  - в) восемь этапов реализации программы.
7. ***Планирование можно отнести:***
- а) к принципам менеджмента;
  - б) к основным методам менеджмента;
  - в) к функциям менеджмента.
8. ***В чем отличие управленческого труда от других видов трудовой деятельности?***
- а) в сложности управления;
  - б) в культуре управленческого труда;
  - в) в личной культуре менеджера.
9. ***К принципам менеджмента можно отнести:***
- а) контроль;

- б) законность;
  - в) подготовку кадров.
- 10. *Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (2007 г.) определяет:***
- а) финансирование физической культуры и спорта на ближайшие годы;
  - б) права и обязанности спортивных организаций;
  - в) основные принципы законодательства физической культуры и спорта.
- 11. *Куда Вы «отнесете» мотивацию?***
- а) к методам управления;
  - б) к функциям управления;
  - в) к принципам управления.
- 12. *Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (2007 г.) имеет:***
- а) пять глав;
  - б) восемь глав;
  - в) десять глав.
- 13. *К государственным структурам управления физической культурой и спортом в Российской Федерации относятся:***
- а) Олимпийский комитет России;
  - б) Министерство спорта, туризма и молодежной политики;
  - в) федерации по видам спорта.
- 14. *К общественным организациям в сфере физической культуры и спорта можно отнести:***
- а) федерации по видам спорта;
  - б) детские спортивные школы;
  - в) ССУЗы и ВУЗы.
- 15. *Министром спорта, туризма и молодежной политики России является:***
- а) Л.Тягачев;
  - б) В.Мутко;
  - в) В.Фетисов.
- 16. *Свойства «системы»:***
- а) целостность;
  - б) делимость;
  - в) совокупность целостности и делимости.

**17. «Управленческий цикл» носит характер:**

- а) циклический;
- б) односторонний;
- в) не имеющий обратной связи.

**18. К государственной системе подготовки физкультурных кадров относятся:**

- а) лицеи, ССУЗы, ВУЗы;
- б) федерации по видам спорта;
- в) Олимпийские академии.

**19. Олимпийские игры: их проблемы:**

- а) применение запрещенных стимуляторов;
- б) отсутствие денежных средств;
- в) проблемы с выбором места проведения.

**20. Менеджмент – это:**

- а) организация производства, фирмы;
- б) система текущего и перспективного планирования, прогнозирования и организации производства, реализации продукции и услуг в целях получения прибыли;
- в) рынок, изучение спроса, ценообразование, реклама и стимулирование сбыта.

## **ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ:**

1 – а	13 – б
2 – в	14 – а
3 – а	15 – б
4 – б	16 – в
5 – в	17 – а
6 – а	18 – а
7 – в	19 – а
8 – б	20 – б
9 – б	
10 – в	
11 – б	
12 – б	

### 7.2.3. Вопросы к экзамену

1. Государственная система подготовки физкультурных кадров.
2. Государственные органы управления физической культурой и спортом в Российской Федерации и их характеристика.
3. Содержание и особенности работы детско-юношеских спортивных школ.
4. Реклама, стимулирование сбыта и пропаганда товаров и услуг в сфере физической культуры, спорта и туризма.
5. ФСО «Динамо», содержание и особенности работы.
6. Особенности управления физической культурой и спортом в условиях рыночной экономики.
7. Специфические нормативные акты в сфере физической культуры и спорта.
8. Использование данных социологических исследований в системе управления физической культурой и спортом.
9. Понятие о самоуправляемых системах. Субъект и объект управления.
10. Учет и отчетность в физкультурных организациях. Основные требования к учету и отчетности.
11. Цели, задачи и основные положения Федерального закона «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».
12. Контроль как функция управления. Основные виды и методы проверки.
13. Истоки современного менеджмента. Школа «человеческих отношений», менеджмент «человеческих ресурсов».
14. Основные показатели оценки деятельности физкультурных и спортивных организаций.
15. Основные научные школы менеджмента.
16. Характеристика физкультурно-оздоровительной работы.
17. Социально-психологические методы управления.
18. Роль администраций городов (районов) в развитии физической культуры, спорта и туризма среди населения.
19. Содержание общего плана работы физкультурной организации.
20. Основные организационные формы и содержание физкультурно-массовой и оздоровительной работы с трудящимися.
21. Национальный Олимпийский Комитет России и его основные функции.
22. Задачи и содержание организационной работы в физкультурно-спортивных организациях.
23. Организация физической подготовки личного состава и спортивной работы в системе Вооруженных Сил России.
24. Основные принципы менеджмента и их характеристика.
25. Организационно-правовые методы управления
26. Физкультурно-спортивная организация «Юность России», организационное построение, содержание работы.
27. Права и обязанности спортсменов, работников физкультурно-спортивных организаций и их социальная защита.
28. Становление менеджмента ФКиС. Основные понятия принятые в менеджменте.
29. Принцип сочетания государственных и общественных начал в управлении физической культурой и спортом в Российской Федерации.

30. Структура и содержание работы городских (районных) органов управления физической культурой.

31. Организация массовой физкультурно-оздоровительной и спортивной работы по месту жительства и в местах массового отдыха населения.

32. Характеристика стилей управления физической культурой и спортом.

33. Социальная защита работников физической культуры и спортсменов.

34. Понятия «управление», «организация», «система».

35. Основные функции менеджмента.

36. Организация работы по физической культуре и спорту с молодежью допризывного возраста.

37. Документы организационного планирования в физкультурных организациях, содержание и основные требования к их составлению.

38. Содержание Федеральной целевой программы «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2006-2015 годы».

39. Олимпийские игры: их значение, проблемы и пути их решения.

40. Содержание работы Министерства образования и науки Российской Федерации по управлению физическим воспитанием и спортом среди учащейся молодежи.

41. Понятие «система» применительно к управлению социальными процессами.

42. Понятие о менеджменте. Менеджмент физической культуры и спорта.

43. Федерация по виду спорта. Структура, задачи, содержание работы

44. Преимущества и ограничения основных средств рекламы.

45. Характеристика системы управления физической культурой и спортом в Российской Федерации

46. Министерство спорта, как орган специальной компетенции. Его основные задачи и функции.

47. Социальное значение физической культуры и спорта в современных условиях.

48. Выработка и принятие управленческого решения как функция управления.

49. Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2020г.

50. Понятие о методах управления и их общая характеристика.

51. Основные требования и формы повышения квалификации физкультурных кадров.

52. Организация и содержание учебно-спортивной работы в физкультурно-спортивных организациях.

53. Понятие об управленческом цикле.

54. Воспитательная работа как функция управления физической культурой и спортом.

## 8. Перечень основной и дополнительной литературы

### *Основная литература*

4. Попова, И.В. Основы менеджмента [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Попова.— Иркутск: Издательство ИрГСХА, 2014.— 189 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/246826>

5. Починкин, А.В. Менеджмент в сфере физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Починкин.— М.: Советский спорт, 2013.— 263 с. — ISBN 978-5-9718-0594-6.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280564>

6. Починкин, А.В. Менеджмент в сфере физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Починкин.— М.: Спорт, 2017.— 385 с. — ISBN 978-5-906839-55-8.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641213>

### *Дополнительная литература*

8. Менеджмент и экономика физической культуры и спорта: учеб. пособие / М.И. Золотов [и др.]. - 2-е изд., стер. - Москва: АCADEMIA, 2004. - 432 с. - (Высшее профессиональное образование). 25

9. Переверзин, И.И. Менеджмент спортивной организации: учеб. пособие / И.И. Переверзин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: СпортАкадемПресс, 2002. - 244 с. – 48

10. Галицын, С. В. Спортивный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Минаев, П. А. Ткаченко, С. В. Галицын.— Хабаровск: ДВГАФК, 2012.— 159 с. — Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/284511/info/>

11. Побыванец, В.С. Спортивный менеджмент [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.И. Изаак, В.С. Побыванец.— М.: Физическая культура, 2009.— 144 с. —Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/286742/>

12. Зувев, В.Н. Менеджмент и менеджеры отечественной сферы физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Н. Зувев.— М.: Физическая культура, 2005.— 471 с. — ISBN 5-9746-0033-9.— ISBN 978-5-9746-0033-9 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/286721>

13. Голубева, Г.Н. Специализация "Менеджмент в физической культуре и спорте" [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Голубев, О.В. Демидова, Г.Н. Голубева.— Набережные Челны: КамГИФК, 2008.— 140 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/242673>

14. Жолдак, В.И. Менеджмент [Электронный ресурс]: монография / С.Г. Сейранов, В.И. Жолдак.— М.: Физическая культура, 2006.— 372 с. — ISBN 5-9746-0039-8.— ISBN 978-5-9746-0039-8.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/286719>

## 9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины

### 9.1. Электронные библиотечные системы

1. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «РУКОНТ»: <https://lib.rucont.ru/>
2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <https://elibrary.ru/>
3. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту: <http://lib.sportedu.ru>
4. Экономический справочник: <http://econtool.com/entsiklopedii-ekonomicheskoy-nauki.html>

### 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Информационная система «единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://window.edu.ru>
2. Федеральный образовательный портал- экономика, социология, менеджмент[Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://ecsocman.hse.ru>
3. Спортивная Россия открытая платформа[Электронный ресурс]: [ресурсная площадка].-Режим доступа: <http://www.infosport.ru>

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение курса «Менеджмент ФК» предполагает использование следующих форм обучения: лекций, семинаров, самостоятельной работы.

Важным условием успешного изучения дисциплины является системный подход в организации учебного процесса. В этой связи изучение предмета целесообразно начинать с освоения основных понятий в теории менеджмента. Успешное изучение основ отраслевых дисциплин возможно при условии формирования у студентов целостного представления о закономерностях управленческой деятельности.

При изучении основ различных отраслей теории менеджмента следует обращать особое внимание на освоение понятийного аппарата отдельных отраслей, а также на изучение содержания экономических норм, составляющих важнейшие институты той или иной отрасли.

С этими целями, помимо изучения лекционных материалов, необходимо использование учебных пособий по теории менеджмента и отдельным отраслевым дисциплинам, а также текстов нормативных актов. Учитывая то обстоятельство, что данный курс изучается магистрантами специальностей,

основное внимание должно быть уделено изучению важнейших положений фундаментальных основ в области управления организации.

*Методические рекомендации студенту к написанию реферата и контрольной работы.*

В ходе изучения дисциплины студенты пишут реферативные и контрольные работы, что является одним из видов самостоятельной работы.

При условии, что тема будет раскрыта, объем реферата или контрольной работы (для студентов-заочников) должна составлять не менее 12-15 страниц печатного текста. Время озвучивания реферата должно занимать не более 15 минут. Работа, дословно списанная с какого-либо учебного пособия или другого источника, не засчитывается и возвращается для переработки.

Реферат или контрольная работа должны содержать план с указанием страниц. План должен иметь следующие разделы:

1) Введение, в котором необходимо обосновать выбранную тему, показать ее актуальность, значимость, изученность, установить цели и задачи работы.

2) 2-3 главы (раздела), в которых раскрывается содержание выбранной темы. Непременным условием положительной оценки работы является адаптация описываемых фактов, процессов, явлений применительно к сегодняшнему дню, региону, области.

3) Заключение, содержащее выводы, соответствующие целям работы, обозначенным во введении.

В конце работы необходимо представить список используемой литературы, правильно указав выходные данные публикаций (не менее 5).

При написании текста нужно следить за логикой изложения, не допуская повторов, правильно и полно раскрывать все определенные планом вопросы. Цитаты, фактический и статистический материалы должны иметь ссылки на источники, которые можно разместить внизу страницы, в контексте, в конце главы (раздела) или в конце реферата, контрольной работы по усмотрению автора. Титульный лист работы должен быть правильно и аккуратно оформлен. Допускается выполнение реферата, контрольной работы в рукописном варианте на листах формата школьной тетради, а также отпечатанном на машинке или принтере компьютера.

*Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя студенту необходимо:*

– освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с Государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования по данной дисциплине;



- планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем;
- самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя;
- выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов;

*Помните:* чтобы выполнить весь объем самостоятельной работы, необходимо заниматься по 3 - 5 часов ежедневно. Начинать самостоятельные внеаудиторные занятия следует с первых же дней семестра, пропущенные дни будут потеряны безвозвратно, компенсировать их позднее усиленными занятиями без снижения качества работы и ее производительности невозможно. Первые дни семестра очень важны для того, чтобы включиться в работу, установить определенный порядок, равномерный ритм на весь семестр.

*Методические рекомендации по составлению конспекта:*

1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;
2. Выделите главное, составьте план;
3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;
4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля

Самостоятельная работа является одним из важнейших элементов познавательной деятельности и составляющих учебного процесса. Она

проводится с целью закрепления и углубления экономических знаний, полученных на лекциях, подготовки к предстоящим семинарским занятиям, зачетам и экзаменам, формирования самостоятельности и инициативы в поиске и приобретении знаний. Она должна носить систематический и непрерывный характер.

Самостоятельная работа студентов включает в себя следующие приемы:

- уяснение задания;
- составление плана и определение порядка самостоятельной работы;
- получение литературы и работа с ней;
- анализ выполненного, устранение недостатков;
- сделать самостоятельные выводы и обобщения.

Успех самостоятельной работы по экономике при всех условиях предопределяется личностью самого студента.

**Групповые проекты и совместные презентации** являются важными компонентами успешного освоения любой дисциплины. Именно поэтому большую роль при проведении семинарских занятий мы уделяем презентациям студенческих самостоятельных исследовательских работ и домашних заданий. При этом именно каждый участник семинара (практического занятия в форме коллективных докладов-презентаций) **оценивает** выступление одногруппника и **задает вопросы**. Ваша задача наблюдать за ходом и содержанием презентации и критически оценить участников. На каждое выступление устанавливается лимит времени от 5 до 15 мин. (об этом Вас заранее уведомит преподаватель).

Вот простые правила, которые надо соблюдать, чтобы Ваше выступление было оценено максимально высоко:

1. Выступление должно быть: *понятным для аудитории; лаконичным; законченным; наглядным.*

2. Выступление должно иметь четкую структуру:

✓ Актуальность (чем данная тема интересна для изучения, почему я ее выбрал и т.д.).

✓ Цель и задачи исследования (должны соответствовать структуре содержания и выводам).

✓ Основной текст содержания.

✓ Заключение и выводы (должны соответствовать цели и задачам).

3. Выступление следует иллюстрировать слайдами, рисунками, схемами, таблицами, видеороликами и т.д. При этом представляемые рисунки, графики, таблицы следует комментировать.

4. На слайды нельзя выносить сплошной текст и просто считывать его.
5. Речь выступающего должна быть грамотной, четкой, научной.
6. Все новые термины, понятия и аббревиатуру, используемые в докладе, необходимо объяснять и расшифровывать.

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного Программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Ауд. 80 учебного корпуса №1, пр. Гагарина 21	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов - 10; для преподавателя - 1. Мультимедийная доска - 1. Перечень технических средств обучения: рабочие станции 2 шт, принтер. Комплекты раздаточных материалов и библиотечный фонд кафедры: «Математика», «Физика», «Информационные технологии», «Информатика».	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44447859, продукт Microsoft Windows Vista Busines Russian Upgrade Academic OPEN Academic OPEN No level 27.08.2008 г. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License Срок использования с 12.09.2018 до 08.10.2019 г. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) Яндекс. Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a>
2.	Ауд. 83 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	30 посадочных мест: для студентов - 30; для преподавателя - 1. рабочие станции – 1 шт, Проектор, экран, учебная доска для мела.	Прикладное ПО: Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776, 20.08.2008 г. Антивирусное программное обеспечение,

			<p>(номер в реестре отечественного ПО № 205): Лицензия 13С8-180912-095410-983-1101, PN: KL4863RATFQ, продукт KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License? Срок использования с 12.09.2018до 08.10.2019 г. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) Яндекс.Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a></p>
3.	Ауд. 84 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	30 посадочных мест: для студентов - 18; для преподавателя - 1.	
4.	Ауд.№ 88 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	<p>Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов -30; для преподавателя -2. Учеб. доска для мела - 2. Перечень технических средств обучения: рабочие станции - 32 шт, проектор, экран.</p>	<p>Прикладное ПО: Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776, 20.08.2008 г. Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 67295483, продукт Microsoft WINHOME 10 Russian Academic OLP 1License No level? Microsoft Windows Professional 10 Russian Upgrade Academic OLP 1License No level, 16.08.2016 пакет офисных приложений продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level, 20.08.2008 г. Антивирусное программное обеспечение, (номер в реестре отечественного ПО № 205): Лицензия 13С8-180912-</p>

			<p>095410-983-1101,  PN: KL4863RATFQ, продукт  KasperskyEndpointSecurity  для бизнеса – Стандартный  RussianEdition. 250499 Node 1  year Educational Renewal  License? Срок использования  с 12.09.2018до 08.10.2019 г.  Интернет-браузеры  (отечественное ПО номер в  реестре № 3722)  Яндекс.Браузер  Лицензионное соглашение на  использование программ  Браузер «Yandex»  <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/  browseragreement/</a></p>
5.	<p>Аудитория № Д1  учебного корпуса  №1, пр.Гагарина  21</p>	<p>Укомплектованы  специализированной  мебелью и техническими  средствами обучения для  представления  информации.  Количество посадочных  мест:  для студентов -14;  для преподавателя -1.  Учеб. доска для мела - 1.  Перечень технических  средств обучения:  рабочие станции 15 шт,  принтер.</p>	<p>Прикладное ПО:  Windows 7, Service Pack1, Код  продукта: 00359-О ЕМ-  8992687-00010, 31.05.2012 г  пакет офисных приложений  продукт Microsoft  Office Professional Plus 2007  Russian Academic OPEN No  level, 20.08.2008 г.  Антивирусное программное  обеспечение,  (номер в реестре  отечественного ПО № 205):  Лицензия 13С8-180912-  095410-983-1101,  PN: KL4863RATFQ, продукт  KasperskyEndpointSecurity  для бизнеса – Стандартный  RussianEdition. 250499 Node 1  year Educational Renewal  License Срок использования  с 12.09.2018до 08.10.2019 г.  Интернет-браузеры  (отечественное ПО номер в  реестре № 3722)  Яндекс.Браузер  Лицензионное соглашение на  использование программ  Браузер «Yandex»  <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/  browseragreement/</a></p>

6.	Читальный зал библиотеки учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	28 посадочных мест, рабочие станции – 10 штук, принтер, ксерокс, телевизор	<p>Прикладное ПО Microsoft Open License, Тип лицензии АCADEMIC, номер лицензии 60443815, 31.05.2012 г.</p> <p>пакет офисных приложений продукт Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level, 31.05.2012 г.</p> <p>Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722)</p> <p>KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License</p> <p>Срок использования с 12.09.2018 до 08.10.2019 г.</p> <p>Яндекс.Браузер</p> <p>Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a></p>
----	--	--	---

Ответственная за ОПОП \_\_\_\_\_

*Т.М.*

Булкова Т.М.

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»  
Кафедра менеджмента и естественно-научных дисциплин

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
« 11 » 10 20 23 г.  
протокол № 3  
Заведующая кафедрой  
Е.В. Алпацкая

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе  
И.А. Дьячук  
« 11 » 10 20 23 г.

Рабочая программа по дисциплине

**ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

*Направленность (профиль программы): физкультурное образование*

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс – 3, 4

Семестр – 6, 7

Итоговая форма контроля - дифференцированный зачет (7 семестр)

Рабочую программа разработал:  
Давыдова О.В., ст.преподаватель

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
1.1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта	3
1.2. Краткая характеристика дисциплины	3
2. Результаты обучения по дисциплине	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП	6
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	7
5. Содержание дисциплины	7
5.1. Количество часов по видам занятий	7
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий	8
5.2.1. Содержание лекционного материала	8
5.2.2. Содержание практических занятий	11
6. Самостоятельная работа студентов	14
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	16
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины	16
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы	20
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля	20
7.2.2. Тестовые задания	20
7.2.3. Вопросы к зачету	24
8. Перечень основной и дополнительной литературы	26
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины	27
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	27
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины	29



## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1. Выписка из ФГОС 3++

Рабочая программа дисциплины «Правовые основы физической культуры и спорта» разработана в соответствии с ФГОС 3++, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017г. №940.

В соответствии с п.1.11. ФГОС области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 Физическая культура и спорт (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

*Типы профессиональных задач:*

- научно-исследовательские;
- педагогические.

*Профессиональные стандарты (ПС):*

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО);

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по блоку 1 дисциплины «Правовые основы физической культуры и спорта» составляет не более 50 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного блока.

### 1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины

Учебная дисциплина «Правовые основы физической культуры и спорта» реализуется в рамках обязательной части учебного плана, разработанного в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3++) по направлению подготовки 49.03.01 "Физическая культура", профиль: «физкультурное образование». Обязательный минимум содержания основной

профессиональной образовательной программы по дисциплине «Правовые основы физической культуры и спорта» состоит из следующих тем:

Тема 1. Общая характеристика правовых основ физической культуры и спорта

Тема 2. Особенности регионального законодательства отрасли.

Тема 3. Правое обеспечение функционирования общественных спортивных организаций в России.

Тема 4. Правовое обеспечение профессионального спорта.

Тема 5. Правовые основы международного спортивного и олимпийского движений.

Тема 6. Особенности регулирования труда спортивных работников.

Учебный процесс по дисциплине «Правовые основы физической культуры и спорта» осуществляется на аудиторных занятиях в форме лекций, семинаров, а также в виде самостоятельной работы. В самостоятельную работу входит изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы.

## 2. Результаты обучения по дисциплине

В результате обучения по дисциплине «Правовые основы физической культуры и спорта» у студента формируются компетенции:

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.

ОПК-12. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами сферы физической культуры и спорта и нормами профессиональной этики.

Изучение дисциплины «Правовые основы физической культуры и спорта» направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности, представленных в Таблице 1.

**Таблица 1**

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы организации и управления в области физической культуры и спорта, применяемые на федеральном и региональном уровнях</li> <li>- основы планирования, бюджетирования и порядок финансирования деятельности физкультурно-спортивной организации соответствующей организационно-правовой формы и формы собственности;</li> </ul>	<p>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» А/01.6 Общепедагогическая</p>	<p>УК – 2, 10</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- конституцию РФ, свои гражданские права и обязанности, законы РФ и нормативные документы в области физической культуры и спорта и образования</li> <li>- понятия и признаков правовых отношений;</li> <li>- трудовое законодательство Российской Федерации;</li> <li>- законодательство Российской Федерации в сфере физической культуры и спорта;</li> <li>- законодательство Российской Федерации в образовании;</li> <li>- нормативные документы в области физической культуры и спорта;</li> <li>- требования федераций по видам спорта к подготовке и проведению спортивных мероприятий;</li> <li>- правила внутреннего трудового распорядка физкультурно-спортивной организации;</li> <li>- нормативные документы в области управления персоналом физкультурно-спортивной организации;</li> <li>- нормативные документы в области осуществления контроля качества услуг;</li> <li>- нормативные документы, регламентирующие работу со служебной документацией;</li> <li>- требования к оформлению, реквизитам, порядку разработки и утверждения локальных нормативных актов;</li> <li>- требования охраны труда в области образования и физической культуры и спорта;</li> <li>- нормативные правовые акты в области защиты прав ребенка;</li> <li>- судебную практику по спорам в области физической культуры и спорта;</li> <li>- положения и регламенты спортивного арбитражного судопроизводства;</li> <li>- методы предотвращения противоправного влияния на результаты официальных спортивных соревнований и правила, устанавливающие ответственность за такое противоправное влияние;</li> <li>- источники надежной и достоверной информации, отражающие государственную и региональную политику в области образования и физической культуры и спорта;</li> <li>- этические нормы в области спорта и образования.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать перечень взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели;</li> <li>- разрабатывать различные виды планов по</li> </ul>	<p>функция. Обучение</p> <p>А/03.6 Развивающая деятельность</p> <p>В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u></p> <p>А/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>А/03.6 Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания.</p> <p>А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы.</p> <p>С/01.6 Организация и проведение досуговых</p>	<p>ОПК – 12</p>
---	---	---------------------

<p>реализации программ в области физической культуры и спорта;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять планирование физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий с учетом его целей и задач физкультурно-спортивной организации;</li> <li>- проводить анализ планов с позиций правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;</li> <li>- ориентироваться в законодательстве и правовой литературе, принимать решения и совершать действия в соответствии с законом</li> <li>- ориентироваться в судебной практике по спорам в области физической культуры и спорта;</li> <li>- анализировать планирующую и отчетную документацию по вопросам физической культуры и спорта на предмет реалистичности, логичности, соответствия действительному положению дел и удовлетворения формальным требованиям нормативных правовых актов;</li> <li>- осуществлять контроль качества услуг, их соответствия требованиям нормативных правовых актов условиям договоров.</li> </ul> <p><b>Иметь опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- планирования спортивных, физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий;</li> <li>- обоснования принимаемых решений по организации деятельности в области физической культуры и спорта с позиции норм законодательства и профессиональной этики;</li> <li>- разработки обязательной отчетности в соответствии с порядком установленными нормативными правовыми актами, требованиями вышестоящей организации или собственника;</li> <li>- составления документов по разрешению споров в области физической культуры и спорта</li> </ul>	<p>мероприятий.</p> <p>С/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение социального партнерства и продвижения услуг дополнительного образования детей и взрослых.</p> <p>А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы.</p> <p>С/01.6 Организация и проведение досуговых мероприятий.</p> <p>С/03.6 Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности</p>	
---	--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Правовые основы физической культуры и спорта» относится к обязательной части дисциплин (Б1.О.20).

В соответствии с учебным планом дисциплина «Правовые основы физической культуры и спорта» изучается на 3,4 курсе по заочной форме обучения.

Вид промежуточной аттестации (итоговая форма контроля): дифференцированный зачет.

Для успешного освоения дисциплины «Правовые основы физической культуры и спорта» необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: «Социология», «Культурология» в объеме

ОПОП по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»,  
профиль: «Физкультурное образование»

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр					
		3	4	5	6	7	8
<b>Контактная работа преподавателей с обучающимися</b>	12				6	6	
Лекции	6				4	2	
Семинары	6				2	4	
Практические занятия	-				-	-	
Лабораторные работы	-				-	-	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	4					4	
<b>Самостоятельная работа</b>	56				28	28	
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	72			34	38	
	<b>ЗЕ</b>	2					

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1. Количество часов по видам занятий

№ Темы	Название темы	Всего часов	Всего ауд. часов	Лекции	Практич. занятия	Самостоятельная работа
1	Общая характеристика правовых основ физической культуры и спорта	12	2	2	-	10
2	Особенности регионального законодательства отрасли	12	2	2	-	10
3	Правое обеспечение функционирования общественных спортивных организаций в России	10	2	-	2	8
4	Правовое обеспечение профессионального спорта	12	2	2	-	10
5	Правовые основы международного спортивного и олимпийского движений	12	2	-	2	10
6	Особенности регулирования труда	8	2	-	2	8

	спортивных работников					
	Зачет	4	4			
	Всего часов	72	16	6	6	56

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1. Содержание лекционных занятий

**Тема 1. Общая характеристика правовых основ физической культуры и спорта**

**Вид занятия:** лекция

**Время:** 2 часа

**Место проведения:** учебная аудитория

**Формируемые компетенции:** УК – 2, 10, ОПК - 12

#### План лекции

Классификация функциональных групп правовых и нормативных актов правовых основ физической культуры и спорта. Становление правового обеспечения физической культуры и спорта до 1991 года. Развитие правовых основ физической культуры и спорта в современной России. Основные положения Федерального закона «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».

Изучение темы №1 направлено на приобретение:

*знаний:* конституции РФ, своих гражданских прав и обязанностей, законов РФ и нормативных документов в области физической культуры и спорта и образования; нормативных документов в области физической культуры и спорта; методов организации и управления в области физической культуры и спорта, применяемые на федеральном и региональном уровнях; нормативных документов в области осуществления контроля качества услуг; нормативные правовые акты в области защиты прав ребенка; судебную практику по спорам в области физической культуры и спорта.

*умений:* анализировать планирующую и отчетную документацию по вопросам физической культуры и спорта на предмет реалистичности, логичности, соответствия действительному положению дел и удовлетворения формальным требованиям нормативных правовых актов; разрабатывать различные виды планов по реализации программ в области физической культуры и спорта; ориентироваться в законодательстве и правовой литературе, принимать решения и совершать действия в соответствии с законом.

*иметь опыт:* разработки обязательной отчетности в соответствии с порядком установленными нормативными правовыми актами, требованиями вышестоящей организации или собственника; обоснования принимаемых

решений по организации деятельности в области физической культуры и спорта с позиции норм законодательства и профессиональной этики.

## **Тема 2. Особенности регионального законодательства отрасли**

**Вид занятия: лекция**

**Время: 2 часа**

**Место проведения: учебная аудитория**

**Формируемые компетенции: УК – 2, 10, ОПК - 12**

### **План лекции**

Общая характеристика регионального законодательства отрасли.

Организация управления физической культурой и спортом в Смоленской области.

Структура и состав Главного управления спорта Смоленской области. Совет при Губернаторе Смоленской области по физической культуре и спорту. Состав Совета при губернаторе смоленской области по физической культуре и спорту. Форма поощрения в сфере физической культуры и спорта Смоленской области, не являющейся наградой и почетным званием Смоленской области. Развитие физической культуры и спорта в смоленской области.

Изучение темы №2 направлено на приобретение:

*знаний:* методов организации и управления в области физической культуры и спорта, применяемых на федеральном и региональном уровнях; основ планирования, бюджетирования и порядок финансирования деятельности физкультурно-спортивной организации соответствующей организационно-правовой формы и формы собственности; законодательство Российской Федерации в сфере физической культуры и спорта; требований федераций по видам спорта к подготовке и проведению спортивных мероприятий; требований к оформлению, реквизитам, порядку разработки и утверждения локальных нормативных актов.

*умений:* ориентироваться в законодательстве и правовой литературе, принимать решения и совершать действия в соответствии с законом; ориентироваться в законодательстве и правовой литературе, принимать решения и совершать действия в соответствии с законом; осуществлять контроль качества услуг, их соответствия требованиям нормативных правовых актов условиям договоров.

*иметь опыт:* планирования спортивных, физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий; составления документов по разрешению споров в области физической культуры и спорта; обоснования принимаемых решений по организации деятельности в области физической культуры и спорта с позиции норм законодательства и профессиональной этики.

## Тема 4. Правовое обеспечение профессионального спорта

**Вид занятия:** лекция

**Время:** 2 часа

**Место проведения:** учебная аудитория

**Формируемые компетенции:** УК – 2, 10, ОПК - 12

### План лекции

Зарождение современного профессионального спорта. Формирование правовых основ профессионального спорта в США. Формирование правовых основ профессионального спорта в Европе. Профессиональный спорт в СССР. Правовая регламентация профессионального спорта в России.

Изучение темы № 4 направлено на приобретение:

*знаний:* основ планирования, бюджетирования и порядок финансирования деятельности физкультурно-спортивной организации соответствующей организационно-правовой формы и формы собственности; конституции РФ, своих гражданских прав и обязанностей, законов РФ и нормативных документов в области физической культуры и спорта и образования; трудового законодательства Российской Федерации; законодательства Российской Федерации в сфере физической культуры и спорта; законодательства Российской Федерации в образовании; нормативных документов в области физической культуры и спорта; требований федераций по видам спорта к подготовке и проведению спортивных мероприятий.

*умений:* разрабатывать различные виды планов по реализации программ в области физической культуры и спорта; осуществлять планирование физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий с учетом его целей и задач физкультурно-спортивной организации; проводить анализ планов с позиций правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; ориентироваться в судебной практике по спорам в области физической культуры и спорта; анализировать планирующую и отчетную документацию по вопросам физической культуры и спорта на предмет реалистичности, логичности, соответствия действительному положению дел и удовлетворения формальным требованиям нормативных правовых актов;

*иметь опыт:* планирования спортивных, физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий; разработки обязательной отчетности в соответствии с порядком установленными нормативными правовыми актами, требованиями вышестоящей организации или собственника; составления документов по разрешению споров в области физической культуры и спорта



## 5.2.2. Содержание практических занятий

### Тема 3. Правое обеспечение функционирования общественных спортивных организаций в России

**Вид занятия: семинар**

**Время: 2 часа**

**Место проведения: учебная аудитория**

**Формируемые компетенции: УК – 2, ОПК - 12**

#### Вопросы для рассмотрения

1. Правовые основы деятельности национальных федераций.
2. Правовое обеспечение деятельности олимпийского комитета России.
3. Федеральный закон № 310 от 1 декабря 2007 года «Об организации и проведении XX Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в городе Сочи, развитии города Сочи как горноклиматического курорта и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Изучение темы № 3 направлено на приобретение:

*знаний:* методов организации и управления в области физической культуры и спорта, применяемые на федеральном и региональном уровнях; нормативных документов в области физической культуры и спорта; методов предотвращения противоправного влияния на результаты официальных спортивных соревнований и правила, устанавливающие ответственность за такое противоправное влияние;

*умений:* разрабатывать различные виды планов по реализации программ в области физической культуры и спорта; осуществлять планирование физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий с учетом его целей и задач физкультурно-спортивной организации; проводить анализ планов с позиций правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; ориентироваться в законодательстве и правовой литературе, принимать решения и совершать действия в соответствии с законом; ориентироваться в судебной практике по спорам в области физической культуры и спорта; анализировать планирующую и отчетную документацию по вопросам физической культуры и спорта на предмет реалистичности, логичности, соответствия действительному положению дел и удовлетворения формальным требованиям нормативных правовых актов; осуществлять контроль качества услуг, их соответствия требованиям нормативных правовых актов условиям договоров.

*иметь опыт:* обоснования принимаемых решений по организации деятельности в области физической культуры и спорта с позиции норм законодательства и профессиональной этики; разработки обязательной отчетности в соответствии с порядком установленными нормативными

правовыми актами, требованиями вышестоящей организации или собственника.

#### Основная литература

1. Починкин, А. В. Правовые основы физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Починкин .— 2-е изд., доп. и перераб. — Малаховка : МГАФК, 2010 .— 171 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/291727>
2. Репина, М.Г. Правоведение [Электронный ресурс] : учебник / М.Г. Репина .— 2-е изд., испр. и доп. — М. : Советский спорт, 2009 .— 173 с. — (Профессиональное туристское образование) .— ISBN 978-5-9718-0416-1 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/271135>

### **Тема 5. Правовые основы международного спортивного и олимпийского движений**

**Вид занятия: семинар**

**Время: 2 часа**

**Место проведения: учебная аудитория**

**Формируемые компетенции: УК – 2, 10, ОПК - 12**

#### **Вопросы для рассмотрения**

1. Правовое обеспечение физической культуры и спорта в зарубежных странах.
2. Правовые документы, определяющие политику в международном спорте (без характеристики НПА).
3. Европейский манифест «Молодые люди и спорт». Международная хартия физического воспитания и спорта. Кодекс спортивной этики.
4. Уставы международных спортивных федераций.
5. Олимпийская хартия.
6. Международный спортивный арбитраж.
7. Спортивный арбитраж в России.

Изучение темы № 5 направлено на приобретение:

*знаний:* методов организации и управления в области физической культуры и спорта, применяемых на федеральном и региональном уровнях; основ планирования, бюджетирования и порядок финансирования деятельности физкультурно-спортивной организации соответствующей организационно-правовой формы и формы собственности; законодательство Российской Федерации в сфере физической культуры и спорта; требований федераций по видам спорта к подготовке и проведению спортивных мероприятий; требований к оформлению, реквизитам, порядку разработки и утверждения локальных нормативных актов.

*умений:* ориентироваться в законодательстве и правовой литературе, принимать решения и совершать действия в соответствии с законом; ориентироваться в законодательстве и правовой литературе, принимать решения и совершать действия в соответствии с законом; осуществлять контроль качества услуг, их соответствия требованиям нормативных правовых актов условиям договоров.

*иметь опыт:* планирования спортивных, физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий; составления документов по разрешению споров в области физической культуры и спорта; обоснования принимаемых решений по организации деятельности в области физической культуры и спорта с позиции норм законодательства и профессиональной этики.

#### Основная литература

1. Починкин, А. В. Правовые основы физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Починкин .— 2-е изд., доп. и перераб. — Малаховка : МГАФК, 2010 .— 171 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/291727>
2. Репина, М.Г. Правоведение [Электронный ресурс] : учебник / М.Г. Репина .— 2-е изд., испр. и доп. — М. : Советский спорт, 2009 .— 173 с. — (Профессиональное туристское образование) .— ISBN 978-5-9718-0416-1 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/271135>

### **Тема 6. Особенности регулирования труда спортивных работников**

**Вид занятия: семинар**

**Время: 2 часа**

**Место проведения: учебная аудитория**

**Формируемые компетенции: УК – 2, 10, ОПК - 12**

#### **Вопросы для рассмотрения**

1. Сущность трудовых договоров (контрактов) в спорте.
2. Особенности заключения спортивного контракта.
3. Особенности содержания, обязанности сторон и порядок разрешения споров между ними, изменение условий контракта.
4. Правовая регламентация труда спортсменов, тренеров, спортивных работников в Трудовом кодексе РФ, Уголовном кодексе РФ.
5. Разрешение споров в сфере ФК и С.

Изучение темы № 6 направлено на приобретение:

*знаний:* основ планирования, бюджетирования и порядок финансирования деятельности физкультурно-спортивной организации соответствующей организационно-правовой формы и формы собственности;

конституции РФ, своих гражданских прав и обязанностей, законов РФ и нормативных документов в области физической культуры и спорта и образования; трудового законодательства Российской Федерации; законодательства Российской Федерации в сфере физической культуры и спорта; законодательства Российской Федерации в образовании; нормативных документов в области физической культуры и спорта; требований федераций по видам спорта к подготовке и проведению спортивных мероприятий.

*умений:* разрабатывать различные виды планов по реализации программ в области физической культуры и спорта; осуществлять планирование физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий с учетом его целей и задач физкультурно-спортивной организации; проводить анализ планов с позиций правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; ориентироваться в судебной практике по спорам в области физической культуры и спорта; анализировать планирующую и отчетную документацию по вопросам физической культуры и спорта на предмет реалистичности, логичности, соответствия действительному положению дел и удовлетворения формальным требованиям нормативных правовых актов;

*иметь опыт:* разработки обязательной отчетности в соответствии с порядком установленными нормативными правовыми актами, требованиями вышестоящей организации или собственника; составления документов по разрешению споров в области физической культуры и спорта.

#### Основная литература

1. Починкин, А. В. Правовые основы физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Починкин .— 2-е изд., доп. и перераб. — Малаховка : МГАФК, 2010 .— 171 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/291727>
2. Репина, М.Г. Правоведение [Электронный ресурс] : учебник / М.Г. Репина .— 2-е изд., испр. и доп. — М. : Советский спорт, 2009 .— 173 с. — (Профессиональное туристское образование) .— ISBN 978-5-9718-0416-1 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/271135>

#### 6. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Содержание работы Темы занятий	Кол-во часов	Виды контроля
1	Общая характеристика правовых основ физической культуры и спорта	10	Опрос. Учебная дискуссия.

2	Особенности регионального законодательства отрасли	10	Беседа. Доклады студентов. Структурированная дискуссия.
3	Правое обеспечение функционирования общественных спортивных организаций в России	8	Опрос. Доклады студентов. Свободная дискуссия.
4	Правовое обеспечение профессионального спорта	10	Опрос. Доклады студентов. Регламентированная дискуссия (дебаты).
5	Правовые основы международного спортивного и олимпийского движений	10	Беседа. Доклады студентов. Свободная дискуссия.
6	Особенности регулирования труда спортивных работников	8	Опрос. Мозговой штурм.
	<b>Итого:</b>	<b>56</b>	

### Основная литература

1. Починкин, А. В. Правовые основы физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Починкин .— 2-е изд., доп. и перераб. — Малаховка : МГАФК, 2010 .— 171 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/291727>
2. Репина, М.Г. Правоведение [Электронный ресурс] : учебник / М.Г. Репина .— 2-е изд., испр. и доп. — М. : Советский спорт, 2009 .— 173 с. — (Профессиональное туристское образование) .— ISBN 978-5-9718-0416-1 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/271135>

### Дополнительная литература

1. Сборник нормативных актов по дисциплине «Правовые основы физической культуры и спорта». Вып. 2 [Электронный ресурс] : сб. вып.2 / Авт.-сост.: Ушакова Наталья Александровна, Верина Ольга Васильевна .— М. : РГУФКСМиТ, 2013 .— 420 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/236417>
2. Репина, М.Г. Правоведение [Электронный ресурс] : практикум по курсу / М.Г. Репина .— 2-е изд., испр. и доп. — М. : Советский спорт, 2009 .— 37 с. — ISBN 978-5-9718-0383-6 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/271136>

### Электронные ресурсы

1. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «РУКОНТ»: <https://lib.rucont.ru/>
2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <https://elibrary.ru/>
3. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту: <http://lib.sportedu.ru>
4. Экономический справочник: <http://econtool.com/entsiklopedii-ekonomicheskoy-nauki.html>

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции	Индикаторы достижений
УК - 2	<p>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение А/03.6 Развивающая деятельность В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» А/03.6 Обеспечение</p>	<p><b><u>Пороговый уровень</u></b>  <b>Знает:</b> конституцию РФ, свои гражданские права и обязанности, законы РФ и нормативные документы в области физической культуры и спорта и образования;  <b>Умеет:</b> осуществлять планирование физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий с учетом его целей и задач физкультурно-спортивной организации; проводить анализ планов с позиций правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;  <b>Имеет опыт:</b> планирования спортивных, физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий;</p> <p><b><u>Стандартный уровень</u></b>  <b>Знает:</b> конституцию РФ, свои гражданские права и обязанности, законы РФ и нормативные документы в области физической культуры и спорта и образования;. <b>Умеет:</b> формулировать перечень взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели; разрабатывать различные виды планов по реализации программ в области физической культуры и спорта;  <b>Имеет опыт:</b> планирования спортивных, физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий; планирования и проведения научного исследования по определению эффективности деятельности в области физической культуры и спорта.</p> <p><b><u>Эталонный уровень</u></b>  <b>Знает:</b> методы организации и управления в области физической культуры и спорта,</p>

	<p>взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания.</p> <p>А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p>применяемые на федеральном и региональном уровнях ; конституцию РФ, свои гражданские права и обязанности, законы РФ и нормативные документы в области физической культуры и спорта и образования; основы планирования, бюджетирования и порядок финансирования деятельности физкультурно-спортивной организации соответствующей организационно-правовой формы и формы собственности;</p> <p><b>Умеет:</b> ориентироваться в законодательстве и правовой литературе, принимать решения и совершать действия в соответствии с законом.</p> <p><b>Имеет опыт:</b> планирования спортивных, физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий.</p>
<p><b>УК - 10</b></p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение</p> <p>В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u></p> <p>А/03.6 Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания.</p> <p>А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной</p>	<p><b><u>Пороговый уровень</u></b></p> <p><b>Знает:</b> понятия и признаков правовых отношений; трудовое законодательство Российской Федерации; законодательство Российской Федерации в сфере физической культуры и спорта; законодательство Российской Федерации в образовании; нормативные документы в области физической культуры и спорта.</p> <p><b>Умеет:</b> ориентироваться в законодательстве и правовой литературе, принимать решения и совершать действия в соответствии с законом; ориентироваться в судебной практике по спорам в области физической культуры и спорта.</p> <p><b>Имеет опыт:</b> разработки обязательной отчетности в соответствии с порядком установленными нормативными правовыми актами, требованиями вышестоящей организации или собственника.</p> <p><b><u>Стандартный уровень</u></b></p> <p><b>Знает:</b> требования федераций по видам спорта к подготовке и проведению спортивных мероприятий; правила внутреннего трудового распорядка физкультурно-спортивной организации; нормативные документы в области управления персоналом физкультурно-спортивной организации; нормативные документы в области осуществления контроля качества услуг.</p> <p><b>Умеет:</b> анализировать планирующую и отчетную документацию по вопросам физической культуры и спорта на предмет реалистичности, логичности, соответствия действительному положению дел и удовлетворения формальным</p>

	<p>программы С/01.6 Организация и проведение досуговых мероприятий.</p> <p>С/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение социального партнерства и продвижения услуг дополнительного образования детей и взрослых.</p> <p>С/01.6 Организация и проведение досуговых мероприятий.</p> <p>С/03.6 Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности</p>	<p>требованиям нормативных правовых актов.</p> <p><b>Имеет опыт:</b> обоснования принимаемых решений по организации деятельности в области физической культуры и спорта с позиции норм законодательства и профессиональной этики; составления документов по разрешению споров в области физической культуры и спорта.</p> <p><b>Эталонный уровень</b></p> <p><b>Знает:</b> нормативные документы, регламентирующие работу со служебной документацией; требования к оформлению, реквизитам, порядку разработки и утверждения локальных нормативных актов; требования охраны труда в области образования и физической культуры и спорта; нормативные правовые акты в области защиты прав ребенка; судебную практику по спорам в области физической культуры и спорта; положения и регламенты спортивного арбитражного судопроизводства; методы предотвращения противоправного влияния на результаты официальных спортивных соревнований и правила, устанавливающие ответственность за такое противоправное влияние; источники надежной и достоверной информации, отражающие государственную и региональную политику в области образования и физической культуры и спорта; этические нормы в области спорта и образования.</p> <p><b>Умеет:</b> ориентироваться в законодательстве и правовой литературе, принимать решения и совершать действия в соответствии с законом; ориентироваться в судебной практике по спорам в области физической культуры и спорта; осуществлять контроль качества услуг, их соответствия требованиям нормативных правовых актов условиям договоров.</p> <p><b>Имеет опыт:</b> обоснования принимаемых решений по организации деятельности в области физической культуры и спорта с позиции норм законодательства и профессиональной этики; составления документов по разрешению споров в области физической культуры и спорта.</p>
ОПК - 12	<p>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>В/01.5 Педагогическая</p>	<p><b>Пороговый уровень</b></p> <p><b>Знает:</b> понятия и признаков правовых отношений; трудовое законодательство Российской Федерации; законодательство Российской Федерации в сфере физической культуры и спорта; законодательство Российской Федерации в образовании; нормативные документы в области физической культуры и спорта.</p>



	<p>деятельность по реализации программ дошкольного образования  В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u>  А/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы  А/03.6 Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания.  А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы  А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы.  С/01.6 Организация и проведение досуговых мероприятий.  С/02.6 Организационно-</p>	<p><b>Умеет:</b> ориентироваться в законодательстве и правовой литературе, принимать решения и совершать действия в соответствии с законом; ориентироваться в судебной практике по спорам в области физической культуры и спорта.</p> <p><b>Имеет опыт:</b> разработки обязательной отчетности в соответствии с порядком установленными нормативными правовыми актами, требованиями вышестоящей организации или собственника.</p> <p><b><u>Стандартный уровень</u></b>  <b>Знает:</b> требования федераций по видам спорта к подготовке и проведению спортивных мероприятий; правила внутреннего трудового распорядка физкультурно-спортивной организации; нормативные документы в области управления персоналом физкультурно-спортивной организации; нормативные документы в области осуществления контроля качества услуг.</p> <p><b>Умеет:</b> анализировать планирующую и отчетную документацию по вопросам физической культуры и спорта на предмет реалистичности, логичности, соответствия действительному положению дел и удовлетворения формальным требованиям нормативных правовых актов.</p> <p><b>Имеет опыт:</b> обоснования принимаемых решений по организации деятельности в области физической культуры и спорта с позиции норм законодательства и профессиональной этики; составления документов по разрешению споров в области физической культуры и спорта.</p> <p><b><u>Эталонный уровень</u></b>  <b>Знает:</b> нормативные документы, регламентирующие работу со служебной документацией; требования к оформлению, реквизитам, порядку разработки и утверждения локальных нормативных актов; требования охраны труда в области образования и физической культуры и спорта; нормативные правовые акты в области защиты прав ребенка; судебную практику по спорам в области физической культуры и спорта; положения и регламенты спортивного арбитражного судопроизводства; методы предотвращения противоправного влияния на результаты официальных спортивных соревнований и правила, устанавливающие ответственность за такое противоправное влияние; источники надежной и достоверной информации, отражающие государственную и региональную политику в области образования и физической</p>
--	--	---

	педагогическое обеспечение социального партнерства и продвижения услуг дополнительного образования детей и взрослых.	культуры и спорта; этические нормы в области спорта и образования. <b>Умеет:</b> ориентироваться в законодательстве и правовой литературе, принимать решения и совершать действия в соответствии с законом; ориентироваться в судебной практике по спорам в области физической культуры и спорта; осуществлять контроль качества услуг, их соответствия требованиям нормативных правовых актов условиям договоров. <b>Имеет опыт:</b> обоснования принимаемых решений по организации деятельности в области физической культуры и спорта с позиции норм законодательства и профессиональной этики; составления документов по разрешению споров в области физической культуры и спорта.
--	--	--

## 7.2. Типовые контрольные задания

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

В ходе освоения дисциплины осуществляются:

**А. Текущий контроль** в форме фронтального экспресс-опроса по пройденной теме(ам), тестирования, оценки рефератов, выступлений студентов на семинарских занятиях, выполнения письменных домашних заданий, развернутых письменных контрольных тестов и т.д.;

**В. Рубежный контроль**, выражением которого является зачет, который проводится в устной форме по вопросам билетов, при этом преподавателем учитываются выдающиеся результаты работы студентов в течение семестра.

### 7.2.2. Тестовые задания

Форма тестовых заданий – вопрос, к нему три ответа, один из которых правильный. Тестовые задания содержат 25 вопросов.

Нормы оценки ответов на тестовые задания – по 1 баллу за правильный ответ на 1 вопрос.

Критерии оценки:

23-25 баллов – отлично

19-22 баллов – хорошо

15-18 баллов – удовлетворительно

меньше 9 баллов – неудовлетворительно

**1.** Спортивное соревнование по определенному виду спорта или одной из его дисциплин, в результате которого осуществляется распределение мест и (или) медалей среди участников спортивного соревнования – это

...

а) вид программы

б) вид спорта

в) спортивная дисциплина

г) объект спорта

**2.** Основы законодательства РФ о физической культуре и спорте были впервые приняты в ...

а) 1989

б) 1991

в) 1993

г) 1996

**3.** Федеральный закон «О Физической культуре и спорте в Российской Федерации» принят в ...

а) 1993

б) 1996

в) 1999

г) 2008

**4.** Когда правовая норма предполагает правило, которое субъекты спортивных отношений не вправе изменять по своему соизволению, она признается ...

а) императивной

б) диспозитивной

в) корпоративной

г) локальной

**5.** Процесс, направленный на развитие физических качеств, способностей (в том числе навыков и умений) человека с учетом вида его деятельности и социально-демографических характеристик – это ...

а) физическая подготовка

б) физическое воспитание

г) физическая культура

д) физическая реабилитация

**6.** Нормы спортивного права подразделяют на материально-правовые, процессуальные, процедурные и ...

а) информационные

б) организационные

в) реабилитационные

г) регистрационные

**7.** К общеправовым принципам спортивного права не относится принцип ...

а) законности

б) обеспечение равных возможностей заниматься физкультурой и спортом

независимо от их доходов и благосостояния

в) свободной экономической деятельности

г) государственного регулирования рыночных отношений

**8.** Система правовых норм, регулирующих имущественные и связанные с ними личные неимущественные отношения, основывающиеся на

автономии воли и имущественной самостоятельности участников таких отношений, характеризующиеся методом юридического равенства сторон – это ...

- а) Административное право
- б) Хозяйственное (предпринимательское) право
- в) Конституционное право
- г) Гражданское право

**9.** Если норма законодательства предполагает положение, которое участники физкультурно-спортивной деятельности вправе изменить, то данная норма является ...

- а) императивной
- б) диспозитивной
- в) локальной
- г) корпоративной

**10.** Какой вид толкования правовых норм не имеет обязательной юридической силы?

- а) аутентическое (авторское) толкование
- б) судебное (казуальное) толкование
- в) научное (доктринальное) толкование
- г) легальное (разрешенное, делегированное) толкование

Юридическое лицо считается созданным с момента:

- а) постановки на учет в налоговой инспекции
- б) создания штата и бухгалтерии
- в) внесения записи в Единый государственный реестр юридических лиц
- г) утверждения своего Устава

**11.** Кто не участвует в утверждении сборных команд по видам спорта в России?

- а) МОК
- б) ОКР
- в) Всероссийские спортивные федерации

**12.** Принятию федерального закона «О физической культуре и спорте в РФ» предшествовал (?):

- а) «Основы законодательства в сфере ФК и С в РФ»
- б) Основной закон РФ в сфере ФК и С
- в) Закон о спорте в РФ
- г) Положение о ФК и С в РФ

**13.** Федеральным исполнительным органом в области ФК и С в России является:

- а) Министерство спорта и социального развития
- б) Федеральное агентство спорта и туризма
- в) Министерство спорта Российской Федерации
- г) Госкомспорт.

**14.** Что не является основным учредительным документом физкультурно-спортивной организации?

- а) Протокол общего собрания
  - б) Свидетельство о государственной регистрации юридического лица
  - в) Учредительный договор
  - г) Устав.
- 15.** Прогулом считается отсутствие работника на рабочем месте без уважительной причины
- а) более 3 часов
  - б) более 4 часов
  - в) более 20 мин.
  - г) более 2 часов
- 16.** Подлежат ли приватизации спортсооружения?
- а) да
  - б) нет.
- 17.** Что из перечисленного не является гражданско-правовым договором?
- а) договор аренды
  - б) договор купли-продажи
  - в) контракт о спортивной деятельности
  - г) договор поручения.
- 18.** Договором о выполнении работ является:
- а) договор подряда
  - б) договор аренды
  - в) договор дарения
  - г) договор поручения.
- 19.** Письменное соглашение о приеме на работу между ФСО и спортсменом (тренером) является:
- а) трудовым соглашением
  - б) трудовым договором (контрактом)
  - в) коллективным договором
  - г) договором сотрудничества.
- 20.** Спортивный контракт может быть заключен со спортсменом, достигшим:
- а) 12 лет
  - б) 18 лет
  - в) 16 лет
  - г) 14 лет.
- 21.** К нарушению трудовой дисциплины работником физкультурно-спортивной организации не относится:
- а) прогул
  - б) хищение вверенного имущества
  - в) участие в санкционированной забастовке трудового коллектива
  - г) требование бесплатной транспортировки до места проведения соревнования
- 22.** ДЮСШ является:

- а) муниципальным образовательным учреждением дополнительного образования
- б) образовательным учреждением основного образования
- в) высшим профессиональным образовательным учреждением.

**23.** Устав образовательного учреждения является нормативно-правовым актом:

- а) федерального значения
- б) регионального значения
- в) локальным нормативно-правовым актом.

**24.** Соотнесите, что является основной целью деятельности:

- а) коммерческих лиц - в) реализация уставных задач
- б) некоммерческих лиц - г) извлечение прибыли.

**25.** Отношения физкультурно-спортивной организации и его учредителей регулируются:

- а) учредительным договором
- б) контрактом о спортивной деятельности
- в) уставом
- г) приказом.

### **7.2.3. Вопросы к зачету**

1. Конституционные нормы, регулирующие развитие ФКиС в различных странах мира.
2. Конфликтные ситуации в спорте. Правонарушения и взыскания в спорте. Дисквалификация.
3. Меры обеспечения безопасности и безаварийности при проведении УТС и соревнований (в избранном виде спорта).
4. Нормативно-правовое регулирование создания некоммерческой физкультурно-спортивной федерации.
5. Нормативно-правовые основы социальной защищенности спортсменов.
6. Нормативно-правовые основы функционирования и развития ФКиС (международный, региональный или национальный уровень).
7. Олимпийская хартия как нормативно-правовая основа деятельности МОК.
8. Опыт деятельности Спортивного арбитражного суда.
9. Основные права потребителей социально-культурных услуг и их нормативно-правовая защита.
10. Основные права потребителей спортивных товаров и их нормативно-правовая защита.
11. Особенности контракта зарубежного спортсмена.
12. Особенности нормативно-правового регулирования организации и проведения Олимпийских игр.
13. Особенности трудового договора (контракта) в сфере ФКиС.
14. Подготовка и повышение квалификации тренерского состава.

15. Порядок государственной регистрации физкультурно-спортивной организации как юридического лица.
16. Порядок допуска спортсменов и команд на европейские, мировые первенства и Олимпийские игры (на примере избранного вида спорта).
17. Порядок заключения, пролонгирования и расторжения трудового договора в спорте; порядок перехода спортсмена из одного в клуб в другой, трансферт и компенсационные выплаты (на примере избранного вида спорта).
18. Правила организации и проведения туристских походов в РФ. Спортивный туризм в системе ЕВСК.
19. Профессиональный спортивный клуб как юридическое лицо (правовое положение, источники финансирования).
20. Совершенствование правил соревнований (на примере избранного вида спорта).
21. Спонсорский договор в сфере ФКиС. Международные договора в области ФКиС.
22. Спортивные конфликты в юридической сфере.
23. Устав (регламент) как нормативно-правовая основа деятельности международной (российской) спортивной федерации (с учётом вида спорта специализации).
24. Устав и учредительный договор как важнейшие нормативно-правовые документы организации деятельности физкультурно-спортивной организации (на конкретном примере).
25. Сравнительный анализ федеральных законов «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» 1999 и 2007 гг.
26. Порядок допуска инвалидов к учебно-тренировочным занятиям и участию в спортивных соревнованиях. Порядок организации соревнований инвалидов.
27. Нормативно-правовые документы физического воспитания в школе.
28. Физическое воспитание детей дошкольного возраста в дошкольных учреждениях (нормативные документы) и в условиях семьи.
29. Нормативно-правовые документы физического воспитания в вузе.
30. Человеческий фактор чрезвычайных происшествий и несчастных случаев в спорте. Ответственность организаторов и руководителей, ответственность тренерско-преподавательского и инструкторского состава, ответственность самих занимающихся (на конкретных примерах).
31. Роль государства в создании и реализации правовых норм, регулирующих отношения в сфере ФК и С. Принципы отечественной государственной политики в области ФК и С.
32. Международные правовые акты в сфере физического воспитания и спорта.
33. Правовой статус спортсмена, его права и обязанности.

34. Правовой статус тренера, спортивного специалиста, его права и обязанности.
35. Развитие массового и детско-юношеского спорта в России: проблема правового регулирования.
36. Правовой статус МОК.
37. Кодекс международного спортивного арбитража, как основа для разрешения спорных и конфликтных ситуаций возникающих в сфере физкультуры и спорта. Деятельность спортивного арбитражного суда (CAS).
38. Особенности правового регулирования труда профессионального спортсмена.
39. Социальные гарантии и социальная защита спортсменов и работников физкультурно-спортивных организаций.
40. Институт дисциплины труда в сфере физической культуры и спорта. Правила трудового распорядка физкультурно-спортивной организации.
41. Спорт как услуга: определение, классификация физкультурно-спортивных услуг, нормативно-правовое обеспечение. Закон РФ « О защите прав потребителей» в системе физкультурно-спортивных отношений.
42. Роль местных органов власти в развитии физической культуры и спорта.
43. «Олимпийская хартия»: структура и основное содержание.
44. Конституционные права человека и гражданина в области физической культуры и спорта.
45. Допинг, спортивные результаты и правила честной игры. Конвенция против применения допинга.
46. Международная Хартия физического воспитания и спорта.
47. Спортивная Хартия Европы, ее цели, основные положения.
48. Молодежный спорт. Европейский Манифест «Молодые люди и спорт», цели, основные положения.

## **8. Перечень основной и дополнительной литературы**

### **Основная литература**

1. Починкин, А. В. Правовые основы физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Починкин .— 2-е изд., доп. и перераб. — Малаховка : МГАФК, 2010 .— 171 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/291727>
2. Репина, М.Г. Правоведение [Электронный ресурс] : учебник / М.Г. Репина .— 2-е изд., испр. и доп. — М. : Советский спорт, 2009 .— 173 с. — (Профессиональное туристское образование) .— ISBN 978-5-9718-0416-1 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/271135>



### Дополнительная литература

1. Сборник нормативных актов по дисциплине «Правовые основы физической культуры и спорта». Вып. 2 [Электронный ресурс] : сб. вып.2 / Авт.-сост.: Ушакова Наталья Александровна, Верина Ольга Васильевна .— М. : РГУФКСМиТ, 2013 .— 420 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/236417>
2. Репина, М.Г. Правоведение [Электронный ресурс] : практикум по курсу / М.Г. Репина .— 2-е изд., испр. и доп. — М. : Советский спорт, 2009 .— 37 с. — ISBN 978-5-9718-0383-6 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/271136>

### 9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины

1. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «РУКОНТ»: <https://lib.rucont.ru/>
2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <https://elibrary.ru/>
3. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту: <http://lib.sportedu.ru>
4. Экономический справочник: <http://econtool.com/entsiklopedii-ekonomicheskoy-nauki.html>

### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение курса «Правовые основы физической культуры и спорта» предполагает использование следующих форм обучения: лекций, семинаров, самостоятельной работы.

Важным условием успешного изучения дисциплины является системный подход в организации учебного процесса. В этой связи изучение предмета целесообразно начинать с освоения основных понятий о праве и государстве, изучении их отрицательных признаков и закономерностей функционирования.

Для реализации этой задачи первые две темы учебной программы посвящены основным понятиям о государстве и праве. Успешное изучение основ отраслевых дисциплин возможно при условии формирования у студентов целостного представления о государстве и праве как социальных, постоянно развивающихся явлениях.

При изучении основ различных отраслей права следует обращать особое внимание на освоение понятийного аппарата отдельных отраслей, а также на изучение содержания юридических норм, составляющих важнейшие институты той или иной отрасли.

С этими целями, помимо изучения лекционных материалов, необходимо использование учебных пособий по правоведению и отдельным отраслевым дисциплинам, а также текстов нормативных актов. Учитывая то

обстоятельство, что данный курс изучается студентами неюридических специальностей, основное внимание должно быть уделено изучению важнейших положений фундаментальных нормативных актов (Конституции, Кодексов, отдельных Постановлений Правительства и Указов Президента). К числу таких важнейших положений относятся: понятие и предмет отрасли, правовой статус лиц, формы и способы защиты прав.

*Методические рекомендации студенту к написанию реферата и контрольной работы.*

В ходе изучения дисциплины студенты пишут реферативные и контрольные работы, что является одним из видов самостоятельной работы.

При условии, что тема будет раскрыта, объем реферата или контрольной работы (для студентов-заочников) должна составлять не менее 12-15 страниц печатного текста. Время озвучивания реферата должно занимать не более 15 минут. Работа, дословно списанная с какого-либо учебного пособия или другого источника, не засчитывается и возвращается для переработки.

Реферат или контрольная работа должны содержать план с указанием страниц. План должен иметь следующие разделы:

1) Введение, в котором необходимо обосновать выбранную тему, показать ее актуальность, значимость, изученность, установить цели и задачи работы.

2) 2-3 главы (раздела), в которых раскрывается содержание выбранной темы. Непременным условием положительной оценки работы является адаптация описываемых фактов, процессов, явлений применительно к сегодняшнему дню, региону, области.

3) Заключение, содержащее выводы, соответствующие целям работы, обозначенным во введении.

В конце работы необходимо представить список используемой литературы, правильно указав выходные данные публикаций (не менее 5).

При написании текста нужно следить за логикой изложения, не допуская повторов, правильно и полно раскрывать все определенные планом вопросы. Цитаты, фактический и статистический материалы должны иметь ссылки на источники, которые можно разместить внизу страницы, в контексте, в конце главы (раздела) или в конце реферата, контрольной работы по усмотрению автора. Титульный лист работы должен быть правильно и аккуратно оформлен. Допускается выполнение реферата, контрольной работы в рукописном варианте на листах формата школьной тетради, а также отпечатанном на машинке или принтере компьютера.

*Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя студенту необходимо:*

– освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с Государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования по данной дисциплине;

- планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем;
- самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя;
- выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов;

*Помните:* чтобы выполнить весь объем самостоятельной работы, необходимо заниматься по 3 - 5 часов ежедневно. Начинать самостоятельные внеаудиторные занятия следует с первых же дней семестра, пропущенные дни будут потеряны безвозвратно, компенсировать их позднее усиленными занятиями без снижения качества работы и ее производительности невозможно. Первые дни семестра очень важны для того, чтобы включиться в работу, установить определенный порядок, равномерный ритм на весь семестр.

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного Программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Ауд. 80 учебного корпуса №1, пр. Гагарина 21	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов - 10; для преподавателя - 1. Мультимедийная доска - 1. Перечень технических средств обучения:	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44447859, продукт Microsoft Windows Vista Busines Russian Upgrade Academic OPEN Academic OPEN No level 27.08.2008 г. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License Срок использования с 12.09.2018 до 08.10.2019 г. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">Яндекс. Браузер</a> Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a>

		рабочие станции 2 шт, принтер. Комплекты раздаточных материалов и библиотечный фонд кафедры: «Математика», «Физика», «Информационные технологии», «Информатика».	
2.	Ауд. 83 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	30 посадочных мест: для студентов - 30; для преподавателя - 1. рабочие станции – 1 шт, Проектор, экран, учебная доска для мела.	Прикладное ПО: Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776, 20.08.2008 г. Антивирусное программное обеспечение, (номер в реестре отечественного ПО № 205): Лицензия 13C8-180912-095410-983-1101, PN: KL4863RATFQ, продукт KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License? Срок использования с 12.09.2018до 08.10.2019 г. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">Яндекс.Браузер</a> Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a>
3.	Ауд. 84 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	30 посадочных мест: для студентов - 18; для преподавателя - 1.	
4.	Ауд.№ 88 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество	Прикладное ПО: Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776, 20.08.2008 г. Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 67295483, продукт Microsoft WINHOME 10 Russian Academic OLP 1License No level? Microsoft Windows

		<p>посадочных мест: для студентов -30; для преподавателя - 2. Учеб. доска для мела - 2. Перечень технических средств обучения: рабочие станции - 32 шт, проектор, экран.</p>	<p>Professional 10 Russian Upgrade Academic OLP 1License No level, 16.08.2016 пакет офисных приложений продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level, 20.08.2008 г. Антивирусное программное обеспечение, (номер в реестре отечественного ПО № 205): Лицензия 13С8-180912-095410-983-1101, PN: KL4863RATFQ, продукт KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License? Срок использования с 12.09.2018до 08.10.2019 г. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">Яндекс.Браузер</a> Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a></p>
5.	<p>Аудитория № Д1 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21</p>	<p>Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов -14; для преподавателя - 1. Учеб. доска для мела - 1. Перечень технических средств обучения: рабочие станции 15 шт, принтер.</p>	<p>Прикладное ПО: Windows 7, Service Pack1, Код продукта: 00359-О ЕМ-8992687-00010, 31.05.2012 г пакет офисных приложений продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level, 20.08.2008 г. Антивирусное программное обеспечение, (номер в реестре отечественного ПО № 205): Лицензия 13С8-180912-095410-983-1101, PN: KL4863RATFQ, продукт KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License Срок использования с 12.09.2018до 08.10.2019 г. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">Яндекс.Браузер</a> Лицензионное соглашение на использование</p>

			программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a>
6.	Читальный зал библиотеки учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	28 посадочных мест, рабочие станции – 10 штук, принтер, ксерокс, телевизор	<p>Прикладное ПО Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 60443815, 31.05.2012 г. пакет офисных приложений продукт Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level, 31.05.2012 г. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License Срок использования с 12.09.2018 до 08.10.2019 г. <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">Яндекс.Браузер</a> Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a></p>

Ответственная за ОПОП \_\_\_\_\_



Булкова Т.М.

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»  
Кафедра менеджмента и естественно-научных дисциплин

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
«30» 08 20 23 г.  
протокол № 1  
Заведующая кафедрой  
Е.В. Алпацкая

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе  
И.А. Дьячук  
«30» 08 20 23 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ  
И СПОРТЕ**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки **49.03.01 – «Физическая культура»**  
**Направленность (Профиль программы): физкультурное образование**

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения заочная

Курс – 5

Семестр – 9,10

Итоговая форма контроля – зачет (10 семестр)

Рабочую программу разработали:

Алпацкая Е.В., к.п.н., доцент

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка.....	3
1.1.Выписка из ФГОС 3++ .....	3
1.2. Краткая характеристика основной образовательной программы .....	3
2. Результаты обучения по дисциплине.....	5
3. Место дисциплины в структуре ОПОП .....	6
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	6
5.Содержание дисциплины .....	6
5.1.Количество часов по видам занятий .....	6
5.2.Содержание дисциплины по видам занятий .....	8
5.5.1. Содержание лекционных занятий .....	8
5.5.2. Содержание практических занятий.....	10
6. Самостоятельная работа студентов.....	15
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации .....	19
7.1.Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	19
7.3.2.Формы текущего, промежуточного и итогового контроля .....	21
7.3.2.Тестовые задания по дисциплине.....	22
8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины .....	27
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины .....	28
10.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины..	29
11.Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	30



## **1. Пояснительная записка**

### **1.1.Выписка из ФГОС 3++**

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования 3++ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» утвержден Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 940 (в ред. Приказов Минобрнауки России с изменениями от 26 ноября 2020 № 1456, от 8 февраля 2021 г. №83).

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата по направлению 49.03.01 «Физическая культура», могут осуществлять профессиональную деятельность:

**01 Образование и наука** (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

**05 Физическая культура и спорт** (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивных организаций).

Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

*Профессиональные стандарты (ПС):*

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

- 01.003 - Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО).

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по блоку 1 дисциплины «Информационные технологии в практике спорта» составляет не более 50 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного блока.

### **1.2. Краткая характеристика основной образовательной программы**

Учебная дисциплина «Информационные технологии в физической культуре и спорте» реализуется в рамках части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана, разработанного в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3++) по направлению 49.03.01 – «Физическая культура».

Обязательный минимум содержания основной образовательной программы по дисциплине «Информационные технологии в практике

спорта» состоит из 6 самостоятельных разделов:

### **Раздел 1. Информационные технологии.**

Тема 1. Определение информационных технологий. Виды информационных технологий и математизация знаний по физической культуре и спортивной тренировке\*. Информационные ресурсы.

Тема 2. Основные понятия информатики.

Тема 3. Кодирование информации\*.

Тема 4. История развития ЭВМ.

Тема 5. Аппаратное обеспечение современного персонального компьютера\*.

Тема 6. Структура программного обеспечения современного персонального компьютера\*.

### **Раздел 2. Базы данных.**

Тема 7. Средства управления базами данных\*.

### **Раздел 3. Сети. Организация сетей и передача информации в сетях.**

Тема 8. Компьютерные сети\*.

Тема 9. Интернет\*.

### **Раздел 4. Информационные системы в физической культуре и спорте.**

Тема 10. Понятие и предпосылки развития информационного обеспечения физической культуры и спорта. Определение и предпосылки развития информационных систем в отрасли ФК.

Тема 11. Процессы в информационных системах. Структура и классификация информационных систем\*.

Тема 12. Информатизация отрасли «физическая культура и спорт». Классификация ИС в физической культуре и спорте\*. Информационные технологии обучения\*.

### **Раздел 5. Компьютерная диагностика в физической культуре и спорте.**

Тема 13. Формальное представление закономерностей, существующих в физической культуре и спорте: понятие баз данных и баз знаний\*. Методы компьютерной диагностики в ФКиС\*.

### **Раздел 6. Безопасность и защита информации.**

Тема 14. Информационная безопасность\*.

Тема 15. Защита информации\*.

Примечание: \* - занятия, проводимые в интерактивных формах.

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

УК – 1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ОПК – 11 – Способен проводить исследования по определению эффективности используемых средств и методов физкультурно-спортивной деятельности

ОПК – 16 – Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ПК– 5 – Способен применять информационные технологии для обработки результатов научных исследований и решения практических задач в сфере физической культуры и спорта.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p><b>Знать:</b> Современные образовательные технологии в спорте; современный уровень и тенденции развития информационных технологий, направления их применения в спорте; основные принципы и технические приемы создания информационных материалов</p> <p><b>Уметь:</b> работать с информацией; использования основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации; представлять модели, описание моделей с помощью теории графов, структурных схем и матриц; представления схем управления состоянием биологического объекта; умение использовать современные информационные технологии в своей научно-методической и профессиональной деятельности;</p> <p><b>Иметь опыт:</b> понимание роли современных информационных технологий в области физической культуры, в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности; обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности на основе информационного обеспечения, получаемого посредством современных, использования ИКТ</p>	<p><u>ПС – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)</u> А/01.6 – Общепедагогическая функция. Обучение</p> <p><u>ПС – Педагог дополнительного образования детей и взрослых</u> А/01.6 – Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>А/03.6 – Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания</p> <p>А/04.6 – Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>В/01.6 – Организация и проведение исследований рынка дополнительного образования детей и взрослых</p>	<p>УК – 1, ОПК-11, ОПК-16, ПК-5</p>

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информационные технологии в физической культуре и спорте» относится к базовой части основные дисциплины Б1.О.21. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 5 курсе по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля: зачет. Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: школьный курс математики.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в физической культуре и спорте» имеет трудоемкость, равную 2 зачетным единицам (72 часа)

#### Распределение часов по видам учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры		
		9	10	
<i>Контактная работа преподавателей с обучающимися</i>	16	8	8	
Лекции	8	4	4	
Практические занятия	8	4	4	
Промежуточная аттестация (зачет)	4		4	
<i>Самостоятельная работа</i>	52	28	24	
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	72	36	36
	<b>ЗЕ</b>	2	1	1

### 5.Содержание дисциплины

#### 5.1.Количество часов по видам занятий

Раздел 1. Информационные технологии. (20 часов)

Раздел 2. Базы данных. (6 часов)

Раздел 3. Сети. Организация сетей и передача информации в сетях (12 часов)

Раздел 4. Информационные системы в физической культуре и спорте. (24 часа)

Раздел 5. Компьютерная диагностика в физической культуре и спорте. (8 часов)

Раздел 6. Безопасность и защита информации. (8 часов)

	Разделы и темы	Виды занятий (часы)			Всего
		Лекции	Практ. занятия	Самост. работа	
<b>Раздел 1. Информационные технологии.</b>					
1.	Тема 1. Определение информационных технологий. Виды информационных технологий и математизация знаний по физической культуре и спортивной тренировке. Информационные ресурсы.	2		2	4
2.	Тема 2. Основные понятия информатики.			2	2
3.	Тема 3. Кодирование информации		1	2	3
4.	Тема 4. История развития ЭВМ.			2	2
5.	Тема 5. Аппаратное обеспечение современного персонального компьютера			4	4
6.	Тема 6. Структура программного обеспечения современного персонального компьютера		1	4	5
<b>Раздел 2. Базы данных.</b>					
7.	Тема 7. Средства управления базами данных		2	4	6
<b>Раздел 3. Сети. Организация сетей и передача информации в сетях</b>					
8.	Тема 8. Компьютерные сети	2		6	8
9.	Тема 9. Интернет			4	4
<b>Раздел 4. Информационные системы в физической культуре и спорте.</b>					
10.	Тема 10. Понятие и предпосылки развития информационного обеспечения физической культуры и спорта. Определение и предпосылки развития информационных систем в отрасли ФК.	2		6	8
11.	Тема 11. Процессы в информационных системах. Структура и классификация информационных систем.		1	6	7
12.	Тема 12. Информатизация отрасли «физическая культура и спорт». Классификация ИС в физической культуре и спорте*.		1	8	9

	Информационные технологии обучения				
<b>Раздел 5. Компьютерная диагностика в физической культуре и спорте</b>					
13.	Тема 13. Формальное представление закономерностей, существующих в физической культуре и спорте: понятие баз данных и баз знаний. Методы компьютерной диагностики в ФКиС	2		6	8
<b>Раздел 6. Безопасность и защита информации</b>					
14.	Тема 14. Информационная безопасность		1	4	5
15.	Тема 15. Защита информации		1	2	3
Всего		8	8	52	72

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.5.1. Содержание лекционных занятий

#### Лекция 1. Информационные технологии (2 часа)

Понятие информационных технологий. Определение информационных технологий. Виды информационных технологий и математизация знаний по физической культуре и спортивной тренировке. Информационные ресурсы.

Основные понятия и методы теории информатики и кодирования. История развития вычислительной техники. Понятие и основные виды архитектуры ЭВМ. Кодирование информации

Определение информатики. Методы информатики. Структура информатики. Информатизация общества.

Понятие информации, её виды и свойства. Сигналы, регистрация сигналов, данные, дискретизация сигнала.

Понятие количества информации. Единицы измерения объема данных. Подходы к измерению информации. История создания средств вычислительной техники. Наиболее значимые события и имена ученых. Поколения ЭВМ по элементной базе и по архитектуре. Разные подходы к выбору единицы количества информации; формула Хартли, формула Шеннона для измерения количества информации; информационная ёмкость требуемого источника информации; производные единицы количества информации.

Определение ПО Software. Структура программного обеспечения современного персонального компьютера (ПК). Характеристика системного ПО: уровни системного ПО, BIOS, операционная система, характеристика MS DOS, Windows, Apple, GNU/Linux; утилиты, архиваторы, вирусы и

вредоносные программы, антивирусные средства (общие средства, профилактические меры, специализированные программы — антивирусы).

Характеристика прикладного ПО: назначение прикладного ПО, классификация прикладного ПО, средства обработки текстовой информации, средства обработки табличной информации, средства обработки графической информации, электронные презентации.

Изучение темы направлено на приобретение знаний о первых вычислительных приборах, истории их усовершенствования, учёных-изобретателях, положивших начало науке о принципах действия вычислителей; об основных методах, способах и средствах получения, хранения, переработки информации; о способах обработки результатов исследований с использованием информационных технологий, формулирования и представления обобщений и выводов; умения решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры; формирования компетенций (УК-1, ОПК- 11, ОПК- 16, ПК-5).

Лекция 2. Сети. Организация сетей и передача информации в сетях (2 часа)

Определение, назначение компьютерных сетей (КС). Классификация компьютерных сетей: по размеру, по технологии передачи, по способу управления. Проблемы взаимодействия компьютеров в сети. Режимы передачи данных. Характеристики качества сети.

Аппаратные средства компьютерных сетей, их назначение и характеристики: модем, мост, маршрутизатор и другие. Платы сетевого адаптера: назначение, описание, характеристики.

Физическая передающая среда. Сетевые кабели и их характеристики: коаксиальный кабель, витая пара, оптоволоконный кабель. Беспроводная среда. Топология связей в компьютерных сетях: звезда, кольцо, шина.

Глобальные сети. Интернет.

В результате изучения темы студенты будут знать назначение и краткую характеристику основных компонентов вычислительных сетей; основные требования к вычислительным сетям; понятие протокола; топологию и архитектуру сетей, способы подключения компьютеров к сети, принципы адресации компьютеров; назначение службы имен доменов (DNS), телеконференций, электронной почты (e-mail), службы передачи файлов, формирования компетенций (УК-1, ОПК- 11, ОПК- 16, ПК-5).

Лекция 3. Информационные системы в физической культуре и спорте (2 часа)

Понятие и предпосылки развития информационного обеспечения физической культуры и спорта. Определение и предпосылки развития информационных систем в отрасли ФК. Процессы в информационных системах. Структура и классификация информационных систем.

Информатизация отрасли «физическая культура и спорт». Классификация ИС в физической культуре и спорте. Информационные технологии обучения.

Изучение темы направлено на приобретение: знаний: понятие комплексной оценки психического и физического состояния человека, программного обеспечения, предназначенного для комплексной оценки; умений: осуществлять контроль функционального состояния человека с использованием компьютерных технологий; навыков: осуществлять тестирование физической, технической, функциональной подготовленности спортсменов с использованием современных компьютерных технологий; формирования компетенций (УК-1, ОПК- 11, ОПК- 16, ПК-5).

Лекция 4. Компьютерная диагностика в физической культуре и спорте (2 часа).

Формальное представление закономерностей, существующих в физической культуре и спорте. Понятие баз данных и баз знаний. Виды программного обеспечения, используемого для компьютерной диагностики.

Методы компьютерной диагностики в физической культуре и спорте.

Изучение темы направлено на приобретение знаний: понятие комплексной оценки психического и физического состояния человека, программного обеспечения, предназначенного для комплексной оценки, мониторинга психического и физического состояния человека; умений: осуществлять контроль функционального состояния человека с использованием компьютерных технологий; навыков: проводить оценку эффективности тренировочного процесса в циклических видах спорта с использованием методов имитационного моделирования; формирования компетенций (УК-1, ОПК- 11, ОПК- 16, ПК-5).

## **5.5.2. Содержание практических занятий**

### **Раздел 1. Информационные технологии.**

Занятие 1. Кодирование информации (1 час).

Понятие информации, её виды и свойства. Сигналы, регистрация сигналов, данные, дискретизация сигнала. Понятие количества информации. Единицы измерения объема данных. Подходы к измерению информации. Формула Хартли-Шеннона. Различные системы счисления; перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую (из десятичной в любую другую, из любой системы в десятичную, из двоичной в восьмеричную, из шестнадцатеричной в двоичную, из восьмеричной в двоичную, из двоичной в шестнадцатеричную и т.п.).

Изучение темы направлено на приобретение знаний о сущности и значении информации в развитии современного информационного общества; навыков подсчёта количества информации и перевода чисел из одной системы счисления в другую.



## Рекомендуемая литература

1. Курс лекций по информатике [Электронный ресурс]: Учебное пособие .— М.: РГУФКСМиТ 2011 .— 255 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/202906>

2. Алпацкая, Е.В. Информатика в тестах [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов средних и высших учебных заведений физической культуры / Н. В. Бубнов, Т. А. Худобкина, Е.В. Алпацкая .— Смоленск : СГАФКСТ, 2016. — 150 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706490>

Занятие 2. Структура программного обеспечения современного персонального компьютера (1 час).

Создание документов в Word. Подготовка редактора к работе. Проверка правописания. Поиск синонимов и антонимов. Способы перемещения текстовых фрагментов. Вставка сносок и их удаление. Использование табуляторов для создания списков. Добавление кнопок на панели инструментов.

Ввод и форматирование данных в Microsoft Excel. Автоматизация ввода данных. Работа с формулами и функциями. Настройка параметров работы программы. Основы работы с листом. Работа с ячейками. Работа с диапазонами. Автоматизация ввода данных. Вычисления.

Изучение темы направлено на использование компьютера как средства управления информацией; отработку навыков форматирования и улучшения стилистики текста для оформления результатов исследовательской деятельности, знать возможности табличного процессора Excel по автоматизации ввода, копирования и перемещения данных с использованием мыши; получают навыки работы с маркером заполнения; навыки выполнения простейших вычислений; освоят способы ввода формул и встроенных функций; научатся использовать различные виды ссылок в формулах.

## Рекомендуемая литература

1. Алпацкая, Е.В. Информатика в тестах [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов средних и высших учебных заведений физической культуры / Н. В. Бубнов, Т. А. Худобкина, Е.В. Алпацкая .— Смоленск : СГАФКСТ, 2016. — 150 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706490>

2. Методическое пособие по дисциплине «Информатика» Ч.3: Работа с Microsoft Office [Электронный ресурс] / МВ. Витязев .— Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет имени МВ. Ломоносова. 2014 .— 25 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/282760>

3. Хованская, Т.В. Практикум по дисциплине «Информатика» [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / АЮ. Коршунова, И А Подгорная. Т.В. Хованская .— Волгоград : ВГАФК. 2011 .— 174 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efoV230557>

## **Раздел 2. Базы данных.**

Занятие 3. Средства управления базами данных (2 часа)

Программа создания баз данных Microsoft Access. Общие сведения о базах данных. Создание и сохранение базы данных. Создание таблиц разными способами. Создание и форматирование форм. Заполнение форм.

В результате изучения темы студенты научатся создавать таблицы и формы разными способами в программе Microsoft Access.

Рекомендуемая литература

1. Алпацкая, Е.В. Информатика в тестах [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов средних и высших учебных заведений физической культуры / Н. В. Бубнов, Т. А. Худобкина, Е.В. Алпацкая .— Смоленск : СГАФКСТ, 2016. — 150 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706490>

2. Методическое пособие по дисциплине «Информатика» Ч.3: Работа с Microsoft Office [Электронный ресурс] / МВ. Витязев .— Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет имени МВ. Ломоносова. 2014 .— 25 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/282760>

3. Хованская, Т.В. Практикум по дисциплине «Информатика» [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / АЮ. Коршунова, И А Подгорная. Т.В. Хованская .— Волгоград : ВГАФК. 2011 .— 174 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efoV230557>

## **Раздел 4. Информационные системы в физической культуре и спорте.**

Занятие 4. Процессы в информационных системах. Структура и классификация информационных систем (1 час).

Понятие и предпосылки развития информационного обеспечения физической культуры и спорта. Определение и предпосылки развития информационных систем в отрасли ФК. Процессы в информационных системах. Структура и классификация информационных систем.

В результате изучения темы студенты будут знать понятие комплексной оценки психического и физического состояния человека, программного обеспечения, предназначенного для комплексной оценки; умений: осуществлять контроль функционального состояния человека с использованием компьютерных технологий; навыков: осуществлять тестирование физической, технической, функциональной подготовленности спортсменов с использованием современных компьютерных технологий

Рекомендуемая литература

1. Курс лекций по информатике [Электронный ресурс]: Учебное пособие.— М.: РГУФКСМиТ 2011 .— 255 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/202906>

2. Алпацкая, Е.В. Информатика в тестах [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов средних и высших учебных заведений физической культуры / Н. В. Бубнов, Т. А. Худобкина, Е.В. Алпацкая .—

Смоленск : СГАФКСТ, 2016. — 150 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706490>

Занятие 5. Информатизация отрасли «физическая культура и спорт». Классификация ИС в физической культуре и спорте. Информационные технологии обучения (1 час).

Информатизация отрасли «физическая культура и спорт». Классификация ИС в физической культуре и спорте. Информационные технологии обучения. Методы компьютерной диагностики в физической культуре и спорте.

Изучение темы направлено на приобретение знаний: понятие комплексной оценки психического и физического состояния человека, программного обеспечения, предназначенного для комплексной оценки, мониторинга психического и физического состояния человека; умений: осуществлять контроль функционального состояния человека с использованием компьютерных технологий; навыков: проводить оценку эффективности тренировочного процесса в циклических видах спорта.

Рекомендуемая литература

1. Курс лекций по информатике [Электронный ресурс]: Учебное пособие .— М.: РГУФКСМиТ 2011 .— 255 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/202906>

2. Алпацкая, Е.В. Информатика в тестах [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов средних и высших учебных заведений физической культуры / Н. В. Бубнов, Т. А. Худобкина, Е.В. Алпацкая .— Смоленск : СГАФКСТ, 2016. — 150 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706490>

## **Раздел 6. Безопасность и защита информации.**

Занятие 6. Информационная безопасность (1 час).

Понятие "информационная безопасность Проблема информационной безопасности общества Составляющие информационной безопасности Система формирования режима информационной безопасности Нормативно-правовые основы информационной безопасности в РФ.

В результате изучения темы студенты будут знать, какие рекомендации необходимо выполнять при организации парольной защиты; в чём заключается избирательное разграничение доступа; в чем состоит метод «шифрования заменой»; формирования профессиональных компетенций (УК-1, ОПК- 11, ПК-5).

Рекомендуемая литература

1. Курс лекций по информатике [Электронный ресурс]: Учебное пособие .— М.: РГУФКСМиТ 2011 .— 255 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/202906>

2. Алпацкая, Е.В. Информатика в тестах [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов средних и высших учебных заведений физической

культуры / Н. В. Бубнов, Т. А. Худобкина, Е.В. Алпацкая .— Смоленск : СГАФКСТ, 2016. — 150 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706490>

### Занятие 7. Защита информации (1 час)

Основы противодействия нарушению конфиденциальной информации: идентификация и аутентификация пользователей; мониторинг несанкционированных действий - аудит; разграничение доступа к компьютерной системе (КС); криптографические методы сокрытия информации; защита КС при работе в сети. Пароль, правила организации парольной защиты.

Меры защиты юридического характера.

Типичные приемы атак на локальные и удаленные КС: сканирование файловой системы, кража ключевой информации. Сборка мусора, превышение полномочий, программные закладки, «жадные» программы, атаки на отказ в обслуживании дисковой операционной системы (DOS), атаки маскировкой, атаки на маршрутизацию, прослушивание сети.

Криптографические методы защиты: тайнопись, криптография с ключом, электронная цифровая подпись.

В результате изучения темы студенты будут знать, каковы отличия симметричных криптоалгоритмов от ассиметричных; назначение электронной цифровой подписи; формирования профессиональных компетенций (УК-1, ОПК- 11, ПК-5).

### Рекомендуемая литература

1. Курс лекций по информатике [Электронный ресурс]: Учебное пособие .— М.: РГУФКСМиТ 2011 .— 255 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/202906>

2. Алпацкая, Е.В. Информатика в тестах [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов средних и высших учебных заведений физической культуры / Н. В. Бубнов, Т. А. Худобкина, Е.В. Алпацкая .— Смоленск : СГАФКСТ, 2016. — 150 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706490>

## 6. Самостоятельная работа студентов

№	Тема	Кол-во часов	Форма контроля
Раздел 1. Информационные технологии			
1.	Тема 1. Определение информационных технологий. Виды информационных технологий и математизация знаний по физической культуре и спортивной тренировке. Информационные ресурсы.	2	Проверка выполненных работ, прослушивание реферата Компьютерное тестирование
2.	Тема 2. Основные понятия информатики.	2	Проверка выполненных работ, прослушивание реферата Компьютерное тестирование
3.	Тема 3. Кодирование информации	2	Проверка выполненных работ, прослушивание реферата Компьютерное тестирование
4.	Тема 4. История развития ЭВМ	2	Проверка выполненных работ, прослушивание реферата Компьютерное тестирование
5.	Тема 5. Аппаратное обеспечение современного персонального компьютера	4	Проверка выполненных работ, прослушивание реферата Компьютерное тестирование
6.	Тема 6. Структура программного обеспечения современного персонального компьютера	4	Проверка выполненных работ, прослушивание реферата Компьютерное тестирование
Раздел 2. Базы данных			
7.	Тема 7. Средства управления базами данных	4	Проверка выполненных работ, прослушивание реферата Компьютерное тестирование
Раздел 3. Сети. Организация сетей и передача информации в сетях			

8.	Тема 8. Компьютерные сети	6	Проверка выполненных работ
9.	Тема 9. Интернет	4	Проверка выполненных работ, Компьютерное тестирование
Раздел 4. Информационные системы в физической культуре и спорте			
10.	Тема 10. Понятие и предпосылки развития информационного обеспечения физической культуры и спорта. Определение и предпосылки развития информационных систем в отрасли ФК.	6	Проверка выполненных работ, прослушивание реферата, Компьютерное тестирование
11.	Тема 11. Процессы в информационных системах. Структура и классификация информационных систем	6	Проверка выполненных работ, прослушивание реферата Компьютерное тестирование
12.	Тема 12. Информатизация отрасли «физическая культура и спорт». Классификация ИС в физической культуре и спорте. Информационные технологии обучения	8	Проверка выполненных работ, прослушивание реферата Компьютерное тестирование
Раздел 5. Компьютерная диагностика в физической культуре и спорте			
13.	Тема 13. Формальное представление закономерностей, существующих в физической культуре и спорте: понятие баз данных и баз знаний. Методы компьютерной диагностики в ФКиС	6	Проверка выполненных работ, прослушивание реферата Компьютерное тестирование
Раздел 6. Безопасность и защита информации			
14.	Тема 14. Информационная безопасность	4	Проверка выполненных работ, прослушивание реферата Компьютерное тестирование
15.	Тема 15. Защита информации	2	Проверка выполненных работ, прослушивание реферата Компьютерное тестирование

## **Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов**

Студентам следует усвоить основные вопросы по важнейшим разделам дисциплины:

1. Понятие информационной технологии
2. Новая информационная технология
3. Инструментарий информационной технологии
4. Как соотносится информационная технология и информационная система
5. Понятие информации, её виды и свойства. Сигналы, регистрация сигналов, данные, дискретизация сигнала.
6. Понятие количества информации. Единицы измерения объема данных.
7. Кодирование информации.
8. Системы счисления. Правила перевода между системами счисления.
9. Составляющие информационной технологии
10. Этапы развития информационных технологий
11. Устаревание информационной технологии
12. Методология использования информационной технологии
13. Перспективы развития компьютерных коммуникаций
14. Дидактические свойства информационных технологий
15. Дидактические свойства компьютерных телекоммуникаций
16. Дидактические функции компьютерных телекоммуникаций
17. Виды информационных технологий в спортивной деятельности
18. Информационные технологии в интеграции знаний психолого - педагогического профиля в подготовке спортивных педагогов
19. Проблемы программирования и моделирования различной учебно-тренировочной деятельности спортсменов
20. Определение, назначение компьютерных сетей (КС). Классификация компьютерных сетей: по размеру, по технологии передачи, по способу управления.
21. Проблемы взаимодействия компьютеров в сети. Режимы передачи данных. Характеристики качества сети.
22. Аппаратные средства компьютерных сетей, их назначение и характеристики: модем, мост, маршрутизатор. Платы сетевого адаптера: назначение, описание, характеристики.
23. Физическая передающая среда. Сетевые кабели и их характеристики: коаксиальный кабель, витая пара, оптоволоконный кабель. Беспроводная среда.
24. Топология связей в компьютерных сетях: звезда, кольцо, шина.

25. История Интернет. Схема подключения персонального компьютера к сети Интернет. Технологии доступа в Интернет: DSL (ADSL), IDSN, DOCSIS, Wi-Fi, Wi-Max.

26. Протоколы Интернет. Адресация в Интернет: IP-адрес, доменное имя, URL-адрес. Сервисы Интернет: электронная почта, WWW, поиск, индексированные каталоги, тематические списки ссылок, онлайн-энциклопедии и справочники, социальная сеть.

27. Существующие и перспективные информационные технологии в практике спортивной деятельности

28. Информационные технологии в отборе и профориентации в спортивной деятельности

29. Использование ИТ в соревновательной деятельности

30. Использование персональных компьютеров в делопроизводстве и проведении соревнований

31. Информационные технологии в учебно – тренировочном процессе

32. Современные информационные технологии в обеспечении научной и методической деятельности

### **Список основной и дополнительной литературы по темам, изучаемым самостоятельно**

#### **Основная литература**

1.Алпацкая, Е.В. Информатика в тестах [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов средних и высших учебных заведений физической культуры / Н. В. Бубнов, Т. А. Худобкина, Е.В. Алпацкая.— Смоленск: СГАФКСТ, 2016. — 150 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706490>

2.Алпацкая, Е.В. Определение точности вычислений результатов спортивно-педагогических исследований [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н. В. Бубнов, Т. А. Худобкина, Е.В. Алпацкая .— Смоленск: СГАФКСТ, 2016.— 37 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706491>

3.Широбакина. Е.А. Курс лекций и практических занятий по информатике [Электронный ресурс]: учеб. пособие для самостоят, работы студентов ФЗО / Е.А. Широбакина .— Волгоград : ВГАФК, 2011 .— 76 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/230541>

#### **Дополнительная**

1. Захарова, И.Г. Информационные технологии в образовании [Текст] : учеб. пособие для высш. проф. образования / И. Г.Захарова. - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва : Изд. центр "Академия", 2011. - 192 с. - (Высшее профессиональное образование).

2.Каткова, Т.В. Основы информатики: учеб. пособие / Т.В.Каткова, Н.В.Бубнов. – Смоленск: [б.и.], 2013. – 127.

3.Методическое пособие по дисциплине «Информатика» Ч.3: Работа с Microsoft Office [Электронный ресурс] / МВ. Витязев .— Архангельск :



Северный (Арктический) федеральный университет имени МВ. Ломоносова. 2014 .— 25 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/282760>

4. Курс лекций по информатике [Электронный ресурс]: Учебное пособие.— М.: РГУФКСМиТ 2011 .— 255 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/202906>

5.Новоселов, М.А. Информационные технологии в сфере физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по самостоят. изучению дисциплины / М.А. Новоселов .— М. : РГУФКСМиТ, 2015 .— 52 с. : ил. — Авт. указан на обороте тит. л. — Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/373488>

6.Петров П.К. Информационные технологии в физической культуре и спорте. Учебник. / П.К.Петров. - М.: Академия, 2008. – 218 с.

7.Хованская, Т.В. Практикум по дисциплине «Информатика» [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / АЮ. Коршунова, И А Подгорная. Т.В. Хованская .— Волгоград : ВГАФК. 2011 .— 174 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efoV230557>

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1.Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
УК-1, ОПК-11, ОПК-16, ПК-5	<p><u>ПС – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)</u> А/01.6 – Общепедагогическая функция. Обучение <u>ПС – Педагог дополнительного образования детей и взрослых</u> А/01.6 – Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы А/03.6 – Обеспечение взаимодействия с родителями (законными</p>	<p><b><u>Пороговый уровень</u></b> <i>Знать:</i> Современные образовательные технологии в спорте; современный уровень и тенденции развития информационных технологий, направления их ния в спорте; умение использовать современные информационные технологии в своей научно-методической и профессиональной деятельности; понимание роли современных информационных технологий в области физической культуры, в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности. <i>Уметь:</i> умение использовать современные информационные технологии в своей научно-методической и профессиональной деятельности. <i>Иметь опыт:</i> работы с современными информационными технологиями в области физической культуры, в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности.</p>

	<p>представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания А/04.6 – Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы В/01.6 – Организация и проведение исследований рынка дополнительного образования детей и взрослых</p>	<p><b><u>Стандартный уровень</u></b>  Современные образовательные технологии в спорте; современный уровень и тенденции развития информационных технологий, направления их ния в спорте; умение использовать современные информационные технологии в своей научно-методической и профессиональной деятельности; понимание роли современных информационных технологий в области физической культуры, в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности; обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности на основе информационного обеспечения, получаемого посредством современных информационных технологий.  <i>Уметь:</i> умение использовать современные информационные технологии в своей научно-методической и профессиональной деятельности.  <i>Иметь опыт:</i> работы с современными информационными технологиями в области физической культуры, в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности; обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности на основе информационного обеспечения, получаемого посредством современных информационных технологий.</p> <p><b><u>Эталонный уровень</u></b>  Современные образовательные технологии в спорте; современный уровень и тенденции развития информационных технологий, направления их ния в спорте; умение использовать современные информационные технологии в своей научно-методической и профессиональной деятельности; понимание роли современных информационных технологий в области физической культуры, в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности; обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности на основе</p>
--	--	---

		<p>информационного обеспечения, получаемого посредством современных информационных технологий.</p> <p><i>Уметь:</i> умение использовать современные информационные технологии в своей научно-методической и профессиональной деятельности.</p> <p><i>Иметь опыт:</i> работы с современными информационными технологиями в области физической культуры, в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности; обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности на основе информационного обеспечения, получаемого посредством современных информационных технологий.</p>
--	--	--

### 7.3.1. Типовые контрольные задания

#### 7.3.2. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

Текущий контроль знаний осуществляется на практических занятиях.

Формы текущего контроля знаний:

- устный опрос на практических занятиях;
- проверка выполнения индивидуальных расчетных заданий;
- собеседование по индивидуальным заданиям;
- реферат;
- контрольная работа;
- тестирование;
- контроль самостоятельной работы студентов.

Форма промежуточного контроля – зачет.

Примерные вопросы к зачету

1. Понятие информационной технологии
2. Новая информационная технология
3. Инструментарий информационной технологии
4. Как соотносится информационная технология и информационная система
5. Составляющие информационной технологии
6. Этапы развития информационных технологий
7. Устаревание информационной технологии

8. Методология использования информационной технологии
9. Перспективы развития компьютерных коммуникаций
10. Дидактические свойства информационных технологий
11. Дидактические свойства компьютерных телекоммуникаций
12. Дидактические функции компьютерных телекоммуникаций
13. Виды информационных технологий в спортивной деятельности
14. Информационные технологии в интеграции знаний психолого - педагогического профиля в подготовке спортивных педагогов
15. Проблемы программирования и моделирования различной учебно-тренировочной деятельности спортсменов
16. Существующие и перспективные информационные технологии в практике спортивной деятельности
17. Информационные технологии в отборе и профориентации в спортивной деятельности
18. Использование ИТ в соревновательной деятельности
19. Использование персональных компьютеров в делопроизводстве и проведении соревнований
20. Информационные технологии в учебно - тренировочном процессе
21. Современные информационные технологии в обеспечении научной и методической деятельности

### **Критерии оценки знаний студентов на зачете**

**«Зачтено»** - глубокий, осмысленный, полный по содержанию ответ, не требующий дополнений и уточнений. Отличный ответ должен характеризоваться последовательностью, логикой изложения, умением студента подтверждать основные теоретические положения практическими примерами, устанавливать межпредметные связи, наличием собственной точки зрения на излагаемую проблему. Студент должен продемонстрировать умение анализировать материал, обобщать его, делать точные ёмкие выводы. Ему необходимо хорошо ориентироваться в содержании материала, быстро и точно отвечать на дополнительные вопросы. Речь студента должна быть грамотной и достаточно выразительной.

**«Не зачтено»** - студент не может изложить содержание материала, не знает основных понятий дисциплины, не отвечает на дополнительные и наводящие вопросы преподавателя.

### **7.3.2. Тестовые задания по дисциплине**

Форма тестовых заданий – вопрос, к нему три ответа, один из которых правильный. Тестовые задания содержат 25 вопросов.

1, Описанием ситуации по информации, поступающей от датчиков, занимаются экспертные системы категории:

- 1) диагностики;

- 2) проектирования;
- 3) наблюдения;
- 4) интерпретации.

2. Компьютерное моделирование - это:

- 1) процесс построения модели компьютерными средствами;
- 2) процесс исследования объекта с помощью его компьютерной модели;
- 3) построение модели на экране компьютера;
- 4) решение конкретной задачи с помощью компьютера.

3. Модель - это замещение исследуемого объекта другим объектом, отражающим:

- 1) все стороны данного объекта;
- 2) некоторые стороны данного объекта;
- 3) существенные стороны данного объекта;
- 4) несущественные стороны данного объекта.

4. Для плохо формализованных задач используют методы:

- 1) искусственного интеллекта;
- 2) аппроксимации функций;
- 3) статистической обработки;
- 4) оптимизации.

5. Отношением "объект-модель", полученным в результате математического моделирования является:

- 1) функция-график;
- 2) плоскость- уравнение;
- 3) человек-манекен;
- 4) стол-чертеж.

6. Имеется сходство в информационных технологиях поддержки принятия решения и:

- 1) обработки текстовой информации;
- 2) автоматизированного офиса;
- 3) экспертных систем;
- 4) мультимедиа.

7. Вирусы распространяются:

- 1) при выполнении исполняемого файла;
- 2) при чтении файла;
- 3) при сохранении файла;
- 4) при копировании файла.

8. Вычислительная техника - это:

1) раздел информатики, в котором идет речь о технических деталях и электронных схемах компьютера;

2) раздел информатики, в котором идет речь об архитектуре вычислительных систем, определяющей состав, назначение, принципы взаимодействия устройств;

3) раздел информатики, занимающийся разработкой систем программного обеспечения;

4) раздел информатики, занимающийся вопросами анализа потоков информации.

9. Скорость передачи информации тем выше, чем:

- 1) меньше уровень помех;
- 2) ниже полоса пропускания связи;
- 3) зависит от других характеристик (можно использовать 2 уровня);
- 4) короче символы.

10. В большой степени понятию "Информационная безопасность автоматизированной системы" соответствует:

1) состояние автоматизированной системы, при котором она, способна противостоять только информационным угрозам, как внешним, так и внутренним;

2) состояние автоматизированной системы, при котором она, способна противостоять только внешним информационным угрозам,

3) состояние автоматизированной системы, при котором она, с одной стороны, способна противостоять воздействию внешних и внутренних информационных угроз, а с другой - ее наличие и функционирование не создает информационных угроз для элементов самой системы и внешней среды;

4) состояние автоматизированной системы, при котором она, с одной стороны, способна противостоять воздействию внешних и внутренних информационных угроз, а с другой - затраты на ее функционирование ниже, чем предполагаемый ущерб от утечки защищаемой информации.

11. Одним из направлений развития информатики является:

- 1) теория графов;
- 2) начертательная геометрия;
- 3) компьютерная графика;
- 4) инженерная графика

12. Модель содержит информации:

- 1) столько же, сколько и моделируемый объект;
- 2) меньше, чем моделируемый объект;
- 3) больше, чем моделируемый объект;
- 4) не содержит информации.

13. В основе метода искусственного интеллекта лежит:

- 1) реляционная алгебра;
- 2) математическая логика;
- 3) доказательство теорем;
- 4) эвристические приемы.

14. При моделировании объекта необходимо:

- 1) воссоздать сам объект;
- 2) отразить его существенные свойства;
- 3) выделить его единственное существенное свойство;
- 4) создать его точную копию.

15. Под утечкой информации понимается:

- 1) процесс раскрытия секретной информации;
- 2) процесс уничтожения информации;
- 3) непреднамеренная утрата носителя информации;
- 4) несанкционированный процесс переноса информации от источника к злоумышленнику.

16. Аудиоконференция является компонентом информационной технологии автоматизированного:

- 1) издания;
- 2) офиса;
- 3) средства распознавания;
- 4) отчета.

17. Основным отличием информационной технологии экспертных систем от технологии поддержки принятия решения является:

- 1) использование знаний;
- 2) наличие инструментальных систем;
- 3) графическое представление текстов;
- 4) использование конференц связи.

18. Информационный запрос - это:

- 1) сигнал или сообщение оператору о необходимости ввода данных;
- 2) запрос к информационной системе, содержащий условие на поиск и выборку данных;
- 3) входное сообщение с требованием выделения необходимых ресурсов;
- 4) необработанное обращение к операционной системе.

19. Современный принцип построения информационных систем управления:

- 1) совершенствование математических моделей системы;
- 2) распределенность информационных ресурсов и текстология "клиент-сервер";
- 3) персонализация и автоматизация рабочего места;
- 4) массовая разработка прикладных программ для управленческого персонала.

20. Имеется сходство в информационных технологиях экспертных систем и:

- 1) мультимедиа.
- 2) автоматизации офиса;
- 3) поддержки принятия решения;
- 4) обработки текстовой информации;

21. Процедура взаимодействия эксперта с источником знаний, в результате которой становится, ясным процесс рассуждений специалистов при принятии решения называется \_\_\_\_\_ знаний:

- 1) исследованием;
- 2) извлечением;

- 3) описанием;
- 4) структурированием.

22. Информационная технология \_\_\_\_\_, где с помощью телекоммуникационной связи осуществляется передача и обработка на компьютере изображения и звука:

- 1) отладчика программного обеспечения;
- 2) мультимедиа;
- 3) раскопок данных (data mining);
- 4) работы текстового редактора.

23. АСНИ (автоматизированная система научных исследований) - это:

- 1) программно-аппаратный комплекс, связанный с экспериментальными установками;
- 2) комплекс программ для проведения расчетов научного характера;
- 3) компьютерная программа на рабочем столе научного работника;
- 4) комплекс программ для проведения компьютерного моделирования.

24. Экспертные системы по своей сути - это:

- 1) операционные системы;
- 2) системы программирования;
- 3) системы искусственного интеллекта;
- 4) авторские системы.

25. Информационная технология автоматической системы научных исследований - это:

- 1) система, помогающая учащимся осваивать новый материал, контролирующая знания;
- 2) система, управляющая работой станка с числовым программным управлением;
- 3) комплекс технических и программных средств, организующих управление в производстве или общественной сфере;
- 4) программно-аппаратный комплекс, в котором научные приборы сопряжены с компьютером, который производит обработку данных и представляет их в удобной форме.

### **7.3.3. Перечень контрольных заданий по практическому разделу**

#### **Задание 1.**

1. Подготовке в MS Office Word документ и назовите его выпускная квалификационная (дипломная) работа.
2. Отформатируйте его в соответствии с требованиями к данному виду научно-методической деятельности.
3. Используя Интернет, найдите на сайте ЮФУ методическую разработку «Баршай В.М, Греховодов В.А, Трушкин А. Г. Выпускная квалификационная (дипломная) работа: требования, оформление, защита. деятельности» и подготовьте, используя полученный материал. титульный лист своей работы.



4. По заданию преподавателя найдите нужный обзорный материал в Интернете, используя имеющиеся электронные адреса библиотек, журналов, сайтов и т.д.
5. Преобразуйте материал файла PDF.
6. Скомпонуйте полученный материал в виде первой главы диплома в своей работе

### **Задание 2.**

1. Подготовке в MS Office Excel документ и назовите его материалы исследования ФИО.
2. Создайте на листе 1 по две таблицы с данными параметрического и непараметрического характера (по методу парных сравнений) для контрольной и экспериментальной групп .
3. Проведите, используя статистический пакет и пакет Statistika следующий анализ:
  - Определите закон распределения (по Колмогорову), эксцесс и смещение;
  - Определите репрезентативность Вашего статистического массива;
  - Определите среднее, среднеквадратичное и проверьте достоверность различий для обеих типов данных
  - Проведите дисперсионный, регрессивный и корреляционный анализ (по заданию преподавателя)
4. Используя созданный при выполнении задания 1 документ MS Office Word перенесите полученные результаты в него, создав главу «Собственные исследования».

### **Задание 3.**

1. Используя материалы задания 2, подготовьте текст выступления
2. Создайте, используя MS Office Point, Pinnacle Studio и т.д., 3 минутную презентацию своей дипломной работы. Обязателен текстовый, графический (схемы, графики, таблицы, видеофрагменты и т.д.) материал.
3. Выступите по итогам своей работы

## **8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### **Основная литература**

1. Алпацкая, Е.В. Информатика в тестах [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов средних и высших учебных заведений физической культуры / Н. В. Бубнов, Т. А. Худобкина, Е.В. Алпацкая .— Смоленск : СГАФКСТ, 2016. — 150 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706490>

2. Алпацкая, Е.В. Определение точности вычислений результатов спортивно-педагогических исследований [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н. В. Бубнов, Т. А. Худобкина, Е.В. Алпацкая .— Смоленск : СГАФКСТ, 2016 .— 37 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706491>

3. Курс лекций по информатике [Электронный ресурс]: Учебное пособие.— М.: РГУФКСМиТ 2011 .— 255 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/202906>

4. Курс лекций по математике и информатике [Электронный ресурс]: Учебное пособие .— М.: РГУФКСМиТ, 2011 .— 219 с. — Режим доступа: <https://lib.rucom.ru/efd/202909>

5. Широбакина. Е.А. Курс лекций и практических занятий по информатике [Электронный ресурс]: учеб. пособие для самостоят. работы студентов ФЗО / Е.А. Широбакина .— Волгоград : ВГАФК, 2011 .— 76 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/230541>

#### **Дополнительная**

1. Захарова, И.Г. Информационные технологии в образовании [Текст] : учеб. пособие для высш. проф. образования / И. Г. Захарова. - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва : Изд. центр "Академия", 2011. - 192 с. - (Высшее профессиональное образование).

2. Каткова, Т.В. Основы информатики: учеб. пособие / Т.В. Каткова, Н.В. Бубнов. – Смоленск: [б.и.], 2013. – 127.

3. Методическое пособие по дисциплине «Информатика» Ч.3: Работа с Microsoft Office [Электронный ресурс] / МВ. Витязев .— Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет имени МВ. Ломоносова. 2014 .— 25 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/282760>

4. Новоселов, М.А. Информационные технологии в сфере физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по самостоят. изучению дисциплины / М.А. Новоселов .— М. : РГУФКСМиТ, 2015 .— 52 с. : ил. — Авт. указан на обороте тит. л. — Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/373488>

5. Петров П.К. Информационные технологии в физической культуре и спорте. Учебник. / П.К. Петров. - М.: Академия, 2008. – 218 с.

6. Хованская, Т.В. Практикум по дисциплине «Информатика» [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / АЮ. Коршунова, И А Подгорная. Т.В. Хованская .— Волгоград : ВГАФК. 2011 .— 174 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efoV230557>

#### **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

1. <http://ihtik.lib.ru> – электронная полнотекстовая научная библиотека.
2. <http://ihtik.lib.ru> – электронная полнотекстовая научная библиотека.
3. [www.elearningpro.ru](http://www.elearningpro.ru) – портал дистанционного обучения

4. [www.onedrive.live.com](http://www.onedrive.live.com) – сервисы компании Microsoft
5. [www.yandex.ru](http://www.yandex.ru) – поисковая система, сервисы Yandex
6. [www.youtube.com](http://www.youtube.com) – видеохостинг

#### Профессиональные базы

1. Министерство спорта РФ – Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru/>
2. Министерство науки и высшего образования РФ – Режим доступа: <https://minobrnauki.gov.ru/>
3. Центральная библиотека ГЦОЛИФК – Режим доступа: [www.lib.sportedu.ru](http://www.lib.sportedu.ru)
4. Библиотека Сибирского государственного университета физической культуры – Режим доступа: [www.lib.sibsport.ru](http://www.lib.sibsport.ru)
5. Архив журнала «Физическая культура: образование, воспитание, тренировка». - Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru/press/fkvot/>
6. Архив журнала "Теория и практика физической культуры".- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru/press/tpfk/>
7. Электронно-библиотечная система РУКОНТ: [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>

### **10.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Успешное усвоение дисциплины студентами предполагает обязательную подготовку к каждому виду занятий. Все практические занятия проводятся с использованием персональных компьютеров. Результаты всех занятий (исследований) фиксируются на внешнем носителе и предъявляются преподавателю для проверки. Объем практических занятий предполагает использование компьютерной техники, как в часы плановых занятий, так и в часы самостоятельной работы. Самостоятельная работа студента включает обязательный самоанализ результатов деятельности на всех видах занятий. Рекомендуются в ходе текущего занятия обсудить с преподавателем результаты исследований, полученные на предыдущем занятии. Индивидуальные консультации проводятся в соответствии с расписанием занятий.

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного Программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Ауд. 80 учебного корпуса №1, пр. Гагарина 21	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов - 10; для преподавателя - 1. Мультимедийная доска - 1. Перечень технических средств обучения: рабочие станции 2 шт, принтер. Комплекты раздаточных материалов и библиотечный фонд кафедры: «Математика», «Физика», «Информационные технологии», «Информатика».	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44447859, продукт Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN Academic OPEN No level 27.08.2008 г. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License Дата выдачи первоначальной лицензии 7.09.2021. Обновляется ежегодно. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) <a href="#">Яндекс. Браузер</a> Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a>
2.	Ауд. 83 учебного корпуса №1, пр. Гагарина 21	30 посадочных мест: для студентов - 30; для преподавателя - 1. рабочие станции – 1 шт, Проектор, экран, учебная доска для мела.	Прикладное ПО: Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776, 20.08.2008 г. Антивирусное программное обеспечение, (номер в реестре отечественного ПО № 205): Лицензия 13C8-180912-095410-983-1101, PN: KL4863RATFQ, продукт KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License? Дата выдачи первоначальной лицензии 7.09.2021. Обновляется ежегодно. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) <a href="#">Яндекс. Браузер</a> Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a>

3.	Ауд. 84 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	30 посадочных мест: для студентов - 18; для преподавателя - 1.	
4.	Ауд.№ 88 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов -30; для преподавателя -2. Учеб. доска для мела - 2. Перечень технических средств обучения: рабочие станции - 32 шт, проектор, экран.	Прикладное ПО: Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776, 20.08.2008 г. Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 67295483, продукт Microsoft WINHOME 10 Russian Academic OLP 1License No level? Microsoft Windows Professional 10 Russian Upgrade Academic OLP 1License No level, 16.08.2016 пакет офисных приложений продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level, 20.08.2008 г. Антивирусное программное обеспечение, (номер в реестре отечественного ПО № 205): Лицензия 13С8-180912-095410-983-1101, PN: KL4863RATFQ, продукт KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License? Дата выдачи первоначальной лицензии 7.09.2021. Обновляется ежегодно.Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) <a href="http://yandex.ru/legal/browseragreement/">Яндекс.Браузер</a> Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a>
5.	Аудитория № Д1 учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов -14; для преподавателя -1. Учеб. доска для мела - 1. Перечень технических средств обучения: рабочие станции 15 шт, прин-	Прикладное ПО: Windows 7, Service Pack1, Код продукта: 00359-О EM-8992687-00010, 31.05.2012 г пакет офисных приложений продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level, 20.08.2008 г. Антивирусное программное обеспечение, (номер в реестре отечественного ПО № 205): Лицензия 13С8-180912-095410-

		тер.	983-1101, PN: KL4863RATFQ, продукт KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License Дата выдачи первоначальной лицензии 7.09.2021. Обновляется ежегодно. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) <a href="#">Яндекс.Браузер</a> Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browseragreement/">https://yandex.ru/legal/browseragreement/</a>
6.	Читальный зал библиотеки учебного корпуса №1, пр.Гагарина 21	28 посадочных мест, рабочие станции – 10 штук, принтер, ксерокс, телевизор	Прикладное ПО Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 60443815, 31.05.2012 г. пакет офисных приложений продукт Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level, 31.05.2012 г. Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722) KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License Дата выдачи первоначальной лицензии 7.09.2021. Обновляется ежегодно. <a href="#">Яндекс.Браузер</a> Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>

Ответственная за ОПОП \_\_\_\_\_



Булкова Т.М.

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»  
Кафедра теории и методики физической культуры и спорта

Рабочая программа обсуждена на  
заседании кафедры  
«30» августа 2023 г.  
Протокол № 1  
Врио заведующей кафедрой  
Т.М. Булкова Т.М. Булкова

**УТВЕРЖДАЮ**  
И.о. проректора по учебной работе  
И.А. Дьячук  
«30» 08 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**ОСНОВЫ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ  
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

*Направленность (профиль программы): физкультурное образование*

Уровень образования: бакалавриат  
Форма обучения: заочная

Курс – 3, 4

Семестр – 6, 7

Итоговая форма контроля – дифференцированный зачет

Программу разработала:  
Булкова Т. М., к.п.н., доцент

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка. ....	3
1.1. Выписка из ФГОС 3++.....	3
1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины.....	3
2. Результаты обучения по дисциплине.....	5
3. Место дисциплины в структуре ОПОП.....	8
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	8
5. Содержание дисциплины.....	9
5.1. Количество часов по видам занятий.....	9
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий.....	10
5.2.1. Содержание лекционных занятий.....	10
5.2.2. Содержание практических занятий.....	12
6. Самостоятельная работа студентов.....	14
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	15
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	15
7.2. Типовые контрольные задания и иные материалы.....	17
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	17
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине.....	17
7.2.3. Вопросы к зачету.....	17
8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	21
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины.....	22
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	22
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	24



## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Выписка из ФГОС 3++

Рабочая программа дисциплины «Основы научно-методической деятельности в сфере ФК и С» разработана в соответствии с ФГОС 3++, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 940 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 N 1456, от 08.02.2021 N 83).

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 – Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО).

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по блоку 1 дисциплины «Теория и методика физической культуры» составляет не более 50 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного блока

### 1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины

Учебная дисциплина «Основы научно-методической деятельности в сфере ФК и С» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 учебного плана, разработанного в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3++) по направлению 49.03.01 – «Физическая культура».

Знания по дисциплине «Основы научно-методической деятельности в сфере ФК и С» для будущих специалистов будут способствовать формированию знаний о выполнении научных работ (выбор проблемы,

предмета и цели исследования; организация и проведение исследования), о методах сбора информации и их обработки, о внедрении результатов исследования в практику, о написании, оформлении и защите ВКР, о методической работе, ее разновидностях и формах.

Минимум содержания дисциплины «Основы научно-методической деятельности» включает:

- научная и методическая деятельность в сфере физической культуры и спорта;
- методика организации научно-исследовательской работы в области физической культуры и спорта;
- методы научных исследований в области физической культуры;
- виды научных и методических работ, формы их предоставления;
- композиционная структура и краткая характеристика содержания составных частей научной работы;
- педагогические методы исследования;
- математико-статистические методы обработки и анализа результатов исследования;
- общественно-социологические и психологические методы исследования
- биомеханические методы исследования;
- современные информационные технологии в обеспечении научной деятельности;
- технология написания глав научной работы;
- правила оформления научной работы (ВКР);
- подготовка к защите и процедура защиты научной работы (ВКР);
- написание индивидуального плана по выполнению научной работы (ВКР, магистерская диссертация);
- выбор и составление списка литературы по теме научного исследования;
- предоставление курсовой работы по ОНМД.

Учебный процесс по дисциплине «ОНМД» осуществляется в форме лекций, семинаров и самостоятельной работы. В лекциях раскрываются общие представления о науке, взаимосвязь научной, методической и учебной деятельности в профессиональном физкультурном образовании, основные требования, предъявляемые к научному исследованию, планирование научно-исследовательской работы, методы научных исследований в области физической культуры. На семинарских занятиях раскрывается содержание научно-методической деятельности: проблематика научных исследований в области ФК, вопросы планирования исследования, выбор темы, постановка задач, определение методов исследования, сбора и обработки данных исследования, оформление работы, и подготовка к публичной защите. В самостоятельную работу входит изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы, написание курсовой работы, подготовка к написанию ВКР.

Цель дисциплины – формирование системы научных знаний и практических навыков у студентов о научно-исследовательской и методической деятельности в области физической культуры.

Задачи дисциплины:

- формировать естественнонаучное мировоззрение студентов в сфере исследований физической культуры и спорта;
- ознакомить с научными методологиями, концепциями, подходами в исследованиях физической культуры и спорта;
- формировать теоретические знания и привить практические навыки по планированию, организации и проведению научно – методической работы;
- овладеть знаниями и умениями в постановке цели, рабочей гипотезы, задач и выборе адекватных методов исследования;
- овладеть основными методами исследования в системе физической культуры и спорта;
- ознакомить с технологией анализа экспериментальных данных, обсуждения материалов исследования, выявления закономерностей, формулирования выводов и практических рекомендаций;
- ознакомить с требованиями оформления научно – методической работы и иллюстративного материала, подготовкой доклада и защиты ВКР на государственной аттестации.

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

**ОПК-11** – Способен проводить исследования по определению эффективности используемых средств и методов физкультурно-спортивной деятельности.

**ПК – 4** – Способен выявлять актуальные вопросы в сфере физической культуры и спорта, проводить научный анализ, обобщение результатов исследований и применять их в практической деятельности.

**ПК – 5** – Способен применять информационные технологии для обработки результатов научных исследований и решения практических задач в сфере физической культуры и спорта.

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<b>Знать:</b> - взаимосвязь научной, методической и учебной деятельности в	01.001. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего,	ОПК-11

<p>профессиональном физкультурном образовании, системе подготовки научно-педагогических кадров в сфере физической культуры и спорта;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы научных исследований;</li> <li>- виды курсовых и выпускных квалификационных работ и их характеристику;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ставить формулировать задачи исследования;</li> <li>- подбирать в соответствии с задачами методы научных исследований;</li> <li>- строить план научной работы,</li> <li>- соблюдать структуру теоретической и экспериментальной работы;</li> <li>- строить план ВКР, самостоятельно формулировать предмет и объект исследования;</li> </ul> <p><b>Иметь опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ведения научной деятельности в сфере физической культуры и спорта;</li> <li>- применения методов научных исследований</li> </ul>	<p>среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>V/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>V/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p>01.003. ПС «Педагог <u>дополнительного образования детей и взрослых</u>»</p> <p>A/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>A/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы</p>	
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- актуальные вопросы в сфере физической культуры и спорт;</li> <li>- терминологию научной деятельности,</li> <li>- методы и средства сбора информации;</li> <li>- правила оформления ВКР и основные требования, предъявляемые к ней</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ориентироваться в</li> </ul>	<p>01.001. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>V/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>V/03.6 Педагогическая деятельность по реализации</p>	ПК-4

<p>различных видах фундаментальных и прикладных исследований;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять средства и методы познания, обучения и контроля профессионального развития в сфере научной деятельности;</li> <li>- выявить актуальные проблемы развития физической культуры и спорта;</li> <li>- анализировать и интерпретировать результаты научных исследований</li> </ul> <p><b>Иметь опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получения информации по актуальным научным проблемам сферы физической культуры и спорта;</li> <li>- анализа полученных результатов и внедрения их в практическую деятельность;</li> <li>- работы в локальных и глобальных компьютерных сетях</li> </ul>	<p>программ основного и среднего общего образования  <u>01.003. ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u>          А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы          А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы</p>	
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные методы сбора научной информации;</li> <li>- статистические методы обработки результатов исследования</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно взаимодействовать с различными источниками информации с целью приобретения новых знаний;</li> <li>- обрабатывать полученные результаты исследования с помощью методов математической статистики;</li> <li>- осуществлять анализ, обобщение, делать выводы</li> </ul> <p><b>Иметь опыт:</b></p>	<p>01.001. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»          В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования          В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования  <u>01.003. ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u>          А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной</p>	ПК-5

<ul style="list-style-type: none"> <li>- получения и обработки научной информации;</li> <li>- применения методов математической статистики;</li> <li>- написания курсовой работы;</li> <li>- защиты научной работы;</li> <li>- представления и публичной защиты результатов исследования</li> </ul>	общеобразовательной программы А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы	
---	--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы научно-методической деятельности в сфере ФК и С» относится к обязательной части Блока 1 учебного плана (Б1. В. ОД.01), разработанного в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3++) по направлению 49.03.01 – «Физическая культура».

В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 3 и 4 курсах, 6,7 семестр по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля: дифференцированный зачет.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: «Анатомия», «Биохимия», «Физиология человека», «Теория и методика физической культуры», «Педагогика», «Информационные технологии в ФК и С», «Психология», «Математические методы в ФК и С».

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры	
			6	7
Контактная работа преподавателя с обучающимися		16	8	8
Лекции		8	4	4
Семинары		8	4	4
Промежуточная аттестация (диф. зачет)		4	-	4
Самостоятельная работа		88	28	60
Общая трудоемкость	часы	108	36	72
	ЗЕ	3	1	2

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Количество часов по видам занятий

Разделы и темы		Всего часов	Виды учебных работ		
			Лекции	Семинары	Самостоятельная работа
<b>Раздел 1. Основы научно-методической деятельности (6 семестр)</b>					
1.	Научная и методическая деятельность в сфере физической культуры и спорта. Виды научных и методических работ	12	2		10
2	Методы научных исследований в области физической культуры	12	-	2	10
<b>Раздел 2. Курсовая и выпускная квалификационная работа (6, 7 семестр)</b>					
3	Курсовые работы как этап в подготовке выпускных квалификационных работ	12	2	2*	8
4	Технология написания ВКР	22	2	-	20
5	Правила оформления ВКР. Подготовка к защите и процедура защиты научной работы	22	2	-	20
6	Выпускная квалификационная работа как итоговая аттестационная научная работа студента	24	-	4*	20
	Зачет	4	-	-	-
<b>ИТОГО:</b>			<b>108</b>		

\*- занятия, проводимые в интерактивной форме

## 5.2.Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1.Содержание лекционных занятий (8 часов)

Лекция № 1. Научная и методическая деятельность в сфере физической культуры и спорта. Виды научных и методических работ (2 часа)

#### План

1. Научная и методическая деятельность в сфере физической культуры и спорта
2. Характеристика видов научно-методических работ в области физической культуры и спорта.
3. Контрольная и курсовая работа. Особенности задач и содержания.
4. Магистерская диссертация. Отличительные особенности.
5. Кандидатская и докторская диссертации. Основные характеристики.
6. Характеристика монографии.
7. Учебники и учебные пособия. Основные характеристики.
8. Программы, их разновидности (школьные, вузовские, в спорте).
9. Изобретения и рационализаторские предложения

В лекции рассматривается наука, как один из видов познания, в ходе которого формируется система научных понятий и предложений о явлениях и законах природы и общества, способная служить теоретической основой для практического преобразования в интересах человечества; выделяются фундаментальные и прикладные исследования; формы представления результатов научно-методической деятельности.

Изучение темы направлено на формирование знаний о взаимосвязи научной, методической и учебной деятельности в профессиональном физкультурном образовании, системе подготовки научно-педагогических кадров в сфере физической культуры и спорта; умений ориентироваться в различных видах фундаментальных и прикладных исследований; навыков ведения научной деятельности в сфере физической культуры и спорта; формирование общепрофессиональных (ОПК-11), профессиональных (ПК-4) компетенций.

Лекция № 2 Курсовые работы как этап в подготовке выпускных квалификационных работ (2 часа)

1. Курсовые работы и их характеристика
2. Виды курсовых работ
3. Планирование курсовой работы

В лекции дается характеристика курсовой и выпускной квалификационной работ, которые могут быть теоретическими и экспериментальными; требования к объему, структуре; планирование работы.



Изучение темы направлено на формирование знаний о видах курсовых работ и их характеристике; умения строить план курсовой работы, ставить задачи и подбирать соответствующие методы исследования; навыков написания курсовой работы; формирование общепрофессиональных (ОПК-11), профессиональных (ПК-4) компетенций.

#### Лекция № 3 Технология написания ВКР (2 часа)

1. Выбор темы исследования;
2. Изучение научно-методической литературы;
3. Определение объекта и предмета исследования;
4. Определение цели и задач;
5. Разработка рабочей гипотезы;
6. Выбор соответствующих методов исследования;
7. Формулировка названия работы;
8. Подготовка и проведение исследовательской части работы;
9. Математико-статистическая обработка результатов исследований;
10. Обобщение и интерпретация полученных данных;
11. Формулирование выводов и практических рекомендаций.

В лекции представлена технология написания ВКР, раскрываются последовательность разработки отдельных глав, правила формулирования основных положений ВКР и предъявляемых к ним требований.

Изучение темы направлено на формирование знаний технологии написания ВКР; умений формулировать основные положения работы; навыков подбора методов исследования; формирование общепрофессиональных (ОПК-11), профессиональных (ПК-4,5) компетенций.

#### Лекция № 4 Правила оформления ВКР. Подготовка к защите и процедура защиты научной работы (2 часа)

1. Требования к оформлению титульного листа, аннотации, оглавления.
2. Введение, краткая характеристика.
3. Глава 1. Состояние вопроса.
4. Глава 2. Задачи, методы и организация исследования.
5. Глава 3. Результаты исследования и их обсуждение.
6. Выводы.
7. Практические рекомендации.
8. Литература.
9. Подготовка к защите и процедура защиты ВКР.

В лекции дается характеристика правил оформления отдельных частей ВКР (титульный лист, аннотация, оглавление, введение, главы, выводы, практические рекомендации, список литературы) и методики подготовки доклада и подготовки к защите ВКР.

Изучение темы направлено на формирование знаний о правилах оформления ВКР и основных требованиях, предъявляемых к ним; умения соблюдать структуру теоретической и экспериментальной работы; навыков защиты научной работы; формирование общепрофессиональных (ОПК-11), профессиональных (ПК-4,5) компетенций.

### 5.2.2.Содержание практических занятий

#### Семинар №1

##### Методы научных исследований (2 часа)

1. Анализ научно-методической литературы – как метод исследования.
2. Характеристика метода изучения и анализа документальных и архивных материалов.
3. Педагогическое наблюдение, виды, требования к проведению. Хронометрирование.
4. Беседа, интервьюирование и анкетирование – краткая характеристика. Виды вопросов. Правила проведения анкетирования.
5. Контрольные испытания (тестирование). Методика, требования. Протокол регистрации результатов контрольных испытаний.
6. Педагогический эксперимент. Виды педагогических экспериментов. Планирование эксперимента.
7. Краткая характеристика методов математической статистики.
8. Метод экспертных оценок.

#### Литература:

1. Грец, И. А. Основы научно-методической деятельности в сфере физической культуры и спорта: учеб.пособ. / И. А. Грец, Т. М. Булкова, И. М. Силованова. – Смоленск: СГАФКСТ, 2010. – С. 34-129.
2. Железняк, Ю. Д. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте : учеб. пособие / Ю.Д. Железняк, П.К. Петров. – М.: Академия, 2007.– 172с.
3. Никитушкин, В.Г. Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта : учебник / В.Г. Никитушкин .— Москва : Советский спорт, 2013 .— 280 с. — ISBN 978-5-9718-0616-5 .— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/225204> (дата обращения: 08.11.2022).

Изучение темы направлено на формирование знаний о методах научных исследований; умений подбирать в соответствии с задачами методы научных исследований; навыков применения методов научных исследований; формирование общепрофессиональных (ОПК-11), профессиональных (ПК-4,5) компетенций.

## Семинар № 2

Курсовые работы как этап в подготовке выпускных квалификационных работ  
(2 часа)

1. Характеристика курсовых работ.
2. Виды курсовых работ.
3. Планирование курсовой работы.

В лекции дается характеристика курсовой и выпускной квалификационной работ, которые могут быть теоретическими и экспериментальными; требования к объему, структуре; планирование работы.

Изучение темы направлено на формирование знаний о видах курсовых работ и их характеристике; умения строить план курсовой работы, ставить задачи и подбирать соответствующие методы исследования; навыков написания курсовой работы; формирование общепрофессиональных (ОПК-11), профессиональных (ПК-4) компетенций.

Литература:

1. Грец, И. А. Основы научно-методической деятельности в сфере физической культуры и спорта: учеб.пособ / И. А. Грец, Т. М. Булкова, И. М. Силованова. – Смоленск: СГАФКСТ, 2013. – С.130-175.
2. Грибкова, Л. П. Написание выпускной квалификационной работы бакалавров: методические рекомендации / Л. П. Грибкова. – Смоленск: СГАФКСТ, 2017. – 34с.

## Семинар №3-4

Выпускная квалификационная работа как итоговая аттестационная научная работа студента (4 часа)

1. Технология написания ВКР.
2. Характеристика объекта и предмета исследования.
3. Определение цели и задач исследования, разработка рабочей гипотезы.
4. Требования к оформлению ВКР (структура работы, общие требования к оформлению, оформление списка литературы, титульного листа, аннотации, оглавления, иллюстративного материала).
5. Подготовка к защите и процедура защиты ВКР.

Литература

1. Грец, И. А. Основы научно-методической деятельности в сфере физической культуры и спорта: учеб.пособ / И. А. Грец, Т. М. Булкова, И. М. Силованова. – Смоленск: СГАФКСТ, 2010. – С.130-175.
2. Грибкова, Л. П. Написание выпускной квалификационной работы бакалавров: методические рекомендации / Л. П. Грибкова. – Смоленск: СГАФКСТ, 2017. – 34с.

Изучение темы направлено на формирование знаний о правилах оформления ВКР и основных требованиях, предъявляемых к ним; умения строить план ВКР, формулировать предмет и объект исследования, определять

цель и задачи исследования, подбирать соответствующие задачам методы исследования; навыков применения методов научных исследований, оформления ВКР; формирование общепрофессиональных (ОПК-11) и профессиональных (ПК-4,5) компетенций.

### 6. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Темы занятий	Кол-во часов	Виды контроля
1	Научная и методическая деятельность в сфере физической культуры и спорта. Виды научных и методических работ	10	Устный опрос Контрольная работа
2	Методы научных исследований в области физической культуры.	10	Устный опрос Курсовая работа
3	Курсовая и выпускная квалификационная работы	68	Устный опрос Курсовая работа

Вопросы для самостоятельной работы:

1. Перечислите основные задачи дисциплины ОНМД.
2. Сформулируйте основной общественный смысл современной науки. Дайте определение понятию – «наука».
3. Назовите что такое предмет и объект исследования; основные отличия понятий «объект и предмет».
4. Сформулируйте научную гипотезу по теме ВКР.
5. Сформулируйте задачи исследования (на примере своей работы).
6. Определите адекватные методы исследования (на примере своей работы).
7. Проанализируйте организацию и проведение исследований (на примере своей работы).
8. Перечислите основные педагогические методы исследований.
9. Назовите основные контрольные испытания, используемые при тестировании физических качеств, уровня работоспособности и двигательных способностей занимающихся.
10. Назовите основные требования, предъявляемые к условиям проведения эксперимента.
11. Расскажите требования, предъявляемые для оформления результатов научно-методической работы (тезисы, доклады, статьи, рефераты) и курсовая и выпускная квалификационная работа (титальный лист, оглавление, введение, первая, вторая, третья и четвертые главы, выводы и практические рекомендации, список литературы).
12. Назовите основные этапы подготовки при написании доклада и публичной защиты ВКР.

Контрольные задания:

1. Написание курсовой работы

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-11	<p>01.001. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>V/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>V/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>01.003. ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u></p> <p>A/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>A/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- взаимосвязь научной, методической и учебной деятельности в профессиональном физкультурном образовании, системе подготовки научно-педагогических кадров в сфере физической культуры и спорта;</li> <li>- методы научных исследований;</li> <li>- виды курсовых и выпускных квалификационных работ и их характеристику;</li> </ul> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ставить формулировать задачи исследования;</li> <li>- подбирать в соответствии с задачами методы научных исследований;</li> <li>- строить план научной работы,</li> <li>- соблюдать структуру теоретической и экспериментальной работы;</li> <li>- строить план ВКР, самостоятельно формулировать предмет и объект исследования;</li> </ul> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ведения научной деятельности в сфере физической культуры и спорта;</li> <li>применения методов научных исследований</li> </ul>
ПК-4	<p>01.001. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- актуальные вопросы в сфере физической культуры и спорт;</li> <li>- терминологию научной</li> </ul>

	<p>общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p>01.003. ПС «Педагог <u>дополнительного образования детей и взрослых</u>»</p> <p>А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p>деятельности,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы и средства сбора информации;</li> <li>- правила оформления ВКР и основные требования, предъявляемые к ней</li> </ul> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ориентироваться в различных видах фундаментальных и прикладных исследований;</li> <li>- применять средства и методы познания, обучения и контроля профессионального развития в сфере научной деятельности;</li> <li>- выявить актуальные проблемы развития физической культуры и спорта;</li> </ul> <p>анализировать и интерпретировать результаты научных исследований</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получения информации по актуальным научным проблемам сферы физической культуры и спорта;</li> <li>- анализа полученных результатов и внедрения их в практическую деятельность;</li> </ul> <p>работы в локальных и глобальных компьютерных сетях</p>
ПК-5	<p>01.001. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные методы сбора научной информации;</li> <li>- статистические методы обработки результатов исследования</li> </ul> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно взаимодействовать с различными источниками информации с целью приобретения новых знаний;</li> <li>- обрабатывать полученные результаты исследования с помощью методов математической статистики;</li> <li>- осуществлять анализ,</li> </ul>

<p>программ основного и среднего общего образования 01.003. ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p>обобщение, делать выводы <b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> - получения и обработки научной информации; - применения методов математической статистики; - написания курсовой работы; - защиты научной работы; представления и публичной защиты результатов исследования</p>
--	--

## 7.2. Типовые контрольные задания и иные материалы

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

Текущий контроль:

- устный опрос студентов (групповой или индивидуальный);
- тестовый контроль знаний студентов;

Итоговый контроль:

- дифференцированный зачет (7семестр)

### 7.2.2. Тестовые задания по дисциплине

Материалы тестового контроля знаний студентов заочной формы обучения по дисциплине

«Основы научно-методической деятельности в сфере ФК и С».

Тесты включают 15 вопросов. Внимательно прочитайте каждый вопрос и предлагаемые варианты ответа. Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос и проанализировали варианты ответов. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какой-то вопрос вызывает у Вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые Вы уверены. К пропущенным заданиям Вы сможете вернуться, если у Вас останется время.

К вопросам 1-14 предложено 4 варианта ответов (а, б, в, г), выберите 1 ответ, который является, по вашему мнению, правильным. В бланке ответов поставьте условный знак в клетке напротив букв, соответствующей правильному ответу. В вопросе 15 расставьте очередность этапов процесса подготовки выпускной квалификационной работы в пустых ячейках.

1. Функция науки - выработка и теоретическая систематизация объективных знаний о действительности. Закончите фразу: «наука...»:

- а- производит новые знания
- б- обобщает знания
- в- выявляет закономерности
- г- обобщает ранее изученный опыт

2. Доклад это –

- а- квалификационный научный труд, подготовленный для публичной защиты и получения ученой степени
- б- запись устного сообщения по какой-либо теме
- в- краткое систематическое изложение содержания обучения по определенному предмету, круг знаний, умений и навыков, подлежащих усвоению учащимися
- г- научный труд, углубленно разрабатывающий одну тему, ограниченный круг вопросов мер ответа

3. Кандидат педагогических наук это:

- а- ученое звание
- б- ученая степень
- в- занимаемая должность

4. Кратко сформулированные основные положения доклада, лекции сообщения и т.п., это:

- а- статья
- б- тезисы
- в- автореферат
- г- реферат

5. Книга для студентов или учащихся, в которой систематически излагается материал по определенной области знаний на современном уровне достижения науки и культуры – это:

- а- учебное пособие
- б- методические рекомендации
- в- учебник
- г- монография

6. Метод получения информации посредством письменных ответов, на систему заранее подготовленных и стандартизированных вопросов с точно указанным способом ответов, это:

- а- интервьюирование
- б- беседа
- в- анкетирование



7. Вопросы, предусматриваемые получение от респондента информации, непосредственно отвечающей задачам исследования называются...:

- а- открытыми
- б- закрытыми
- в- прямыми
- г- косвенными

8. Вопросы заранее ограниченные определенным числом вариантов ответов называются....:

- а- открытыми
- б- закрытыми
- в- прямыми
- г- косвенными

9. Какой вид эксперимента проводится на основе сравнения двух сходных параллельных групп, классов, потоков – экспериментальных и контрольных:

- а- независимый
- б- сравнительный
- в- естественный
- г- лабораторный

10. Какой вид эксперимента поочередно меняет местами контрольные и экспериментальные группы:

- а- естественный
- б- лабораторный
- в- перекрестный
- г- многофакторный

11. Аннотация это:

- а- наглядная схема содержания научной работы
- б- краткая пояснительная характеристика исследования
- в- содержание в сжатой форме фундаментальных положений исследования
- г- освещение современного состояния изучаемой проблемы исследования

12. В каком каталоге названия книг размещены по рубрикам (отделам), каждая из которых посвящена какой-нибудь теме:

- а- алфавитном
- б- предметном
- в- систематическом
- г- периодических изданий

13. «.....наблюдение предполагает фиксацию событий от начала до конца какого-либо процесса (урока, тренировки, периода)»:

- а- проблемное
- б- длительное
- в- непосредственное
- г- кратковременное

14. Совокупность, из которой отбирается часть ее членов для совместного изучения, называется:

- а- выборочной
- б- генеральной
- в- частичной
- г- полной

15. Расставьте в правильном порядке процесс подготовки выпускной квалификационной работы:

	Математико-статистическая обработка результатов исследования
	Определение объекта и предмета исследования
	Выбор темы исследования
	Формулирование выводов и практических рекомендаций
	Защита
	Выбор соответствующих методов исследования
	Определение цели и задач исследования
	Изучение научно-методической литературы
	Обобщение и интерпретация полученных данных
	Формулировка названия работы
	Разработка рабочей гипотезы
	Подготовка и проведение исследовательской части работы
	Оформление работы

### 7.2.3. Вопросы к зачету

1. Общие представления о современной науке.
2. Основные требования к составлению плана научно-методической работы.
3. Виды научных и методических работ, формы их предоставления.
4. Формулирование цели, объекта, предмета и научной гипотезы исследования (на примере своей ВКР).
5. Постановка задач и выбор методов исследования (на примере своей ВКР).
6. Методика организации и проведения исследований (на примере своей ВКР).
7. Характеристика анализа научно-методической литературы как метода исследования.
8. Характеристика метода изучения и анализа документальных и архивных материалов.
9. Педагогическое наблюдение, его виды и требования к проведению. Хронометрирование.
10. Краткая характеристика беседы, интервьюирования и анкетирования. Виды вопросов. Правила проведения анкетирования.
11. Методика и требования к проведению контрольно-педагогических испытаний (тестирование). Протокол регистрации результатов контрольных испытаний.
12. Педагогический эксперимент, его виды и планирование.

13. Требования к формированию контрольных и экспериментальных групп в педагогических исследованиях.
14. Краткая характеристика методов математической статистики.
15. Характеристика метода экспертных оценок.
16. Композиционная структура составных частей научной работы (ВКР).
17. Современные информационные технологии в обеспечении научной деятельности.
18. Технология написания глав научной работы (ВКР).
19. Особенности выполнения и написания теоретической (реферативной) работы.
20. Общие правила оформления научной работы (ВКР) и представление отдельных видов текстового материала.
21. Составление таблиц и иллюстративного материала по результатам исследования.
22. Библиографическое описание использованных литературных источников.
23. Обсуждение материалов исследования, формулирование выводов и практических рекомендаций.
24. Методика подготовки доклада, процедура предзащиты и защиты ВКР.

## **8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### Основная литература:

1. Грец, И. А. Основы научно-методической деятельности в сфере физической культуры и спорта: учеб. пособие / И. А. Грец, Т. М. Булкова, И. М. Силованова. – Смоленск: СГАФКСТ, 2010. – 176 с.
2. Грибкова, Л. П. Написание выпускной квалификационной работы бакалавров: методические рекомендации / Л. П. Грибкова. – Смоленск: СГАФКСТ, 2017. – 34с.
3. Железняк, Ю. Д. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте : учеб. пособие / Ю.Д. Железняк, П.К. Петров. – М.: Академия, 2007. – 172с.

### Дополнительная литература:

4. Бурлыков, В.Д. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте / Э.Б. Бурлыкова; В.Д. Бурлыков .— Элиста : Калмыцкий государственный университет, 2014 .— 32 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/299404> (дата обращения: 08.11.2022).
5. Грец, И. А. Основы научно-методической деятельности в сфере физической культуры и спорта: учеб. пособ., изд. 2-е испр. и доп. / И. А. Грец, Т. М. Булкова, И. М. Силованова. – Смоленск: СГАФКСТ, 2013. – 174 с.
6. Грибкова, Л. П. Положение о выпускной квалификационной работе / Л. П. Грибкова, О. Е. Лихачев, В. Г. Семенов. – Смоленск: СГАФКСТ, 2010. – 21с.

7. Никитушкин, В.Г. Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта : учебник / В.Г. Никитушкин .— Москва : Советский спорт, 2013 .— 280 с. — ISBN 978-5-9718-0616-5 .— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/225204> (дата обращения: 08.11.2022).

8. Селуянов, В. Н. Научно-методическая деятельность: учебник / В.Н. Селуянов, М. П. Шестаков, И. П. Космина. –М.: Флинта, 2005. – 288 с.

9. Строева, И. В. Статистические методы обработки результатов спортивно-педагогических исследований: учебное пособие / И. В. Строева. – Смоленск, 2010. – 116 с.

10. Язынина, Н. Л. Основы научных исследований по теории и методике физической культуры и спорта: учеб.пособ. / Н.Л. Язынина, В. В. Ермаков. – Смоленск: СГАФКСТ, 2013. – 135 с.

## **9.Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, Интернет-ресурсы:**

1. Сайт Смоленской государственной академии физической культуры, спорта и туризма - <http://sgafkst.ru/>
2. [Научная электронная библиотека Elibrary](#) [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
3. [Электронно-библиотечная система РУКОНТ](#): [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>
4. [Министерство спорта РФ](#)[Электронный ресурс]: [официальный сайт].- Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru>
5. [РУБРИКОН: крупнейший энциклопедический ресурс Рунета](#) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rubricon.com>
6. [Российская государственная библиотека](#) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.rsl.ru>
7. [Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту](#) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
8. [Спортивная электронная библиотека](#)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>

## **10.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Студентам при освоении курса «Основы научно-методической деятельности в сфере ФК и С» следует обратить особое внимание на усвоение знаний касающихся написания выпускной квалификационной работы. В ходе подготовки данной работы студент должен проявить свои профессиональные знания, обладать способностью самостоятельно вести научные исследования,

анализировать их результаты, уметь обрабатывать полученные данные методами математической статистики и научиться оформлять итоги работы с соблюдением определенных требований.

При изучении темы «Научная и методическая деятельность в сфере физической культуры и спорта» необходимо особое внимание уделить функции, роли науки в обществе и в области физической культуры и спорта. Выделить основные направления исследований в данной области для выбора актуальной темы исследования.

Тема «Виды научных и методических работ в области физической культуры» дает возможность студентам разобраться, чем отличаются друг от друга виды научных работ.

При изучении темы «Методы научных исследований в области физической культуры» необходимо более тщательно разобраться в педагогических методах исследования, т.к. именно они чаще всего используются при написании ВКР.

Из темы «Основные требования, предъявляемые к выпускным квалификационным работам. Технология написания ВКР» студенту необходимо обратить внимание на краткую характеристику содержания всех частей научной работы, особенно на состояние первой, второй и третьей глав; необходимо составить представление о приемах изложения научных материалов во всех главах научной работы.

В теме «Правила оформления ВКР. Подготовка к защите и процедура защиты научной работы (ВКР)» следует особое значение уделить требованиям представлению отдельных видов текстового и цифрового материала, иллюстраций и списка литературы; необходимо усвоить порядок предварительного рассмотрения работы на кафедре и процедуры публичной защиты научной работы (ВКР).

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Аудитория № 74 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 12; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела напольная магнитная одноэлементная 120*90 см.	ПО отсутствует
2.	Аудитория № 75 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 30; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная 300*100 см.	ПО отсутствует

3.	Аудитория № 76 (методический кабинет) – помещение для индивидуальных и групповых консультаций; самостоятельной работы студентов, преподавателей, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 8; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела напольная магнитная одноэлементная 120*90см. Перечень технических средств обучения: монитор ViewSonic , системный блок.	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Типлицензии ACADEMIC, номерлицензии 48401470, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine (20.04.2011) Прикладное ПО, пакетофисныхприложений Microsoft Open License, Типлицензии ACADEMIC, номерлицензии 48401470, продукт Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level (20.04.2011) Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 yearEducationalRenewalLicense № лицензийE0443762-A37B-4211-8C65-909927E56600 (27.09.2021)
4.	Аудитория № 77 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 34; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная 300*100 см.	ПО отсутствует

## Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование	Дата выдачи	Вид программного
-------	-----------------------------------	-------------	------------------

	продукта	первоначальной лицензии	обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

Согласовано:

Ответственная за ОПОП по направлению  
подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
профилю «Физкультурное образование»  
к.п.н., доцент



Булкова Т.М.



**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Кафедра БИОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
«30» 08 2023 г.  
протокол № 1  
Заведующая кафедрой Т.М.Брук

\_\_\_\_\_

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе  
И.А.Дьячук  
«30» 08 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине

**ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

*Направленность (профиль программы): физкультурное образование*

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс – 2,3,4

Семестр – 4,5,6,7

Итоговая форма контроля:

контрольная работа – 5,7 семестр

экзамены – 5 и 7 семестр

Рабочую программу разработали:  
Литвин Ф.Б., д.б.н, профессор  
Осипова Н.В., к.б.н., доцент

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта .....	3
2. Результаты обучения по дисциплине .....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП .....	5
4. Объем дисциплины и виды учебной работы .....	5
5. Содержание дисциплины .....	6
5.1. Количество часов по видам занятий .....	6
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий .....	8
5.2.1. Содержание лекционных занятий.....	8
5.2.2. Содержание практических занятий.....	20
6. Самостоятельная работа студентов .....	35
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации .....	46
7.1. Этапы формирования компетенций .....	46
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы.....	49
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	49
7.2.2. Тестовые задания.....	49
7.2.3. Вопросы к зачету и экзамену.....	61
8. Перечень основной и дополнительной литературы .....	66
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины .....	67
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....	68
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	81

## **1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта ВО**

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования 3++ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» утвержден Приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 года № 940 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 № 1456, от 08.02.2021 № 83).

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

**01 Образование и наука** (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

**05 Физическая культура и спорт** (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации) (п. 1.11.).

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов (п. 1.12):

педагогический;

научно-исследовательский.

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы компетенции:

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

ОПК-1. Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста.

ОПК-9. Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся.

## **2. Результаты обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины «Физиология человека» направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической

деятельности.

<b>Результаты обучения по дисциплине:</b>	<b>Профессиональный стандарт и код трудовой функции</b>	<b>Формируемые компетенции</b>
<b>Знать:</b>		
– физиологические функции основных органов и систем человека в возрастном и половом аспектах, в том числе и при выполнении физических нагрузок	П А/01.6 П А/02.6 ПДО С/03.6	ОПК-1 ОПК-9 УК-7
- средства и методы определения динамики физической подготовленности занимающихся в физкультурно-оздоровительных и спортивных секциях	ПДО А/04.6	ОПК-9
- физиологические основы спортивного отбора и спортивной ориентации	ПДО А/01.6	ОПК-1
<b>Уметь:</b>		
- планировать проведение мониторинга и оценки качества реализации дополнительных образовательных программ (в области физической культуры и спорта) с использованием физиологических тестов	ПДО В/03.6	ОПК-1 ОПК-9
- подбирать и проводить физиологические тесты с целью оценки эффективности деятельности организации, осуществляющей физкультурно-оздоровительную, спортивную работу и образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам в области физической культуры и спорта	ПДО С/03.6 ПДО А/04.6	ОПК-9
- проводить отбор обучающихся в спортивно-оздоровительные группы и группы по видам спорта	ПДО А/01.6	ОПК-1
- осуществлять контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе	П В/03.6	УК-7

<b>Иметь опыт:</b>		
– анализа и систематизации данных физиологического тестирования в динамике, направленных на оценку результатов реализации физкультурно-оздоровительной, спортивной работы и дополнительных образовательных программ в области физической культуры и спорта	ПДО С/03.6 ПДО А/04.6	ОПК-1 ОПК-9
– проведения мероприятий по отбору перспективных занимающихся для обучения по дополнительным образовательным программам в области физической культуры и спорта	ПДО А/01.6	ОПК-1

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Физиология человека» относится к обязательной части Блока 1 дисциплин основной образовательной программы (Б.1.О.23). В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 2, 3 и 4 курсах в 4, 5, 6 и 7 семестрах, по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации (итоговая форма контроля): контрольная работа – 5 и 7 семестры, экзамен – 5 и 7 семестры.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: «Анатомия», «Биохимия», «Педагогика», «Психология», «Биологические основы ФК».

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Рабочая программа дисциплины «Физиология человека» имеет трудоемкость, равную 9 зачетным единицам (324 часов).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		4	5	6	7
<i>Контактная работа преподавателей с обучающимися</i>	48	12	12	12	12
Лекции	28	8	8	6	6
Лабораторные работы	20	4	4	4	8
Промежуточная аттестация	18		9		9

(зачет, экзамен)						
<b>Самостоятельная работа</b>		<b>258</b>	71	85	51	51
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	<b>324</b>				
	<b>ЗЕ</b>	<b>9</b>				

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Количество часов по видам занятий

Разделы, модули, темы	Всего часов	Виды учебных работ				
		Лек- ции	Семи- нары	Практ. занятия	Лаборат. работы	Самост. работа
1	2	3	4	5	6	7
I раздел «Общая физиология», 6 зачетных единиц						
1. Введение. Физиология возбудимых тканей	12	2 <sup>5</sup>			1	9
2. Биоэлектрические явления в тканях.	11				1	10
3. Физиология нервно- мышечного аппарата	12	2 <sup>5</sup>				10
4. Физиология нервной системы	18	2 <sup>5</sup>			2 <sup>3</sup>	14
5. Высшая нервная деятельность	16	2 <sup>5</sup>				14
6. Физиология сенсорных систем	14					14
7. Физиология крови	14	2 <sup>5</sup>			2 <sup>3</sup>	10
8. Физиология кровообращения	16	2 <sup>5</sup>			2 <sup>4</sup>	12
9. Физиология дыхания	14	2 <sup>5</sup>				12
10. Физиология пищеварения	12	2 <sup>5</sup>				10
11. Обмен веществ и энергии	9					9
12. Общая характеристика выделительных процессов	12					12
13. Тепловой обмен	8					8
14. Физиология желез внутренней секреции	12					12
<b>Всего</b>	<b>180</b>	<b>16</b>			<b>8</b>	<b>156</b>

II раздел «Спортивная физиология», 3 зачетные единицы						
15. Общая характеристика спортивной физиологии.	6					6
16. Физиологические основы классификации и характеристики спортивных упражнений.	14	2 <sup>5</sup>			2 <sup>3</sup>	10
17. Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности.	12	2 <sup>5</sup>			2 <sup>2</sup>	8
18. Физиологические основы двигательных навыков.	14	2 <sup>5</sup>				12
19. Физиологические механизмы развития физических качеств.	16	2 <sup>5</sup>			2 <sup>3</sup>	12
20. Физиологические механизмы адаптации организма в процессе спортивной тренировки.	10	2 <sup>5</sup>				8
21. Физиологические основы спортивной тренировки.	16	2 <sup>5</sup>			2 <sup>4</sup>	12
22. Физиологические основы оздоровительной тренировки.	12				2	10
23. Спортивная работоспособность в особых условиях внешней среды.	6					6
24. Физиологические основы тренировки, спортивной ориентации и отбора юных спортсменов.	10				2 <sup>4</sup>	8
25. Физиологическая	6					6

характеристика урока физической культуры в школе						
26. Физиологические основы спортивной тренировки женщин.	4					4
<b>Всего</b>	126	12			12	102

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 54%. Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

- <sup>1</sup>технология case-study – на занятиях решаются конкретные ситуационные задачи (кейсы). При этом формируются творческие стимулы, новые навыки общения, умения формулировать вопрос, аргументировать ответ;
- <sup>2</sup>проблемное обучение, при котором преподавателем создаются проблемные ситуации (нетиповые физиологические задачи), для решения которых студенты занимаются самостоятельной поисковой деятельностью с усвоением готовых выводов науки;
- <sup>3</sup>круглый стол – проводится с целью выработки общего мнения, позиции участников по обсуждаемой проблеме;
- <sup>4</sup>учебные групповые дискуссии. Ее целью является процесс поиска, который должен привести к объективно известному, но субъективно, с точки зрения обучающихся, новому знанию. Причем этот поиск должен закономерно вести к запланированному педагогом заданию;
- <sup>5</sup>мультимедиа-презентация лекций по основополагающим темам физиологии человека.

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1. Содержание лекционных занятий (28 часов)

1. **Физиологические характеристики возбудимых тканей.** (2 час).  
(Презентация лекции по данной теме).

План:

1. Предмет физиологии, методы исследования.
2. Основные функциональные характеристики возбудимых тканей.  
Классификация раздражителей.
3. Законы раздражения возбудимых тканей.

Физиология как наука о жизнедеятельности организма. Связь физиологии с другими дисциплинами. Основные разделы физиологии: общая физиология, частная физиология, физиология спорта и др.



Предмет, задачи и методы физиологии. Место физиологии в системе подготовки специалистов в области физической культуры и спорта. Содержание физиологии и связь с другими науками. Методы физиологических исследований.

Раздражители. Виды раздражителей. Понятие о возбудимых тканях. Основные свойства возбудимых тканей. Законы раздражения. Характеристика понятий реобаза и хронаксия.

**Литература:** основная 1, 2; дополнительная 1, 3, 7

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** основных физиологических функций органов и систем человека в возрастном и половом аспекте;

**умений** решать теоретические и практические задачи по физиологии человека;

**опыта** владения методами теоретического и экспериментального исследования в физиологии.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1).

**2. Физиология скелетных мышц.** (2 час)(Презентация лекции по данной теме).

План:

1. Понятие о двигательном аппарате человека. Строение нервно-мышечного волокна.

2. Механизм и энергетика мышечного сокращения.

3. Одиночное и тетаническое сокращение мышечного волокна. Сокращение целой мышцы.

Понятие о нервно-мышечном аппарате. Мышечные волокна, их типы (медленные и быстрые). Механизм сокращения и расслабления мышечного волокна.

Одиночный и тетанический режимы мышечного сокращения. Изометрический, изотонический и ауксотонический режимы сокращения. Статический и динамический типы работы мышц. Концентрическая и эксцентрическая формы динамической работы. Исходная длина и величина напряжения, развиваемого скелетной мышцей. Зависимость между силой и скоростью сокращения мышцы.

Влияние частоты нервных импульсов на форму механической реакции мышечного волокна. Сокращение целой мышцы. Одиночное и тетаническое сокращения мышц. Полный (гладкий) и неполный (зубчатый) тетанус.

**Литература:** основная 1, 2; дополнительная 1, 3, 6

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** основных физиологических закономерностей функционирования органов и систем организма в процессе мышечной деятельности;

**умений** пользоваться измерительным оборудованием для проведения физиологического тестирования;

**опыта** владения методами анализа и систематизации данных физиологического тестирования.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1).

### 3. Физиология нервной системы (2 час) (Мультимедиа-презентация лекции по данной теме).

План:

1. Функциональная организация нервной системы. Основные функции ЦНС.

2. Нейрон, его морфофункциональные особенности. Основные функции нейронов. Типы нейронов.

3. Строение синапса. Передача возбуждения в нервно-мышечном синапсе.

4. Рефлекторный характер деятельности ЦНС. Рефлекс и рефлекторная дуга. Виды рефлексов.

5. Понятие о нервном центре. Свойства нервных центров.

Значение и общие функции ЦНС. Периферическая нервная система. Функциональная организация ЦНС и ее развитие в процессе эволюции и онтогенеза. Рефлекторный механизм деятельности ЦНС - рефлекс, рефлекторная дуга, обратная связь (рефлекторное кольцо).

Нейрон как структурная и функциональная единица нервной системы. Общая характеристика функций нейронов (восприятие, переработка и передача информации). Разновидности нейронов - афферентные, промежуточные и эфферентные.

Строение и свойства синапса. Передача возбуждения в нервно-мышечном синапсе.

Понятие о нервном центре. Особенности проведения возбуждения через нервные центры. Свойства нервных центров.

**Литература:** основная 1, 2; дополнительная 1, 2, 7

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** функциональной организации нервной системы;

**умений** пользоваться измерительным оборудованием для проведения физиологического тестирования;

**опыта** владения методами анализа и систематизации данных физиологического тестирования.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-9).

### 4. Высшая нервная деятельность (2 час) (Мультимедиа-презентация лекции по данной теме).

План:

1. Понятие о ВНД. Принципы рефлекторной теории И.П. Павлова.
2. Условно-рефлекторная деятельность. Отличие условных рефлексов от безусловных.
3. Условия, фазы и механизмы образования условных рефлексов.
4. Динамический стереотип нервной деятельности.
5. Учение И.П. Павлова о типах нервной системы. Типы ВНД.
6. Особенности ВНД человека. Первая и вторая сигнальные системы.

Определение понятия ВНД. Роль И. М. Сеченова в формировании материалистических представлений о природе произвольных движений и психики. Учение И. П. Павлова об условных рефлексах как основе ВНД. Механизмы и условия образования условных рефлексов.

Характеристика условных рефлексов, их отличие от безусловных, приспособительное значение, условные рефлексы высших порядков. Динамический стереотип, обучение, поведение как формы приспособления к окружающей среде. Функциональная организация сложных форм деятельности человека. Понятие о функциональной системе (П. К. Анохин) как принципе работы мозга.

Типы ВНД. Первая и вторая сигнальные системы.

**Литература:** основная 1, 2; дополнительная 2, 3, 6

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** физиологические функции основных органов и систем человека;

**умений** решать теоретические и практические задачи по физиологии;

**опыта** владения методами теоретического и экспериментального исследования в физиологии.

Изучение темы направлено на формирование универсальных (УК-7) компетенций.

**5. Физиологические особенности системы крови (2 час)** (Мультимедиа-презентация лекции по данной теме).

План:

1. Жидкие среды организма. Кровь.
2. Состав, основные функции крови. Состав плазмы.
3. Форменные элементы крови.
4. Группы крови. Переливание крови.

Понятие о системе крови. Кроветворение. Состав и объем крови. Функции крови: транспортная, дыхательная, питательная, терморегулятора, поддержание водно-солевого баланса и кислотно-щелочного равновесия (КЩР), выделительная, защитная и регуляторная,

Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты и их значение. Лейкоцитарная формула. Физиологический лейкоцитоз. Физико-химические свойства плазмы крови: удельный вес, коллоидные и суспензионные свойства, вязкость. Группы крови. Свертывание крови. Нервная и гуморальная регуляция системы крови.

**Литература:** основная 1, 2 дополнительная 1, 3, 6

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** физиологические функции основных органов и систем человека;

**умений** решать теоретические и практические задачи по физиологии;

**опыта** владения методами теоретического и экспериментального исследования в физиологии.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных (ОПК-9) компетенций.

**6. Физиология кровообращения (2 час)** (Мультимедиа-презентация лекции по данной теме).

План:

1. Система кровообращения. Значение кровообращения.
2. Сердце. Физиологические свойства сердечной мышцы.
3. Проводящая система сердца.
4. Основные показатели работы сердца (ЧСС, АД, систолический (ударный) объем, МОК).
5. Внутрисердечные механизмы регуляции работы сердца. Внутрисердечная нервная система.
6. Внесердечные механизмы регуляции. Рефлекторная регуляция работы сердца.
7. Гуморальная регуляция деятельности сердца.
8. Регуляция функционального состояния сосудов.
9. Сосудодвигательный центр. Функциональная система, обеспечивающая регуляцию системного АД.

Значение кровообращения. Функциональная организация сердечно - сосудистой системы.

Сердце. Функциональные особенности сердечной мышцы. Автоматия и проводящая система сердца. Электрические явления в сердце.

Систолический (СОК), минутный (МОК) объемы крови. Объем циркулирующей и депонированной крови. Зависимость изменений СОК и МОК от мощности мышечной работы. Особенности изменений СОК и МОК при статической работе. Влияние на СОК и МОК положения тела в пространстве.

Гемодинамика. Биофизические основы гемодинамики. Артериальное давление (АД) и факторы, его определяющие, сосудистое сопротивление кровотоку, объемная и линейная скорости кровотока. Движение крови по венам. Физиологические и биофизические механизмы регуляции движения крови по сосудам. Механизмы местной нервной и гуморальной регуляции деятельности различных звеньев сердечно - сосудистой системы. Нейронная структура сосудодвигательного центра.

Основные показатели гемодинамики при мышечной работе. Рабочая гиперемия и ее механизмы. Факторы, определяющие величину кровоснабжения активных мышц.

**Литература:** основная 1, 2 дополнительная 1, 3, 6

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** физиологических функций основных органов и систем человека;

**умений** решать теоретические и практические задачи по физиологии;

**опыта** владения методами теоретического и экспериментального исследования в физиологии.

Изучение темы направлено на формирование универсальных (УК-7) компетенций.

**7. Физиология дыхания (2 час)** (Мультимедиа-презентация лекции по данной теме).

План:

1. Общая характеристика дыхательной функции. Основные этапы процесса дыхания.
2. Внешнее дыхание. Показатели внешнего дыхания в покое и при мышечной деятельности.
3. Дыхательные объемы и емкости.
4. Газообмен в легких и тканях.
5. Транспорт газов кровью. Кривая диссоциации оксигемоглобина.
6. Дыхательный центр, его структура и локализация.

Дыхание и его функции. Этапы газообмена в организме. Механизм вдоха и выдоха. Легочные объемы и емкости. Должные и фактические величины. Легочная вентиляция и ее компоненты в условиях покоя и при мышечной работе у людей различного уровня физической подготовленности. Функциональное “мертвое” пространство. Альвеолярная вентиляция.

Биомеханика дыхания. Кислородная стоимость (работа) дыхания. Обмен и транспорт газов в организме. Газовый состав атмосферного, альвеолярного и выдыхаемого воздуха. Величины парциального давления газов в легких и напряжения газов в артериальной, венозной крови и тканях. Диффузия как механизм объема газов в легких и тканях. Диффузионная способность легких для кислорода и углекислого газа. Транспорт кислорода кровью. Кислородная емкость крови. Оксигемоглобин и факторы,

определяющие скорость его диссоциации. Понятие о сдвиге кривой диссоциации гемоглобина вправо.

Регуляция дыхания. Понятие о газовом гомеостазе организма. Типы регуляции дыхания. Дыхательный центр и его отделы. Нейронная структура дыхательного центра. Регуляция деятельности дыхательного центра. Функция артериальных и медуллярных хеморецепторов. Роль коры больших полушарий в регуляции дыхания.

**Литература:** основная 1, 2 дополнительная 1, 3, 6

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** физиологических функций основных органов и систем человека;

**умений** решать теоретические и практические задачи по физиологии;

**опыта** владения методами теоретического и экспериментального исследования в физиологии.

Изучение темы направлено на формирование универсальных (УК-7) компетенций.

## 8. Физиология пищеварения (2 час) (Презентация лекции по данной теме).

План:

1. Общая характеристика пищеварительных процессов. Функции ЖКТ.
2. Пищеварение в различных отделах ЖКТ (полости рта, желудке, 12-ти перстной кишке, тонком и толстом кишечнике).
3. Функции печени. Роль печени в пищеварении. Свойства и функции желчи.
4. Всасывание продуктов пищеварительной системы.
5. Влияние мышечной работы на пищеварение.

Общая характеристика пищеварительных процессов. Работы И. П. Павлова и его школы в исследовании физиологии пищеварения. Пищеварение в различных отделах пищеварительного тракта: в полости рта, желудка, 12 - перстной кишке, тонком и толстом кишечнике. Представления о полостном и пристеночном пищеварении.

Секреторная, кислотообразующая и моторная функции желудочно-кишечного тракта (ЖКТ). Гормональная функция ЖКТ. Роль поджелудочной железы и печени в пищеварении. Всасывание продуктов переваривания пищи. Регуляция пищеварения. Влияние мышечной деятельности на пищеварение.

**Литература:** основная 1, 3, 4 дополнительная 1, 3, 6

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** физиологических функций основных органов и систем человека;

**умений** решать теоретические и практические задачи по физиологии, пользоваться оборудованием для исследований;

**опыта** владения методами теоретического и экспериментального исследования в физиологии.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1).

**9. Классификация спортивных движений и упражнений (2 часа).**  
(Мультимедиа-презентация лекции №9 по данной теме).

План:

1. по биомеханической структуре,
2. по характеру реагирования на условия деятельности,
3. по проявлению физических качеств,
4. по режиму деятельности скелетных мышц,
5. по уровню энергозатрат,
6. по характеру распределения усилий,
7. по сложности координации,
8. по объему занятых в движении мышц.

**Литература:** основная 2, 4 дополнительная 3, 6,8,10.

Классификация спортивных движений и упражнений: по биомеханической структуре, характеру реагирования на условия деятельности, проявлению физических качеств, режиму деятельности скелетных мышц, мощности нагрузки, преобладающим источникам энергии, уровню энергозатрат, характеру распределения усилий, сложности координации, объему занятых в движении мышц. Характеристика циклических движений различной относительной мощности: максимальной, субмаксимальной, большой, умеренной и переменной. Общая характеристика стереотипных ациклических движений.

Изучение темы направлено на приобретение

**знаний** о разновидностях физических упражнений, о физиологических особенностях циклических упражнений различной относительной мощности;

**умений** решать теоретические и практические задачи по спортивной физиологии;

**опыта** владения методами теоретического и экспериментального исследования в физиологии; основными методами исследований во время выполнения физических упражнений.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных (ОПК-1).

**10. Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности (2 часа).** (Мультимедиа-презентация лекции №10 по данной теме).

План:

1. Физиологическая характеристика предстартовых состояний.
2. Физиологическая характеристика вработывания.
3. Физиологическая характеристика разминки.
4. Физиологическая характеристика устойчивого состояния.

Предстартовое состояние. Особенности физиологических функций. Физиологическое значение и механизмы предстартовых изменений. Разновидности предстартового состояния и способы управления.

**Врабатывание.** Физиологические закономерности и механизм врабатывания функций. Разминка как фактор оптимизации предстартовых реакций, ускорения врабатывания функций.

**Разминка.** Общая и специальная части разминки. Задачи, которые решаются в ходе разминки. Средства общей и специальной разминки. Факторы, влияющие на характер разминки.

**Состояние устойчивой работоспособности.** Истинное и ложное устойчивое состояние при циклических упражнениях разной мощности. Характеристика двигательных, вегетативных функций, энергетического обмена, гормональной активности, координации движений в фазе устойчивой работоспособности. Состояние оптимальной работоспособности при упражнениях переменной мощности, ациклической и других упражнениях.

**Утомление.** Определение и физиологическая сущность утомления. Утомление и работоспособность. Физиологические проявления и стадии развития утомления при физической работе. Понятие об основных факторах, лимитирующих работоспособность при упражнениях разного характера и мощности.

**Восстановление.** Восстановительные процессы перед работой, во время работы и после работы. Послерабочие изменения как отражение следовых процессов в тканях и нервной системе. Кислородный долг и его компоненты. Восстановление энергетических запасов в организме. Особенности восстановления функций: неравномерность, гетерохронность, фазность, избирательность, конструктивный характер. Восстановительные процессы после тренировочных занятий и соревнований. Влияние тренировки на восстановительные процессы. Средства повышения эффективности процессов восстановления и отдыха.

**Литература:** основная 4; дополнительная 3, 10.

Изучение темы направлено на приобретение

**знаний** о физиологических особенностях состояний при спортивной деятельности, видах предстартовых состояний, разновидностях утомления, факторах, влияющих на скорость врабатывания, на течение процессов восстановления;

**умений** решать теоретические и практические задачи по спортивной физиологии;

**опыта** владения методами теоретического и экспериментального исследования в физиологии.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных (ОПК-1).

**11. Физиологические основы двигательных навыков (2 часа).**  
(Презентация лекции №11 по данной теме).

**План:**

1. Физиологические механизмы управления произвольными движениями.



2. Физиологическая основа двигательного навыка.
3. Фазы формирования двигательного навыка.
4. Компоненты двигательного навыка.
5. Роль I и II сигнальных систем при формировании двигательного навыка.

Двигательные умения и навыки – основа спортивной техники. Рефлекторные механизмы управления движениями (И.И. Сеченов, Ч. Шеррингтон). Роль условнорефлекторных механизмов в образовании двигательных умений и навыков, значение сенсорных и оперантных условных рефлексов. Двигательный динамический стереотип (И.П.Павлов, А.Н.Крестовников).

Реализация принципов “стабильности и вариативности” внешних и внутренних компонентов двигательного навыка, принципа “жестких” и “гибких” звеньев регуляции движений (Н.В. Зимкин, Н.П. Бехтерева). Особенности системных механизмов управления движениями (П.К. Анохин).

Роль афферентного синтеза, доминирующих мотиваций, памяти и эмоций, механизма экстраполяций и речевой регуляции движений.

Фазы формирования двигательных навыков (генерализации, концентрации и стабилизации).

Соматические и вегетативные компоненты двигательного навыка и динамика их формирования.

**Литература:** основная 2, 4; дополнительная 2, 3, 6, 10.

Изучение темы направлено на приобретение

**знаний** о механизмах управления движениями, физиологических особенностях формирования двигательного навыка;

**умений** решать теоретические и практические задачи по спортивной физиологии, пользоваться оборудованием для исследований;

**опыта** владения методами теоретического и экспериментального исследования в физиологии.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных (ОПК-1).

**12. Физиологические механизмы развития физических качеств (2 часа).**  
(Мультимедиа-презентация лекции №12 по данной теме).

**План:**

1. Физиологические факторы, определяющие выносливость.
2. Аэробная работоспособность и выносливость.
3. Анаэробная работоспособность и выносливость.
5. Важнейшие системы организма и выносливость.
6. Физиологическое обоснование методов развития выносливости.

Определение выносливости. Взаимосвязь выносливости, работоспособности и утомления.

Специфичность выносливости. Виды выносливости: статическая, силовая, скоростная, выносливость к длительной работе. Анаэробная и

аэробная производительность. Выносливость при локальной, региональной и глобальной работе.

Выносливость и кислородтранспортная система. Максимальное потребление кислорода (МПК) - как интегральный показатель аэробных возможностей человека. Абсолютные и относительные величины МПК у спортсменов различных специализаций. МПК как критерий уровня физического здоровья населения. Физиологические механизмы развития кислородтранспортной системы. Изменения в системе внешнего дыхания, в системе крови, в центральном и периферическом звеньях системы кровообращения, в системе микроциркуляции мышц.

Понятие о пороге анаэробного обмена (ПАНО) и использованного в тренированном процессе. Понятие об анаэробной емкости и эффективности.

Мышца как ведущее звено системы, утилизирующей кислород при работе. Кровоснабжение скелетных мышц и аэробная выносливость. Недостаточное кровоснабжение мышечных волокон - как фактор, лимитирующий работоспособность мышц при различных режимах сокращения.

Композиция мышц и их аэробная выносливость. Физиологические основы тренировки периферических (мышечных) механизмов аэробной выносливости. Взаимосвязь генетических и средовых факторов в развитии периферических (мышечных) механизмов аэробной выносливости.

Физиологические факторы, определяющие развитие силы. Максимальная сила мышц.

Максимальная произвольная сила (МПС) и физиологические факторы, ее определяющие. Понятие о силовом дефиците. Связь МПС со статической и динамической выносливостью. Физиологические основы тренировки мышечной силы.

Физиологические механизмы развития быстроты. Значение скорости в осуществлении одиночных движений, двигательных реакций, поддержании высокого темпа движений.

Скоростно-силовые упражнения. Максимальная мощность как результат оптимального соотношения силового и скоростного компонентов двигательного акта.

Центральные и периферические факторы, определяющие скоростно-силовые характеристики движений. Физиологические основы развития (тренировки) скоростно-силовых качеств. Особенности скоростно-силовых качеств в разных видах спорта.

Ловкость как проявление координационных способностей нервной системы. Показатели ловкости. Значение сенсорных систем, основной и дополнительной информации о движениях. Моторная память. Координация и способность к мышечному расслаблению.

Способность управлять пространственными и временными характеристиками движения.

Особенности проявления ловкости в некоторых видах спорта.

Координационные способности и утомление.

**Литература:** основная 2, 4; дополнительная 3, 6, 10.

Изучение темы направлено на приобретение

**знаний** о физиологических факторах определяющих, выносливость; изменениях в организме, возникающих при тренировке того или иного физического качества; методах развития выносливости;

**умений** решать теоретические и практические задачи по спортивной физиологии, пользоваться оборудованием для исследований;

**опыта** владения методами теоретического и экспериментального исследования в физиологии; основными методами исследований во время выполнения физических упражнений.

Изучение темы направлено на формирование универсальных компетенций (УК-7).

**13. Физиологические механизмы адаптации организма в процессе спортивной тренировки.** (2 часа). (Мультимедиа-презентация лекции №13 по данной теме).

**План:**

1. Понятие об адаптации, общем адаптационном синдроме.

2. Адаптация к физическим нагрузкам, стадии адаптации.

Понятие об адаптации к различным факторам окружающей среды. Виды адаптации. Индивидуальные типы адаптации.

Долговременная адаптация и формирование системного структурного следа. Общий адаптационный синдром (Г. Селье).

Понятие о дизадаптации, утрате адаптации и реадaptации, “цене” адаптации.

Механизмы адаптации к физическим нагрузкам. Динамика функций организма при адаптации, ее стадии. Понятие о функциональных резервах организма и их классификация.

Срочная и долговременная адаптация к физическим нагрузкам, и мобилизация функциональных резервов организма.

**Литература:** основная 2, 4; дополнительная 3, 6, 10.

Изучение темы направлено на приобретение

**знаний** процессах и стадиях и механизмах адаптации; общем адаптационном синдроме;

**умений** решать теоретические и практические задачи по спортивной физиологии; применять и трансформировать в соответствии с целями деятельности законы естественнонаучных дисциплин;

**опыта** владения методами теоретического и экспериментального исследования в физиологии.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных (ОПК-1).

14. **Физиологическая характеристика тренировки.**(2 часа). (Мультимедиа-презентация лекции №14 по данной теме).

**План:**

1. Тренированность и ее показатели.
2. Функциональные эффекты спортивной тренировки.
3. Срочный, отставленный и кумулятивный эффекты спортивной тренировки.

Спортивная тренировка как многолетний процесс адаптации организма к требованиям, предъявляемым избранным видом спорта.

Тренируемость, ее генетические предпосылки. Показатели тренированности организма в покое, при стандартных и предельных нагрузках.

Функциональные эффекты тренировки (экономизации и максимизации работы систем организма, повышение устойчивости организма и систем к неблагоприятным изменениям, возникающим в процессе работы).

Обратимость и специфичность тренировочных эффектов. Срочный, отставленный и кумулятивный эффекты тренировки.

Классификации нагрузок по специфичности, энергетической направленности, координационной сложности и величине. Факторы, влияющие на величину тренировочной нагрузки (число тренировочных занятий в микроцикле, продолжительность занятий, моторная плотность занятия, интенсивность упражнения, продолжительность и характер интервалов отдыха между упражнениями, сложность двигательных навыков и степень их овладения, наличие статических усилий в тренировочном занятии).

Физиологическое обоснование пороговых тренировочных нагрузок в спорте.

**Литература:** основная 2, 4 дополнительная 3, 6, 10.

Изучение темы направлено на приобретение

**знаний** о физиологической характеристике тренировки как многолетнего процесса; показателях тренированности организма; факторах, влияющих на величину тренировочной нагрузки; принципах спортивной тренировки;

**умений** решать теоретические и практические задачи по спортивной физиологии; пользоваться оборудованием для исследований;

**опыта** владения методами теоретического и экспериментального исследования в физиологии; основными методами исследований во время выполнения физических упражнений.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных (ОПК-1, ОПК-9).

## 5.2.2 Содержание практических занятий (лабораторный практикум, 24 часов)

1. Введение. Физиология возбудимых тканей. Биоэлектрические

явления в тканях. (2 час.)

Лабораторная работа № 1. Приготовление нервно-мышечного препарата. Виртуальный эксперимент. (см. учебное пособие, 1 часть)

Классический нервно-мышечный препарат – икроножная мышца лягушки и седалищный нерв, её иннервирующий. Последовательность манипуляций, в ходе которых готовится нервно-мышечный препарат, представлена в видеофильме.

Указания к оформлению протокола:

Зарисуйте нервно-мышечный препарат лягушки, обозначьте его составные части.

Лабораторная работа № 2. Действие различных раздражителей.

Икроножная мышца в составе нервно-мышечного препарата в ответ на раздражение нерва отвечает сокращением. В этом случае имеет место *непрямое раздражение*. При непосредственном раздражении мышцы она также сокращается. В этом случае имеет место *прямое раздражение*. В качестве раздражителя в обоих случаях может быть использован *электрический ток* – раздражитель физической природы.

Виртуальный эксперимент – Запись сокращения икроножной мышцы лягушки при прямом ее раздражении электрическим током (см. учебное пособие, 1 часть).

Лабораторная работа № 3. Определение подпороговой, пороговой и надпороговой силы электрического раздражителя

Виртуальный эксперимент. Запись сокращения икроножной мышцы лягушки при прямом ее раздражении электрическим током (см. учебное пособие, 1 часть).

Лабораторная работа № 4. Первый опыт Гальвани (Сокращение с металлом) и Второй опыт Гальвани (Сокращение без металла) – Видеофильм.

Выполнить рисунки. Сделать выводы (см. учебное пособие, 1 часть).

**Литература:** основная 1, 2; дополнительная 1, 3, 7

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** основных физиологических функций органов и систем человека; **умений** решать теоретические и практические задачи по физиологии человека; **опыта** владения методами теоретического и экспериментального исследования в физиологии. Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1).

2. Физиология нервной системы (2 час.) – Круглый стол.

Лабораторная работа № 1. Исследование рефлекторных реакций человека.

Цель: убедиться в том, что специфические рефлексы возникают при раздражении рецепторов, расположенных в специфических рефлексогенных полях.

1. Исследование миотатических рефлексов спинного мозга.

Миотатические (сухожильные) рефлексы – рефлексы на растяжение мышц. Быстрое растяжение мышцы всего на несколько миллиметров

механическим ударом по ее сухожилию приводит к сокращению всей мышцы и двигательной реакции. Сухожильные рефлексы относятся к элементарным безусловным рефлексам. Они имеют местное значение, вызываются локальным раздражением рецепторов данного сегмента тела и проявляются в виде локальных сегментарных сокращений поперечно-полосатой мускулатуры.

2. Рефлекс сухожилия сгибателя верхней конечности возникает при ударе неврологическим молоточком по сухожилию двуглавой мышцы в локтевом сгибе. Рефлекторная дуга: мышечно-кожный нерв, V и VI шейные сегменты спинного мозга. Ответная реакция – сокращение мышц и сгибание руки в локтевом суставе.

3. При определении локтевого рефлекса полусогнутая и расслабленная рука испытуемого находится на ладони экспериментатора. Большой палец руки ложится на сухожилие двуглавой мышцы испытуемого. Удар молоточком наносится по большому пальцу испытуемого. Отметить, сгибается ли предплечье.

4. Рефлекс сухожилия разгибателя верхней конечности возникает в результате удара молоточком по сухожилию трехглавой мышцы. Рефлекторная дуга: мышечно-кожный нерв, VII и VIII шейные сегменты спинного мозга. Ответная реакция – сокращение трехглавой мышцы плеча и сгибание руки в локтевом суставе.

5. При определении рефлекса с трехглавой мышцей плеча экспериментатор становится сбоку от испытуемого, отводит пассивно его плечо кнаружи до горизонтального уровня и поддерживает его левой рукой у локтевого сгиба так, чтобы предплечье свисало под прямым углом. Удар неврологическим молоточком наносится у самого локтевого сгиба. Отметить, разгибается ли предплечье.

6. Коленный рефлекс возникает при ударе молоточком по плотной связке надколенника ниже коленной чашечки. Рефлекторная дуга: бедренный нерв, III и IV поясничные сегменты спинного мозга. Ответная реакция – сокращение четырехглавого разгибателя бедра и разгибание голени. Для определения коленного рефлекса испытуемому предлагают сесть на стул и положить ногу на ногу. Наносят легкий удар неврологическим молоточком по сухожилию четырехглавой мышцы. Сравнить рефлексы слева и справа.

7. Ахиллов рефлекс вызывается ударом молоточка по пяточному (ахиллову) сухожилию. Рефлекторная дуга: большеберцовый нерв (ветвь седалищного нерва), I и II крестцовые сегменты. Ответная реакция – сгибание стопы.

8. Определение ахиллова рефлекса производится у испытуемого, стоящего коленями на стуле. Ступни ног свободно свисают. Неврологическим молоточком наносят легкий удар по пяточному (ахиллову) сухожилию. Отвечают, сгибается ли стопа.

9. Определение латентного времени зрительно-моторной реакции у человека. Скрытый период простой двигательной реакции исследуется при

ответной реакции на действие светового раздражителя. Для определения его величины используется электросекундомер с точностью измерений до 0,001сек. Время скрытого периода простой реакции фиксируется от момента подачи сигнала до конца движения кистью (движение заключается в резком убирации пальцев кисти со специальной платформы).

Для определения точного латентного времени простой двигательной реакции испытуемому предлагают 3-4 попытки, из которых выбирается лучший результат. Сопоставить результаты скрытого периода простой двигательной реакции у испытуемых различной квалификации и нарисовать физиологическую дугу этого рефлекса.

Оформление работы.

Нарисовать схемы рефлексов.

Сделать выводы.

**Литература:** основная 1, 2, дополнительная 1, 2, 7

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** основных физиологических закономерностей функционирования органов и систем организма в процессе мышечной деятельности; **умений** пользоваться измерительным оборудованием для проведения физиологического тестирования; **опыта** владения методами анализа и систематизации данных физиологического тестирования. Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-9).

### 3. Система крови (2 час) - круглый стол.

Лабораторная работа № 1. Форменные элементы крови

Цель: научиться различать форменные элементы крови; определять количество эритроцитов и СОЭ.

1. Определение количества эритроцитов (по методу Н.М.Николаева)

Симуляционный эксперимент (см. учебное пособие, 2 часть).

Оформление работы. 1) Нарисуйте масштабную сетку камеры Горяева.

2) Рассчитайте количество эритроцитов в исследуемой крови. Сделайте вывод о соответствии полученных результатов с нормой, учитывая возрастную и половую аспекты.

2. Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) по Панченкову.

Симуляционный эксперимент (см. учебное пособие, 2 часть).

Оформление работы.

Отметьте полученный в опыте результат. Сравните его с нормой.

Сделайте выводы.

Лабораторная работа № 2. Свойства крови

Цель: научиться определять содержание гемоглобина в крови; осмотическую устойчивость эритроцитов по устойчивости к гипотоническим растворам; ознакомиться с определением групповой принадлежности крови.

1. Определение содержания гемоглобина в крови по методу (Сали).

Симуляционный эксперимент (см. учебное пособие, 2 часть).

Сделать выводы.

2. Определение границ осмотической устойчивости эритроцитов.

Цель: уяснить механизмы образования осмотического, механического, химического видов гемолиза.

Обратить внимание на границу сопротивляемости эритроцитов.

Таблицу занести в тетрадь.

Симуляционный эксперимент (см. учебное пособие 2 часть).

Сделать выводы.

Лабораторная работа № 3. Определение групп крови по Янскому.

Цель: научиться определять группу донорской крови.

1). Группа крови 0 (I) характеризуется отсутствием агглютинации во всех каплях.

2). Если агглютинация не наступает со стандартной сывороткой А (II), а в двух других наступила, то кровь А (II) группы.

3). Если агглютинация не наступила только с сывороткой В (III), то кровь В (III) группы.

4). Если же все 3 сыворотки дали агглютинацию, то исследуемая кровь АВ (IV) группы.

Оформить протокол.

Сделать выводы.

**Литература:** основная 1, 2, дополнительная 1, 3, 6

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** физиологические функции основных органов и систем человека; **умений** решать теоретические и практические задачи по физиологии; **опыта** владения методами теоретического и экспериментального исследования в физиологии. Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных (ОПК-9) компетенций.

4. Физиология кровообращения (2 час.) - учебные групповые дискуссии

Лабораторная работа № 1. Измерение частоты пульса в покое и после мышечной деятельности (метод пульсометрии).

Цель: ознакомиться с некоторыми методами исследования сердечно-сосудистой системы у человека.

Расположите указательный, средний и безымянный пальцы руки над лучевой артерией испытуемого, при этом прощупывается артериальный пульс. При оценке качеств пульса учитываются следующие показатели: а) *Частота* (рассчитывается за 1 мин.) - в норме соответствует числу сокращений сердца. б) *Ритмичность* - оценивается по величине интервалов времени между пульсовыми колебаниями. Пульс может быть ритмичным и аритмичным. в) *Напряжение* - характеризуется силой сдавливания артерии, при которой пульс пропадает. Постепенно сдавливая артерию одним пальцем, другим пальцем определите момент исчезновения пульса. По



напряжению пульс может быть твердым и мягким. *з) Наполнение пульса* - зависит от количества крови, выбрасываемой в аорту левым желудочком сердца. Сдавливая пальцами лучевую артерию с различной силой, можно получить *ориентировочное представление* об объеме пульсового наполнения сосуда. По показателю наполнения пульс может быть полным, недостаточно полным и т. д.

1. Определите частоту, оцените ритмичность, напряжение и наполнение пульса в покое и при физической нагрузке.
2. Проанализировать полученные данные.
3. Сделать выводы.

Лабораторная работа № 2. Измерение артериального давления у человека по методу Короткова (метод сфигмоманометрии).

Измерения проводят сфигмоманометром в положении, сидя.

В локтевом сгибе, ниже манжетки, прощупывают пульс и на это место устанавливают стетофонендоскоп, нагнетают воздух в манжетку до исчезновения пульса. Затем, при помощи винтового клапана, медленно снижают давление в манжетке и прислушиваются к сосудистым тонам. Момент появления тона соответствует максимальному (т.е. систологическому) давлению крови. Далее, с уменьшением давления, тоны усиливаются, а затем сразу исчезают. Момент исчезновения звука будет соответствовать минимальному (т.е. диастолическому) давлению.

Измерение артериального давления крови производят в покое, после 30 приседаний, на 1-ой и 3-ей минутах восстановления. Данные вносят в таблицу. Устанавливают реакцию минимального и максимального давления на выполненную работу.

Уровень давления определяется следующими факторами:

1. нагнетающей силой сердца (частотой и силой сокращения сердца);
2. величиной периферического сопротивления сосудов (тонуса стенок сосудов);
3. количеством циркулирующей крови;
4. вязкостью крови;
5. возрастом, временем суток, состоянием организма и центральной нервной системы.

Сделать выводы.

**Литература:** основная 1, 2, дополнительная 1, 3, 6

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** физиологические функции основных органов и систем человека; **умений** решать теоретические и практические задачи по физиологии; **опыта** владения методами теоретического и экспериментального исследования в физиологии. Изучение темы направлено на формирование универсальных (УК-7) компетенций.

**Лабораторная работа №6: Исследование изменения физиологических функций в организме под влиянием динамической работы максимальной мощности. (2 часа).**

**План:**

1. Классификация упражнений по зонам мощности.
2. Классификация стереотипных движений.
3. Классификация упражнений по Н.А. Бернштейну.

Лабораторная работа № 6.1. «Исследование изменения физиологических функций в организме под влиянием динамической работы максимальной мощности».

Цель: установить величину выполненной физической нагрузки и характер произошедших изменений физиологических функций.

Испытуемый из группы студентов выполняет работу на велоэргометре (максимальное вращение педалей велоэргометра) в течение 30 секунд. Остальные студенты распределяются по бригадам. Одна бригада исследует сердечно-сосудистую систему, другая устанавливает количественную характеристику произведенной работы по количеству оборотов вращения педалей за минуту, третья бригада рассчитывает минутный объем дыхания (МОД), кислородный запрос ( $O_2Z$ ), кислородный долг ( $O_2D$ ) и потребление кислорода ( $PO_2$ ) при работе максимальной мощности.

Оформление работы.

1. Зафиксировать среднюю частоту оборотов вращения педалей.
2. Рассчитать МОД (мл/мин), потребление кислорода, кислородный запрос, суммарный кислородный запрос, потребление кислорода (мл/мин на 1 кг).
3. Построить график кислородного запроса (л/мин), потребления кислорода (мл/мин на 1 кг), кислородного долга (л/мин).

Лабораторная работа № 6.2. «Исследование изменения физиологических функций в организме под влиянием динамической работы субмаксимальной мощности».

Цель: установить величину выполненной физической нагрузки и характер произошедших изменений физиологических функций.

Испытуемый из группы студентов выполняет работу на велоэргометре в течение 3 мин с околопредельным темпом вращения педалей. Остальные студенты распределяются по бригадам. Одна бригада исследует сердечно-сосудистую систему, другая устанавливает количественную характеристику произведенной работы по количеству оборотов вращения педалей за минуту, третья бригада рассчитывает минутный объем дыхания (МОД), кислородный запрос ( $O_2Z$ ), кислородный долг ( $O_2D$ ) и потребление кислорода ( $PO_2$ ) при работе субмаксимальной мощности.

Оформление работы.

1. Зафиксировать среднюю частоту оборотов вращения педалей.
2. Рассчитать МОД (мл/мин), потребление кислорода, кислородный запрос, суммарный кислородный запрос, потребление кислорода (мл/мин на 1 кг).
3. Построить график кислородного запроса (л/мин), потребления кислорода (мл/мин на 1 кг), кислородного долга (л/мин).

Лабораторная работа № 6.3. «Исследование изменения физиологических функций в организме под влиянием динамической работы большой мощности».

Цель: установить величину выполненной физической нагрузки и характер произошедших изменений физиологических функций.

Испытуемый из группы студентов выполняет работу на велоэргометре мощностью 2 Вт/кг течение 20 мин, частота вращения педалей – 60 об/мин. Работа студентов и оформление аналогичны лабораторным работам № 1, 2.

Лабораторная работа № 6.4. «Исследование изменения физиологических функций в организме под влиянием динамической работы переменной мощности».

Цель: установить величину выполненной физической нагрузки и характер произошедших изменений физиологических функций.

Испытуемый из группы студентов выполняет работу на велоэргометре в разном темпе:

- a) 80 оборотов в минуту – 3 минуты;
- b) 120 оборотов в минуту – 3 минуты;
- c) 80 оборотов в минуту – 2 минуты;
- d) 120 оборотов в минуту – 2 минуты.

Работа студентов и оформление аналогичны лабораторным работам № 1, 2, 3.

Изучение данной темы направлено на приобретение студентами **знаний** о классификации упражнений по зонам мощности, стереотипных движений, упражнений по Н.А. Бернштейну; **умений** решать теоретические и практические задачи по спортивной физиологии; **опыта** владения основными методами исследований во время выполнения физических упражнений и применения полученных знаний в последующей профессиональной деятельности; формирования общепрофессиональных (ОПК-1).

**6. Лабораторная работа №7: Исследование устойчивого состояния при работе умеренной мощности (2 часа).**

**План:**

1. Физиологическая характеристика предстартовых состояний.
2. Физиологическая характеристика вработывания.
3. Физиологическая характеристика устойчивого состояния.

Лабораторная работа № 7.1. «Исследование предстартового состояния и вработывания».

Цель: Сопоставить показатели ЧСС в покое и их изменение на предстартовые команды и велоэргометрическую нагрузку.

Методика работы. В эксперименте принимают участия 2 испытуемых, которые занимают стартовую позицию на расстоянии 5 м от велоэргометра. После чего экспериментатор через 10-секундные интервалы подает предварительные команды (1) «Приготовиться!», (2) «На старт!», (3) «Внимание!». По команде (4) «Марш!» испытуемые как можно быстрее

должны добежать до велоэргометра и начать работу, длительность которой составит 5 мин.

Регистрация ЧСС проводится с помощью монитора сердечного ритма «Polar», который одевается на испытуемых за 5-7 минут до начала исследования. Во время подачи команд и начала работы на велоэргометре на приемнике Polar, расположенном в нижней трети предплечья испытуемого, нажимается кнопка «Старт» для нанесения отсечки на графике ЧСС.

После прекращения исследования данные с монитора сердечного ритма переносятся в компьютер. По графику ЧСС делаются выводы о характере изменения ЧСС в предстартовом периоде и периоде вработывания.

Лабораторная работа 7.2. «Исследование развития утомления при работе на велоэргометре с различным усилием».

Цель: Выявить проявления утомления при работе с различным усилием.

Выбираются 2 испытуемых. Первый испытуемый выполняет в течение 5 минут работу на велоэргометре «Монарк» в темпе 30 км/час с усилием 1,5 кг. Второй испытуемый в течение 3 минут выполняет работу в том же темпе, но с усилием 3 кг. Во время работы и после неё на протяжении 5 минут, фиксируются показатели дыхательной и сердечно-сосудистой системы. Проанализировать проявления утомления при работе с различным усилием. Сделать выводы, нарисовать графики.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** о физиологических особенностях состояний при спортивной деятельности, видах предстартовых состояний, разновидностях утомления, факторах, влияющих на скорость вработывания, на течение процессов восстановления; **умений** решать теоретические и практические задачи по спортивной физиологии; **опыта** владения основными методами исследований во время выполнения физических упражнений и применения полученных знаний в последующей профессиональной деятельности; формирования общепрофессиональных (ОПК-1) компетенций.

**7. Лабораторная работа №8: Определение частоты движений (темп)(2 часа) – круглый стол.**

#### **План:**

1. Методика проведения теппинг-теста.
2. Показатели ВСП при скоростной работе.
3. Изменения микроциркуляции крови при скоростной работе.

Лабораторная работа №8.1. «Определение латентного времени зрительно-моторной реакции у человека».

Цель работы: Определить степень подвижности нервных процессов.

Скрытый период простой двигательной реакции исследуется при ответной реакции на действие светового раздражения. Для определения его величины используется электросекундомер с точностью измерений до 0,1 секунд. Время скрытого периода простой реакции фиксируется от момента

подачи светового сигнала до начала движения рук (движение заключается в резком отжимании пальцев кисти со специальной платформы).

Для определения точного латентного времени простой двигательной реакции испытуемому предлагается 3-4 попытки, из которых выбирается лучший результат. Сопоставить результаты скрытого периода простой двигательной реакции у испытуемых различной квалификации. Сделать выводы.

Лабораторная работа №8.2. «Определение быстроты одиночных движений».

Быстрота одиночного движения определяется временем движений конечностей. Продолжительность движения фиксируется от момента нажатия рукой испытуемого первого контакта до момента нажатия рукой (этой же) второго контакта с точностью до 0,01 сек. Испытуемому предлагают выполнить 3-4 попытки, из которых выбирается лучший результат. Затем предлагают испытуемому выполнить данное задание противоположной рукой. Сопоставить результаты продолжительности одиночного движения рукой у испытуемых различной квалификации. Сделать выводы.

Лабораторная работа №8.3. «Определение частоты движений (темп)».

Испытуемому предлагается выполнение в максимальном темпе постукивание по телеграфному ключу, в течение 10 сек. Для определения частоты движений за 1 секунду необходимо результат, показаний на реакциометре разделить на 20. Сопоставить результаты у испытуемых различной квалификации и специализации. Сделать выводы.

Лабораторная работа №8.4. «Определение максимальной произвольной силы и силовой выносливости».

Цель: Измерить максимальную произвольную силу (МПС) и силовую выносливость сгибателей кисти у лиц, имеющих различную физическую подготовленность.

Исследования проводят в два этапа: на первом этапе измеряют МПС, на втором – силовую выносливость.

1 этап. У всех присутствующих студентов измеряют ручным динамометром МПС. Испытуемые по очереди совершают три попытки измерения силы сгибателей пальцев рук, поочередно левой и правой. Учитывают максимальный показатель и сумму трех попыток.

2 этап. Для проведения оценки статической выносливости сгибателей мышц правой кисти (левой для леворуких) выделяют двух студентов. Ручным динамометром они поочередно исследуют друг у друга силовую выносливость, производя 10 повторений с разным интервалом отдыха между попытками (5 и 40 с). Для контроля изменений вегетативных функций в процессе исследования выносливости регистрируют ЧСС до начала и непосредственно после окончания исследования.

Оформление работы. 1. Рассчитать средний показатель МПС для правой и левой рук и дать им сравнительную характеристику.

2. Сравнить свой показатель МПС со стандартными величинами и сделать выводы.

3. Провести анализ по силовой выносливости, выявив, на каком порядке повторения развивается утомление с интервалами отдыха в 5 и 40 с.

4. Оценить изменение ЧСС до и после прекращения исследования выносливости с различными по времени интервалами отдыха и сделать соответствующие выводы.

5. Построить график динамики изменения силовой выносливости в процессе 10 повторений с разными интервалами отдыха.

Лабораторная работа №8.5. «Функциональные изменения в организме при динамической силовой работе».

Цель: Определить характер функциональных изменений в организме при динамической силовой работе и в восстановительном периоде.

У испытуемого исследуется: легочная вентиляция, частота и глубина дыхания, потребление кислорода, частота пульса и артериальное давление при следующих условиях:

1. Покой – 3 мин.
2. Удержание 5 кг гантелей на прямых руках (руки в стороны) 1 минуту.
3. Восстановительный период – 5 мин.

Полученные данные записать в протокол, проанализировать, сделать выводы.

Лабораторная работа №8.6. «Функциональные изменения в организм при статических напряжениях».

Цель: Определить характер функциональных изменений в организме при статических усилиях и в восстановительном периоде.

У испытуемого исследуется: легочная вентиляция, частота и глубина дыхания, потребление кислорода, частота пульса и артериальное давление при следующих условиях:

1. Покой – 3 мин.
2. Силовые упражнения – поднятие гантелей весом 5 кг через стороны вверх – 1 минуту.
3. Восстановительный период – 5 мин.

Полученные данные записать в протокол, проанализировать, сделать выводы.

Литература: основная 2, 4; дополнительная 3, 6, 10.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** о физиологических факторах определяющих, выносливость, силу, быстроту; изменениях в организме, возникающих при тренировке того или иного физического качества; методах развития силы, выносливости; **умений** решать теоретические и практические задачи по спортивной физиологии, пользоваться оборудованием для исследований; **опыта** владения методами теоретического и экспериментального исследования в физиологии; основными методами исследований во время выполнения физических упражнений; формирование универсальных (УК-7) компетенций.

**8. Лабораторная работа №9: Исследование показателей тренированности в состоянии относительного мышечного покоя. (2 часа) – проблемное обучение.**

**План:**

1. Тренированность и ее показатели.
2. Функциональные эффекты спортивной тренировки.

Лабораторная работа № 9.1. «Исследование показателей тренированности в состоянии относительного мышечного покоя».

Цель: Провести оценку тренированности в состоянии относительного мышечного покоя.

У испытуемых разной спортивной специализации и тренированности измеряют: длину и массу тела, жизненную емкость легких (ЖЕЛ), силу

мышц-сгибателей рук, систолическое (СД) и диастолическое (ДД) артериальное давление, ЧСС в состоянии покоя (в положении сидя). Рассчитывают адаптационный потенциал (АП) системы кровообращения по формуле (Р.М. Баевский, А.П. Берсенева, 1993):

$$\text{АП} = (0,011 \times \text{ЧСС}) + (0,014 \times \text{СД}) + (0,008 \times \text{ДД}) + (0,014 \times \text{В}) + (0,009 \times \text{МТ}) - (0,009 \times \text{Р}) - 0,27,$$

где В – возраст, лет; СД – систолическое давление, мм рт.ст.; ДД – диастолическое давление, мм рт.ст.; ЧСС – частота сердечных сокращений, уд./мин; МТ – масса тела, кг; Р – длина тела, см.

На основании полученных результатов провести оценку адаптационного потенциала системы кровообращения обследованных по шкале: удовлетворительная адаптация – пороговое значение АП не более 2,1 балла; напряжение механизмов адаптации от 2,11 до 3,2 балла; неудовлетворительная адаптация – от 3,21 до 4,3 балла; срыв адаптации – 4,31 и более.

Лабораторная работа № 9.2. «Исследование физиологических показателей тренированности при выполнении стандартной (дозированной) нагрузки».

Цель: Определить степень тренированности при выполнении дозированных нагрузок у испытуемых с различным уровнем спортивного мастерства.

В качестве дозированной нагрузки используют работу на велоэргометре с мощностью 1 Вт/кг массы тела в течение 5 минут. Во время работы и восстановительного периода регистрируется ЧСС, АД, частота и глубина дыхания, потребление кислорода.

На основе полученных результатов сделать заключение о степени тренированности испытуемых.

Лабораторная работа № 9.3. «Исследование физиологических показателей тренированности при выполнении предельной нагрузки».

Цель: Определить степень тренированности при выполнении предельных нагрузок у испытуемых с различным уровнем спортивного мастерства.

В качестве предельной нагрузки используют ступенчато возрастающую велоэргометрическую нагрузку до отказа от работы. Во время работы и восстановительного периода регистрируется ЧСС, АД, частота и глубина дыхания, потребление кислорода, также фиксируется длительность работы на велоэргометре и мощность последней ступени нагрузки.

На основе полученных результатов сделать заключение о степени тренированности испытуемых.

Лабораторная работа № 9.4. «Определение общей физической работоспособности пробой  $PWC_{170}$ ».

Цель. Научиться определять уровень общей физической работоспособности с помощью теста  $PWC_{170}$  в модификации В.Л. Карпмана.

Испытуемый выполняет на велоэргометре без предварительной разминки последовательно 2 нагрузки с частотой педалирования 60-70 об/мин. Нагрузка подбирается индивидуально каждому испытуемому с учетом возраста, пола, массы тела и спортивной специализации.

Расчет вести путем подстановки экспериментальных значений ЧСС в следующую формулу:

$$PWC_{170} = N_1 + (N_2 - N_1) \times \left[ 170 - \frac{f_1}{f_2 - f_1} \right] \text{ где,}$$

$f_1$  и  $f_2$  - ЧСС в конце 1-й и 2-й экспериментальных нагрузок.

$PWC_{170}$  – нагрузка, которая вызывает учащение сердцебиений до 170 уд/мин.

Данные тестирования занести в таблицу и оценить уровень общей физической работоспособности испытуемого.

Лабораторная работа № 9.5. «Определение и расчет максимального потребления кислорода (МПК)».

Цель: Научиться определять МПК прямым путем и расчетным путем по результатам пробы  $PWC_{170}$ .

При прямом определении МПК обследуемого дают ступенчато возрастающую физическую нагрузку на велоэргометре до максимальное возможной и непрерывно регистрируют нарастание потребления кислорода. В пределах умеренных и средних нагрузок нарастание потребления кислорода идет линейно вслед за нарастанием мощности работы. Это нарастание достигает предела и далее остается неизменным, не смотря на увеличение мощности работы. Этот предельный уровень и отражает МПК.

Непрямое определение МПК по тесту  $PWC_{170}$ .

Зная величину  $PWC_{170}$  (кгм/мин), можно определить максимальное потребление кислорода (МПК) по формуле:

$$МПК_{Л} /_{мин} = 1,7 \times PWC_{170} + 1240$$

(для лиц невысокой спортивной квалификации)

$$МПК = 2,2 \times PWC_{170} + 1070$$

(для высококвалифицированных спортсменов).

Лабораторная работа № 9.6. «Определение кислородного долга (КД)».

Цель: Научиться определять величину кислородного долга.

Для определения величины КД проводят непрерывно регистрацию потребляемого испытуемым кислорода до нагрузки, во время и после неё. Определяют площадь под кривой, характеризующей потребление кислорода за период «восстановления» (от момента окончания нагрузки до возвращения потребления кислорода к уровню покоя). Из величины потребления кислорода за период «восстановления» вычитают величину потребления кислорода за аналогичный временной интервал в период покоя (до нагрузки). Полученная разность характеризует величину кислородного долга.

Лабораторная работа № 9.7. «Определение порога анаэробного обмена



(ПАНО)».

Цель: Научиться определять мощность работы на уровне ПАНО и ЧСС на уровне ПАНО.

При выполнении функциональных проб для определения ПАНО обычно исследуют один из следующих критериев: мощность мышечной работы (или величину потребления  $O_2$ ) на уровне перегиба кривой, характеризующей накопление лактатов в крови или повышение их до 4 моль/л; мощность мышечной работы, соответствующей началу нелинейного увеличения легочной вентиляции или вентиляционного эквивалента по кислороду (отношение легочной вентиляции к потреблению  $O_2$ ). Для выявления анаэробного порога применяется, заложенный в программном приложении «MetaSoft 3», метод V-наклона по Биверу (V-Slope after Beaver). Суть этого метода заключается в том, что ПАНО выявляется в тот момент, когда объем выделяемого  $CO_2$  начинает расти быстрее, чем объем потребляемого кислорода.

Испытуемый выполняет ступенчато возрастающую нагрузку на велоэргометре. Регистрация ЧСС осуществляется с помощью монитора сердечного ритма «Polar». Для измерения легочной вентиляции и динамики дыхательных газов используется стационарный прибор «MetaLyzer 3B-R2», производства компании «CORTEX Biophysik GmbH» и программное приложение «MetaSoft 3».

Уровень АП оценивается по принципу: чем выше мощность работы (и соответственно потребление кислорода) на уровне порога анаэробного обмена, тем выше работоспособность обследуемого. У нетренированных людей АП приходится на уровень потребления кислорода около 50-60% от МПК, у спортсменов – 70-80%. ЧСС на уровне ПАНО определяется по сопоставлению графиков ЧСС и динамики дыхательных газов.

Литература: основная 2, 4; дополнительная 3, 6, 10.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** о физиологической характеристике тренировки как многолетнего процесса; показателях тренированности организма; факторах, влияющих на величину тренировочной нагрузки; принципах спортивной тренировки; **умений** решать теоретические и практические задачи по спортивной физиологии; пользоваться оборудованием для исследований; **опыта** владения основными методами исследований во время выполнения физических упражнений, применения полученных знаний в последующей профессиональной деятельности; формирование общепрофессиональных (ОПК-1, ОПК-9) компетенций.

## 9. Лабораторная работа №10. **Эффекты оздоровительной тренировки.** (2 часа)

План:

1. Основные формы оздоровительной физической культуры.
2. Здоровый образ жизни.
3. Понятие о гиподинамии и гипокинезии.
4. Тип и величина физической нагрузки.

Лабораторная работа № 10.1. «Исследование физического состояния».

Цель: Определение индекса физического состояния (ИФС) по формуле Е.А. Пирогова.

Физическое состояние оценивается совокупностью взаимосвязанных признаков, таких, как физическая работоспособность, функциональное состояние органов и систем организма, пол, возраст, физическое развитие,

физическая подготовленность.

$$\text{ИФС} = \frac{700 - 3 \cdot \text{ЧСС} - 0,8333 \cdot \text{СД} - 1,6667 \cdot \text{ДД} - 2,7 \cdot \text{В} + 0,28 \cdot \text{М}}{350 + 2,6 \cdot \text{В} + 0,21 \cdot \text{Д}},$$

где ЧСС – частота сердечных сокращений, уд./мин; В – возраст, лет; СД – систолическое давление, мм рт. ст; ДД – диастолическое давление, мм рт.ст; М – масса тела, кг; Д – длина тела, см.

Для расчета ИФС определяют следующие показатели: длину и массу тела, систолическое и диастолическое артериальное давление, частоту пульса в покое. Данные измерений и расчета заносят в таблицу. Далее студенты проводят расчет ИФС по формуле Е.А. Пирогова и оценивают ИФС по специальной таблице.

Лабораторная работа № 10.2. «Экспресс-оценка уровня соматического здоровья лиц, занимающихся оздоровительной физической культурой».

Цель: Определить уровень соматического здоровья у студентов.

Индикатором функционального состояния всего организма является кардиореспираторная система, поэтому методика оценки соматического здоровья построена на показателях этой системы в соответствии с данными физического развития (Г.Л. Апанасенко, Р.Г. Науменко, 1988).

У студентов всей группы измеряют: длину и массу тела, систолическое (СД) и диастолическое (ДД) артериальное давление, частоту сердечных сокращений (ЧСС) в покое, жизненную емкость легких (ЖЕЛ), силу кисти. Затем испытуемые выполняют 20 приседаний за 30 с, после которых через каждые 15 с подсчитывают ЧСС (уд/мин) и определяют время, за которое пульс восстановится до исходного (в состоянии покоя). Данные заносят в таблицу.

По специальным таблицам студенты рассчитывают индексы и по общему количеству баллов делают вывод об уровне соматического здоровья. Литература: основная 2, 4; дополнительная 3, 6, 8, 10.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** о здоровом образе жизни, последствиях гиподинамии и гипокинезии; влиянии оздоровительной физической культуры на организм; **умений** дозировать физическую нагрузку; подбирать для занимающихся формы оздоровительной физической культуры; **опыта** владения основными методами исследований во время выполнения физических упражнений, применения полученных знаний в последующей профессиональной деятельности; формирование универсальных компетенций (УК-7).

10. Лабораторная работа №11: **Физиологические основы тренировки, спортивной ориентации и отбора юных спортсменов** (2 часа).

**План:**

1. Профессиональный отбор в спорте.
2. Спортивная ориентация по видам спорта.
3. Возрастные особенности при занятиях спортом.

**Литература:** основная 2, 4; дополнительная 3, 5, 6, 10.

Цель: ознакомить с понятиями спортивный отбор и спортивная ориентация; рассмотреть наследуемость проявления физических качеств и

морфофункциональных особенностей; охарактеризовать критические и сенситивные периоды в развитии физических качеств.

Лабораторная работа № 11.1. «Исследование физической работоспособности школьников младших классов».

Экспресс-тест Л.Н. Бачериковой (1988) служит для определения физической работоспособности школьников младших классов.

Тест выполняется из положения упора присев. По команде учащийся встает и выполняет хлопок над головой. Затем возвращается в исходное положение. Упражнение выполняется в максимальном темпе в течение 30 с. Фиксируется количество приседаний.

Для точной характеристики результатов данного метода предварительно проводят разминку, выполняя предлагаемый тест в течение 20 с в среднем темпе. К выполнению экспресс-теста приступают после восстановления частоты сердечных сокращений.

При выполнении теста необходимо следить, чтобы учащиеся полностью выпрямляли туловище, ноги в коленях и не делали подскоков. По окончании теста подсчитывают пульс за 10 с. Результат умножают на 6, т.е. определяют частоту сердечных сокращений за 1 мин.

Расчет произвести по формуле:

$$КО = ЧСС : КП,$$

Где КО – комплексная оценка, КП – количество приседаний (за 30 с), ЧСС – частота сердечных сокращений, уд/мин.

Сопоставить полученный результат с нормативами оценок показателей экспресс-теста.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** о физиологических принципах и критериях проведения спортивного отбора; **умений** решать теоретические и практические задачи по спортивной физиологии; пользоваться оборудованием для исследований; **опыта** определения задач спортивного отбора; навыков определения физической работоспособности школьников, организации и проведения ориентации и отбора в спорте; применения полученных знаний в последующей профессиональной деятельности; формирование общепрофессиональных (ОПК-1) компетенций.

## 6. Самостоятельная работа студентов

При изучении раздела студент самостоятельно готовится по следующим темам:

№ п/п	Содержание работы Темы занятий	Количество часов	Виды контроля
<b>Раздел (Модуль) 1. «Общая физиология»</b>			
1.	Введение. Физиология возбудимых тканей	9	Устный опрос, тестирование
2.	Биоэлектрические явления в тканях	10	Устный опрос, тестирование

3.	Физиология нервно-мышечного аппарата	10	Устный опрос
4.	Физиология нервной системы	14	Устный опрос
5.	Высшая нервная деятельность	14	Устный опрос, тестирование
6.	Физиология сенсорных систем	14	Устный опрос
7.	Система крови	10	Устный опрос
8.	Физиология кровообращения	12	Устный опрос
9.	Физиология дыхания	12	Устный опрос
10.	Физиология пищеварительных процессов	10	Устный опрос, тестирование
11.	Обмен веществ и энергии	9	Устный опрос, тестирование
12.	Общая характеристика выделительных процессов.	12	Устный опрос, тестирование
13.	Тепловой обмен	8	Устный опрос, тестирование
14.	Физиология желез внутренней секреции	12	Устный опрос, тестирование
<b>Всего</b>		<b>156</b>	
<b>Раздел (Модуль) 2. «Спортивная физиология»</b>			
15.	Общая характеристика спортивной физиологии.	6	Устный опрос
16.	Физиологические основы классификации и характеристики спортивных упражнений.	10	Устный опрос, тестирование
17.	Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности.	8	Устный опрос, тестирование
18.	Физиологические основы двигательных навыков.	12	Устный опрос, тестирование
19.	Физиологические механизмы развития физических качеств.	12	Устный опрос, тестирование
20.	Физиологические механизмы адаптации организма в процессе спортивной тренировки.	8	Устный опрос
21.	Физиологические основы спортивной тренировки.	12	Устный опрос, тестирование
22.	Физиологические основы оздоровительной тренировки.	10	Устный опрос, тестирование
23.	Спортивная работоспособность в особых условиях внешней среды.	6	Устный опрос, тестирование
24.	Физиологические основы	8	Устный опрос

	тренировки, спортивной ориентации и отбора юных спортсменов.		
25.	Физиологическая характеристика урока физической культуры в школе.	6	Устный опрос, тестирование
26.	Физиологические основы спортивной тренировки женщин.	4	Устный опрос, тестирование
<b>Всего</b>		<b>102</b>	
<b>Итого:</b>		<b>258</b>	

### Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов

#### Задания для самостоятельной работы Раздел I . Общая физиология.

##### 1. Введение. Физиология возбудимых тканей

###### *Контрольные вопросы:*

1. Возбудимые ткани. Основные функциональные характеристики.
2. Раздражители. Виды раздражителей.
3. Законы раздражения.

##### 2. Биоэлектрические явления в тканях.

###### *Контрольные вопросы:*

1. Биоэлектрические явления в тканях. Возникновение «животного электричества».
  2. Мембранно-ионная теория возникновения возбуждения.
  3. Местное и распространяющееся возбуждение.
  4. Изменение возбудимости мембраны в процессе проведения нервного импульса. Проведения возбуждения в возбудимых тканях.
- ##### 3. Физиология нервно-мышечного аппарата

###### *Контрольные вопросы:*

1. Понятие о двигательном аппарате человека.
2. Строение нервно-мышечного волокна.

3. Строение синапса. Проведение возбуждения с нерва на мышцу.
4. Механизм и энергетика мышечного сокращения.
5. Одиночное и тетаническое сокращение мышечного волокна. Сокращение целой мышцы.
6. Типы и режимы мышечного сокращения.
7. Утомление мышц.
8. Двигательные единицы как функциональные единицы нервно-мышечного аппарата.

#### 4. Физиология нервной системы

*Контрольные вопросы:*

1. Функциональная организация нервной системы. Основные функции ЦНС.
2. Нейрон, его морфофункциональные особенности. Основные функции нейронов. Типы нейронов.
3. Рефлекторный характер деятельности ЦНС. Рефлекс и рефлекторная дуга. Виды рефлексов.
4. Понятие о нервном центре. Свойства нервных центров.
5. Разновидности торможения в ЦНС. Значение торможения.
6. Координационная деятельность ЦНС, факторы ее обеспечивающие.
7. Частная физиология ЦНС.

#### 5. Высшая нервная деятельность

*Контрольные вопросы:*

1. Понятие о ВНД. Принципы рефлекторной теории И.П. Павлова.
2. Условно-рефлекторная деятельность. Отличие условных рефлексов от безусловных.
3. Условия, фазы и механизмы образования условных рефлексов.
4. Разновидности условных рефлексов.
5. Внешнее и внутреннее торможение условных рефлексов.
6. Динамический стереотип нервной деятельности.
7. Учение И.П. Павлова о типах нервной системы. Типы ВНД.
8. Особенности ВНД человека. Первая и вторая сигнальные системы.

#### 6. Физиология сенсорных систем

*Контрольные вопросы:*

1. Общее строение сенсорных систем.

2. Зрительная сенсорная система. Рецепторы, механизм восприятия и передачи зрительной информации.
3. Слуховая сенсорная система. Строение и функции наружного, среднего и внутреннего уха. Механизм передачи звука. Костная и воздушная проводимость.
4. Вестибулярная сенсорная система. Вестибулярные рефлексы.
5. Двигательная сенсорная система.
6. Взаимодействие различных сенсорных систем при мышечной работе. Значение деятельности сенсорных систем в спорте.

## 7. Система крови

### *Контрольные вопросы:*

1. Понятие о системе крови.
2. Состав, основные функции крови.
3. Состав и физико-химические свойства плазмы (удельный вес, вязкость, осмотическое давление, онкотическое давление, активная реакция крови, буферные системы крови, КЩР).
4. Форменные элементы крови. Функции эритроцитов, гемоглобин, его свойства, значение; миоглобин.
5. Форменные элементы крови. Функции эритроцитов, гемоглобин, его свойства, значение. Миоглобин. Разновидности и функции лейкоцитов. Роль их в иммунных реакциях организма. Механизм влияния на организм ВИЧ и СПИДа. Количество и функции тромбоцитов, свертывание крови.
6. Группы крови. Переливание крови.
7. Изменение в системе крови при мышечной работе.

## 8. Физиология кровообращения

### *Контрольные вопросы:*

1. Система кровообращения. Значение кровообращения.
2. Сердце. Физиологические свойства сердечной мышцы.
3. Проводящая система сердца.
4. Сердечный цикл, его фазовая структура.
5. Основные показатели работы сердца (ЧСС, АД, систолический (ударный) объем, МОК).
6. Факторы, определяющие гемодинамику. Объемная и линейные скорости кровотока.
7. Кровяное давление и его величина в различных отделах кровеносной системы, факторы его определяющие.
8. Кровообращение при мышечной работе.
9. Основные методы исследования ССС (пульсометрия, ЭКГ,

измерение АД).

10. Внутрисердечные механизмы регуляции работы сердца. Внутрисердечная нервная система.
11. Внесердечные механизмы регуляции. Рефлекторная регуляция работы сердца.
12. Гуморальная регуляция деятельности сердца.
13. Регуляция функционального состояния сосудов.
14. Сосудодвигательный центр. Функциональная система, обеспечивающая регуляцию системного АД.

## 9. Физиология дыхания

*Контрольные вопросы:*

1. Общая характеристика дыхательной функции. Основные этапы процесса дыхания.
2. Внешнее дыхание. Показатели внешнего дыхания в покое и при мышечной деятельности.
3. Дыхательные объемы и емкости.
4. Газообмен в легких и тканях.
5. Транспорт газов кровью. Кривая диссоциации оксигемоглобина.
6. Дыхательный центр, его структура и локализация.
7. Рефлекторная саморегуляция дыхания.
8. Функциональная система саморегуляции вдоха и выдоха.
9. Гуморальная регуляция дыхания.
10. Функциональная система, обеспечивающая поддержание газовых констант крови ( $pO_2$ ,  $pCO_2$ , pH).

## 10. Физиология пищеварения

*Контрольные вопросы:*

1. Общая характеристика пищеварительных процессов. Функции ЖКТ.
2. Пищеварение в различных отделах ЖКТ (полости рта, желудке, 12-ти перстной кишке, тонком и толстом кишечнике).
3. Функции печени. Роль печени в пищеварении. Свойства и функции желчи.
4. Всасывание продуктов пищеварительной системы.
5. Влияние мышечной работы на пищеварение.

## 11. Обмен веществ и энергии

*Контрольные вопросы:*



1. Понятие об обмене веществ в организме.
2. Пластическая и энергетическая роль белков, жиров и углеводов.
3. Энергетический баланс организма.
4. Основной обмен, величина и факторы его обеспечивающие.
5. Рабочий обмен. Энерготраты организма при различных видах деятельности.
6. Методы определения энерготрат организма.
7. Регуляция обмена веществ и энергии.

## 12. Общая характеристика выделительных процессов

*Контрольные вопросы:*

1. Общая характеристика выделительных процессов
2. Почки и их функции
3. Мочеобразование. Строение почечного фильтра
4. Регуляция деятельности почек. Осморегуляция.
5. Влияние мышечной работы на выделительные функции

## 13. Тепловой обмен

*Контрольные вопросы:*

1. Понятие о температурном гомеостазе и тепловом балансе организма.
2. Механизмы теплопродукции (химическая терморегуляция).
3. Механизмы теплоотдачи (физическая терморегуляция).
4. Работа потовых желез и их особая роль в теплоотдаче.
5. Дегидратация организма. Температурное “ядро” и “оболочка” тела.
6. Факторы, определяющие колебания температуры “ядра” и “оболочки”.
7. Принципы регуляции температуры тела человека.

## 14. Физиология желез внутренней секреции

*Контрольные вопросы:*

1. Общая характеристика эндокринной системы, понятие о гормонах.
2. Функции гипофиза, эпифиза, щитовидной, паращитовидных, надпочечников, поджелудочной, вилочковой, и половых желез и их роль в жизнедеятельности организма.
3. Роль желез внутренней секреции в обеспечении мышечной деятельности

### 15. Физиологические основы классификации и характеристики спортивных упражнений

*Контрольные вопросы:*

1. Классификация физических упражнений.
2. Физиологическая характеристика упражнений максимальной мощности.
3. Физиологическая характеристика упражнений субмаксимальной мощности.
4. Физиологическая характеристика упражнений большой мощности.
5. Физиологическая характеристика упражнений умеренной мощности.
6. Физиологическая характеристика упражнений переменной мощности.

### 16. Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности

*Контрольные вопросы:*

1. Физиологическая характеристика предстартовых состояний.
2. Физиологическая характеристика вработывания.
3. Физиологическая характеристика разминки.
4. Физиологическая характеристика устойчивого состояния.
5. Физиологическая характеристика утомления.
6. Физиологическая характеристика восстановительных процессов.

### 17. Физиологические основы двигательных навыков

*Контрольные вопросы:*

1. Физиологические механизмы управления произвольными движениями.
2. Физиологическая основа двигательного навыка.
3. Фазы формирования двигательного навыка.
4. Компоненты двигательного навыка.
5. Роль I и II сигнальных систем при формировании двигательного навыка.
6. Спортивная техника и экономичность ДН.
7. Физиологическое обоснование принципов обучения ДН.
8. Формирование ДН у детей и подростков.

### 18. Физиологические механизмы развития физических качеств

*Контрольные вопросы:*

1. Физиологические факторы, определяющие выносливость.
2. Аэробная работоспособность и выносливость.
3. Анаэробная работоспособность и выносливость.
4. Важнейшие системы организма и выносливость.
5. Физиологическое обоснование методов развития выносливости.
6. Физиологические факторы, определяющие силу мышц.

7. Физиологическое обоснование методов развития силы.
8. Физиологическая характеристика быстроты движений.
9. Физиологические факторы, определяющие скоростно-силовые качества (мощность).
10. Физиологические основы развития ловкости и гибкости.

19. Физиологические механизмы адаптации организма в процессе спортивной тренировки

*Контрольные вопросы:*

1. Понятие об адаптации, общем адаптационном синдроме.
2. Адаптация к физическим нагрузкам, стадии адаптации.
3. Деадаптация организма к физическим нагрузкам.
4. Понятие о функциональных резервах организма и их классификация.

20. Физиологические основы спортивной тренировки

*Контрольные вопросы:*

1. Физиологическая характеристика тренировки.
2. Тренированность и ее показатели.
3. Функциональные эффекты спортивной тренировки.
4. Срочный, отставленный и кумулятивный эффекты тренировки.
5. Физиологическая характеристика периодизации спортивной тренировки.
6. Физиологическое обоснование принципов спортивной тренировки.
7. Физиологическая и педагогическая классификация тренировочной нагрузки.
8. Факторы, влияющие на величину тренировочной нагрузки.
9. Физиологическое обоснование пороговых тренировочных нагрузок в спорте.

21. Физиологические основы оздоровительной тренировки

*Контрольные вопросы:*

1. Понятие о физическом состоянии. Определение и оценка физического состояния.
2. Понятие о функциональном состоянии человека.
3. Влияние гиподинамии и гипокинезии на здоровье и работоспособность человека.
4. Оптимизация двигательной активности человека.
5. Эффекты оздоровительной физической культуры.

22. Спортивная работоспособность в особых условиях внешней среды

*Контрольные вопросы:*

1. Тепловая адаптация (акклиматизация) и ее физиологическая характеристика.
2. Влияние влажности воздуха на спортивную работоспособность.

3. Спортивная работоспособность в условиях измененного барометрического давления.
4. Спортивная работоспособность при смене поясно-климатических условий.

24. Физиологические основы тренировки, спортивной ориентации и отбора юных спортсменов

*Контрольные вопросы:*

1. Физическая работоспособность детей и подростков. Методы ее оценки.
2. Физиологическая характеристика спортивного отбора.
3. Понятие о спортивной ориентации.

25. Физиологическая характеристика урока физической культуры в школе.

*Контрольные вопросы:*

1. Физиологическое обоснование нормирования физических нагрузок для детей школьного возраста.
2. Изменение функций организма школьников на уроках физической культуры.
3. Влияние занятий физической культурой на физическое, функциональное развитие школьников.
4. Влияние занятий физической культурой на работоспособность и состояние здоровья школьников.
5. Физиологические критерии восстановления организма школьников.

26. Физиологические основы спортивной тренировки женщин

*Контрольные вопросы:*

1. Морфо-функциональные особенности женского организма.
2. Изменение функций организма женщин в процессе тренировок.
3. Влияние биологического цикла на работоспособность женщин.

### **Список литературы по темам, изучаемым студентами самостоятельно.**

1. Балежина, О. П. Физиология: биопотенциалы и электрическая активность клеток: учебное пособие для вузов / О. П. Балежина, А. Е. Гайдуков, И. Ю. Сергеев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 165 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04264-1. — URL :<https://urait.ru/bcode/491859>
2. Богданов, А. В. Физиология центральной нервной системы и основы адаптивных форм поведения : учебник для вузов / А. В. Богданов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 351 с. —

- (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11381-5. — URL :<https://urait.ru/bcode/495760>
3. Брук, Т.М. Физиология человека: учебник / Т.М. Брук, А.А. Николаев, З.Н. Прокопюк. – Смоленск: изд. «Принт-Экспресс», 2013. – 522 с.
  4. Григорьева, Е. В. Возрастная анатомия и физиология : учебное пособие для вузов / Е. В. Григорьева, В. П. Мальцев, Н. А. Белоусова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 182 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11443-0. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/494027>
  5. Интегральные системы организма: учебное пособие в вопросах и ответах / Под ред. Т.М. Брук, В.А. Правдивцев. – Смоленск: изд. ФГБОУ ВО «СГАФКСТ», 2019. – 370 с.
  6. Капилевич, Л. В. Физиология человека. Спорт : учебное пособие для вузов / Л. В. Капилевич. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 141 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09793-1. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/490267>
  7. Ковалева, А. В. Нейрофизиология, физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем : учебник для вузов / А. В. Ковалева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 365 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00350-5. — URL :<https://urait.ru/bcode/489228>
  8. Ковалева, А. В. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем : учебник для вузов / А. В. Ковалева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 183 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01206-4. — URL :<https://urait.ru/bcode/491287>
  9. Ляксо, Е. Е. Возрастная физиология и психофизиология : учебник для вузов / Е. Е. Ляксо, А. Д. Ноздрачев, Л. В. Соколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 396 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00861-6. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/489156>
  10. Мишин, А. С. Нормальная физиология: полный курс к экзамену : учебное пособие : / А. С. Мишин; Научная книга. – 2-е изд. – Саратов : Научная книга, 2020. – 351 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578512>
  11. Солодков, А.С. Физиология человека. Общая. Спортивная. Возрастная [Электронный ресурс]: учебник / Е.Б. Сологуб, А.С. Солодков. — 10-е изд., испр. и доп. — М.: Спорт, 2022. — 625 с.: ил. — ISBN 978-5-907225-83-1. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/784821>
  12. Солодков, А.С. Физиология человека. Общая. Спортивная. Возрастная : учебник для высш. учеб. заведений физ. культуры / Е.Б. Сологуб; А.С. Солодков. — 9-е изд. — Москва : Спорт, 2020. — 624 с. : ил. — ISBN 978-5-907225-17-6. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641356>
  13. Физиология висцеральных систем организма: учебное пособие в вопросах и ответах / под ред. Т.М. Брук, В.А. Правдивцева. – Смоленск: ООО «Принт-Экспресс», 2020. – 195 с.

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1 Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
<p><b>ОПК-1.</b> Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста.</p>	<p><b>01.001</b> Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель учитель) А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучения А/02.6 Воспитательная деятельность</p> <p><b>01.003</b> Педагог дополнительного образования детей и взрослых А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы В/03.6 Мониторинг и оценка качества реализации педагогическими работниками дополнительных общеобразовательных программ С/03.6 Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности</p>	<p><b>Знает(пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– физиологические функции основных органов и систем человека в возрастном и половом аспектах, в том числе и при выполнении физических нагрузок</li> <li>- физиологические основы спортивного отбора и спортивной ориентации</li> </ul> <p><b>Умеет(стандартный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-планировать проведение мониторинга и оценки качества реализации дополнительных образовательных программ (в области физической культуры и спорта) с использованием физиологических тестов;</li> <li>- проводить отбор обучающихся в спортивно-оздоровительные группы и группы по видам спорта</li> </ul> <p><b>Имеет опыт(эталонный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализа и систематизации данных физиологического тестирования в динамике, направленных на оценку результатов реализации физкультурно-оздоровительной, спортивной работы и дополнительных образовательных</li> </ul>

		<p>программ в области физической культуры и спорта;</p> <p>– проведения мероприятий по отбору перспективных занимающихся для обучения по дополнительным образовательным программам в области физической культуры и спорта;</p>
<p><b>ОПК-9.</b> Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся</p>	<p><b>01.001</b> Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель учитель) А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучения А/02.6 Воспитательная деятельность</p> <p><b>01.003</b> Педагог дополнительного образования детей и взрослых А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы В/03.6 Мониторинг и оценка качества реализации педагогическими работниками дополнительных общеобразовательных программ С/03.6 Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности</p>	<p><b>Знает(пороговый уровень):</b></p> <p>– физиологические функции основных органов и систем человека в возрастном и половом аспектах, в том числе и при выполнении физических нагрузок;</p> <p>- средства и методы определения динамики физической подготовленности занимающихся в физкультурно-оздоровительных и спортивных секциях;</p> <p><b>Умеет(стандартный уровень):</b></p> <p>- планировать проведение мониторинга и оценки качества реализации дополнительных образовательных программ (в области физической культуры и спорта) с использованием физиологических тестов;</p> <p>- подбирать и проводить физиологические тесты с целью оценки эффективности деятельности организации, осуществляющей физкультурно-оздоровительную, спортивную работу и</p>

		<p>образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам в области физической культуры и спорта;</p> <p><b>Имеет опыт(эталонный уровень):</b></p> <p>– анализа и систематизации данных физиологического тестирования в динамике, направленных на оценку результатов реализации физкультурно-оздоровительной, спортивной работы и дополнительных образовательных программ в области физической культуры и спорта.</p>
<p><b>УК-7</b> Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p>	<p><b>01.003</b> Педагог дополнительного образования детей и взрослых  <b>A/01.6</b> Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы  <b>01.001</b> Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель учитель)  <b>B/03.6</b> Мониторинг и оценка качества реализации педагогическими работниками дополнительных образовательных программ</p>	<p><b>Знает(пороговый уровень):</b></p> <p>– физиологические функции основных органов и систем человека в возрастном и половом аспектах, в том числе и при выполнении физических нагрузок;</p> <p><b>Умеет(стандартный уровень):</b></p> <p>- осуществлять контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе</p>

Уровни оценки ожидаемых результатов:

- Пороговый – предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный и достаточный набор знаний и умений для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.
- Стандартный – предполагает отражение сформированных заданных компетенций, позволяющих выполнять профессиональные задачи и совершенствовать квалификационную подготовку на последующих уровнях.
- Эталонный – предполагает отражение приобретенных студентом компетенций, позволяющих креативно решать профессиональные задачи, самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний для



освоения новых областей и совершенствования уровня своей квалификационной подготовки.

## **7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы**

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

Текущий контроль: письменное тестирование (тесты даны в приложении), устный опрос, написание контрольных работ, контроль самостоятельной работы студентов (в устной и письменной форме).

Основные формы промежуточного контроля – контрольная работа и экзамен. В пятом семестре студенты пишут контрольную работу и сдают экзамен по всем пройденным темам раздела «Общая физиология». В восьмом семестре студенты пишут контрольную работу и сдают экзамен по разделу «Спортивная физиология».

### 7.2.2. Тестовые задания по дисциплине

Варианты тестовых заданий по дисциплине «Физиология человека»

#### Инструкция по выполнению работы

Студентам предлагается выполнение заданий безмашинного программированного контроля по определенной теме (от 11 до 16 тестов). Каждое тестовое задание состоит из вопроса или утверждения и 4-х вариантов правильного ответа, одни из которых более полны и точны, другие менее полны и содержат некоторые неточности. Задача студентов состоит в том, чтобы выбрать из ряда правильных ответов один более точный и более полный.

Контроль проводится фронтальным методом, на выполнение задания студентам отводится от 11 до 16 минут (из расчета 1 задание – 1 минута).

#### *Тема: «Физиология возбудимых тканей»*

Вопрос 1: Что такое реобазы?

1. Максимальная сила (или напряжение) электрического тока, способная вызвать возбуждение.
2. Минимальная сила (или напряжение) электрического тока, способная вызвать возбуждение.
3. Единица измерения силы раздражителей.
4. Сила (или напряжение) электрического тока, способная вызвать наибольшее по величине возбуждение.

Правильный ответ 2.

Вопрос 2: Что такое хронаксия?

1. Полезное время раздражения.
2. Время действия раздражителя на ткань.
3. Наименьшее время, в течение которого электрический ток, равный реобазе, должен действовать на ткань, чтобы вызвать возбуждение.

4. Наименьшее время, в течение которого электрический ток, равный удвоенной реобазе, должен действовать на ткань, чтобы вызвать возбуждение.

Правильный ответ 4.

Вопрос 3: Что такое порог раздражения?

1. Функциональные изменения в ткани при ее возбуждении.
2. Наибольшая сила раздражителя, необходимая для возникновения возбуждения.
3. Наименьшая сила раздражителя, необходимая для возникновения возбуждения.
4. Правильный ответная реакция ткани на раздражитель, равный удвоенной реобазе.

Правильный ответ 3.

Вопрос 4: Закон градиента (крутизны нарастания) силы раздражителя?

1. Чем круче (быстрее) нарастает сила раздражителя, тем ниже порог раздражения и больше правильная ответная реакция ткани.
2. Чем круче (быстрее) нарастает сила раздражителя, тем быстрее в ткани развивается аккомодация (активные изменения, препятствующие возникновению возбуждения).
3. Чем медленнее нарастает сила раздражителя, тем продолжительность правильной ответной реакции ткани дольше.
4. Чем медленнее нарастает сила раздражителя, тем ниже порог раздражения и меньше правильная ответная реакция ткани.

Правильный ответ 1.

Вопрос 5: Что такое оптимум частоты раздражения?

1. Максимально доступная частота раздражения, при которой фиксируется правильная ответная реакция ткани.
2. Частота раздражения, при которой отмечается наибольшая по длительности фаза абсолютной рефрактерности.
3. Частота раздражения, при которой отмечается наибольшая по величине правильная ответная реакция ткани.
4. Частота раздражения, при которой определяется хронаксия.

Правильный ответ 3.

Вопрос 6: Что такое пессимум частоты раздражения?

1. Минимально доступная частота раздражения, при которой фиксируется правильная ответная реакция ткани.
2. Частота раздражения, превышающая оптимум и вызывающая сниженную правильную ответную реакцию ткани.
3. Частота раздражения, при которой отмечается наибольшая по длительности фаза относительной рефрактерности.

4. Частота раздражения, при которой определяется полезное время раздражения.

Правильный ответ 2.

Вопрос 7: Что понимается под термином лабильность ткани?

1. Наибольшее число потенциалов действия, которое может возникнуть в ткани в единицу времени.
2. Скорость протекания элементарных реакций, которыми сопровождается физиологическая деятельность данной ткани.
3. Интервал времени между отдельными потенциалами действия при раздражении ткани наибольшей частотой раздражения.
4. Способность ткани изменять (трансформировать) частоту раздражений.

Правильный ответ 2.

Вопрос 8: Какая из перечисленных возбудимых структур обладает наибольшей лабильностью?

1. Быстрые мышечные волокна.
2. Нервно-мышечный синапс.
3. Двигательные нервные волокна.
4. Вегетативные нервные волокна.

Правильный ответ 3.

Вопрос 9: Что такое парабиоз?

1. Особая форма сна, в котором человек совершает неконтролируемые действия.
2. Правильный ответная реакция ткани, возникающая при действии оптимальных раздражителей.
3. Правильный ответная реакция ткани, возникающая при действии пессимальных раздражителей.
4. Своеобразное, локальное и обратимое состояние возбуждения, возникающее в ткани в правильный ответ на сильные внешние воздействия.

Правильный ответ 4.

Вопрос 10: Перечислите свойства нервного волокна?

1. Двустороннее проведение возбуждения, высокая скорость проведения возбуждения, быстрая утомляемость, изолированное проведение возбуждения.
2. Двустороннее проведение возбуждения, низкая скорость проведения возбуждения, практическая неутомляемость, изолированное проведение возбуждения.
3. Одностороннее проведение возбуждения, высокая скорость проведения возбуждения, практическая неутомляемость, изолированное проведение возбуждения.

4. Двустороннее проведение возбуждения, высокая скорость проведения возбуждения, практическая неутомляемость, изолированное проведение возбуждения.

Правильный ответ 4.

Вопрос 11: Мышца, закрепленная в вертикальном положении, сокращается без груза. Чему в таком случае равна внешняя работа, совершаемая мышца?

1. Нулю.
2. Произведению веса мышцы на высоту сокращения.
3. Половине произведения веса мышцы на высоту сокращения.
4. Удвоенной величине произведения веса мышцы на высоту сокращения.

Правильный ответ 1.

Вопрос 12: Чему сопоставительный ответствует величина максимальной силы мышцы?

1. Максимальному грузу, который мышца может поднять.
2. Грузу, который мышца может поднять наибольшее число раз.
3. Половине максимального груза, который мышца может поднять.
4. Грузу, который мышца может удержать, не растягиваясь при этом.

Правильный ответ 4.

Вопрос 13: За счет чего регулируется сила мышечных сокращений?

1. За счет изменения скорости сокращения мышцы.
2. За счет регуляции числа активных мышечных волокон.
3. За счет изменения груза, который мышца поднимает.
4. За счет регуляции числа активных мышечных волокон, изменения частоты нервных импульсов и синхронизации работы отдельных мышечных волокон.

Правильный ответ 4.

### *Тема: «Нервная система»*

Вопрос 1: В какой части нейрона возникает потенциал действия?

1. Дентрит.
2. Аксон.
3. Аксонный холмик.
4. Синапс.

Правильный ответ 3.

Вопрос 2: Нейрон, передающий информацию из ЦНС к рабочим органам, называется?

1. Вставочным.
2. Аfferентным.

3. Эфферентным.
  4. Промежуточным.
- Правильный ответ 3.

Вопрос 3: Особенности проведения возбуждения в химических синапсах являются?

1. Двустороннее, замедленное.
2. Одностороннее, замедленное.
3. Двустороннее, ускоренное.
4. Одностороннее, ускоренное.

Правильный ответ 2.

Вопрос 4: Соматической нервной системой называется?

1. Центральная нервная система.
2. Периферическая нервная система.
3. Часть нервной системы, иннервирующая внутренние органы.
4. Часть нервной системы, иннервирующая скелетную мускулатуру.

Правильный ответ 4.

Вопрос 5: Действие тормозного медиатора (ГАМК) на постсинаптическую мембрану проявляется в:

1. незначительном увеличении проницаемости для ионов  $K^+$ , что приводит к увеличению поляризации мембраны.
2. незначительном увеличении проницаемости для ионов  $Na^+$ , что приводит к увеличению поляризации мембраны.
3. незначительном увеличении проницаемости для ионов  $K^+$ , что приводит к деполяризации мембраны.
4. незначительном увеличении проницаемости для ионов  $Na^+$ , что приводит к деполяризации мембраны.

Правильный ответ 1.

Вопрос 6: Выберите правильную последовательность движения нервного импульса по рефлекторной дуге:

1. рецептор → эфферентный нейрон → ЦНС → афферентный нейрон → рабочий орган.
2. рецептор → афферентный нейрон → эфферентный нейрон → рабочий орган.
3. ЦНС → афферентный нейрон → эфферентный нейрон → рабочий орган.
4. рецептор → афферентный нейрон → ЦНС → эфферентный нейрон → рабочий орган.

Правильный ответ 4.

Вопрос 7: Особенности распространения возбуждения в ЦНС **НЕ** являются:

1. иррадиация.
2. инертность.
3. конвергенция.
4. циркуляция.

Правильный ответ 2.

Вопрос 8: Способность нервных центров к перестройке функциональных свойств называется:

1. утомляемость.
2. фоновая активность.
3. пластичность.
4. доминанта.

Правильный ответ 3.

Вопрос 9: Пресинаптическое торможение развивается в синапсах:

1. аксо-аксонных.
2. аксо-соматических.
3. сомато-соматических.
4. дендро-дендритных.

Правильный ответ 1.

Вопрос 10: Свойствами доминантного очага **НЕ** является:

1. инертность.
2. способность к суммации раздражителей.
3. тетанус.
4. повышенная возбудимость.

Правильный ответ 3.

Вопрос 11: К двигательным рефлексам спинного мозга относятся:

1. сгибательные и разгибательные рефлексы конечностей, вегетативные рефлексы.
2. позные рефлексы конечностей, сгибательные и разгибательные рефлексы конечностей, ориентировочный рефлекс.
3. позные рефлексы конечностей, ритмические рефлексы конечностей, условные рефлексы второго порядка.
4. сгибательные и разгибательные рефлексы конечностей, позные рефлексы конечностей, ритмические рефлексы конечностей.

Правильный ответ 4.

Вопрос 12: Функциями продолговатого мозга являются:

1. регуляция дыхания и тонуса сосудов.
2. регуляция тонуса скелетных мышц.
3. регуляция работы органов пищеварения.
4. все правильные ответы верны.

Правильный ответ 4.

Вопрос 13: Функциями продолговатого мозга являются:

1. осуществление ориентировочного рефлекса, участие в регуляции тонуса скелетных мышц, регуляция движения глаз.
2. регуляция тонуса сосудов, осуществление ориентировочного рефлекса.
3. регуляция тонуса сосудов, регуляция дыхания, регуляция движения глаз.
4. регуляция движения глаз, регуляция дыхания, участие в регуляции тонуса скелетных мышц.

Правильный ответ 1.

Вопрос 14: Функциями мозжечка являются:

1. координация двигательных актов, осуществление сгибательных и разгибательных рефлексов конечностей, распределение мышечного тонуса.
2. координация двигательных актов, распределение мышечного тонуса, поддержание позы и равновесия тела.
3. распределение мышечного тонуса, осуществление ритмических рефлексов конечностей, осуществление сухожильных рефлексов конечностей.
4. поддержание позы и равновесия тела, распределение мышечного тонуса, координация двигательных актов, координация двигательных актов.

Правильный ответ 2.

Вопрос 15: Высшие центры вегетативной нервной системы, регулирующие работу эндокринных желез, внутренних органов, обмен веществ расположены в:

1. продолговатом мозге.
2. гипоталамусе.
3. спинном мозге.
4. все правильные ответы верны

Правильный ответ 2.

Вопрос 16: Какие из перечисленных рефлексов осуществляются с участием продолговатого мозга?

1. Чихательный
2. Сгибательный
3. Шагательный
4. Миотатический (сухожильный)

Правильный ответ: 1

***Тема: «Физиологическая характеристика спортивных упражнений»***

Вопрос 1: Совокупность непрерывно связанных друг с другом двигательных действий (движений), направленных на достижение определенной цели называется:

1. двигательным актом;
2. двигательной активностью;

3. физическим упражнением;
4. физической работоспособностью.

Правильный ответ 3.

Вопрос 2: По структуре двигательного навыка физические упражнения делятся на:

1. стандартные и ситуационные;
2. циклические, ациклические и смешанные;
3. локальные, региональные и глобальные;
4. силовые, скоростно-силовые и скоростные.

Правильный ответ 2.

Вопрос 3: В каких видах спорта движения относятся к стандартным:

1. плавание, гимнастика;
2. тяжелая атлетика, бег по пересеченной местности;
3. бокс, фехтование;
4. все правильные ответы верны.

Правильный ответ 1.

Вопрос 4: К видам спорта с циклическим характером движений относятся:

1. академическая гребля;
2. спортивная ходьба;
3. плавание;
4. все правильные ответы верны.

Правильный ответ 4.

Вопрос 5: К упражнениям субмаксимальной мощности относятся:

1. плавание на 100-400м;
2. легкоатлетический бег на 3000м;
3. скоростной бег на коньках на 5000м;
4. все правильные ответы верны.

Правильный ответ 1.

Вопрос 6: Сдвиги вегетативных функций достигают предельных величин при выполнении циклических упражнений:

1. максимальной мощности;
2. субмаксимальной мощности;
3. большой мощности;
4. умеренной мощности.

Правильный ответ 3.

Вопрос 7: Основной причиной утомления при циклической работе максимальной мощности является:

1. снижение запасов глюкозы в организме;



2. запредельное утомление вегетативных нервных центров;
3. накопление больших величин кислородного долга;
4. запредельное утомление в двигательных нервных центрах.

Правильный ответ 4.

Вопрос 8: После окончания какой циклической работы наблюдаются максимальные значения молочной кислоты в крови?

1. максимальной мощности;
2. субмаксимальной мощности;
3. большой мощности;
4. умеренной мощности.

Правильный ответ 2.

Вопрос 9: С увеличением длительности циклической работы наблюдается:

1. уменьшение вклада анаэробного механизма энергообеспечения;
2. уменьшение относительных энерготрат;
3. увеличение суммарных энерготрат;
4. все правильные ответы верны.

Правильный ответ 4.

Вопрос 10: «Истинное» устойчивое состояние характеризуется тем, что:

1. потребление кислорода равно кислородному запросу;
2. кислородный запрос равен кислородному долгу;
3. потребление кислорода равно уровню МПК;
4. все правильные ответы верны.

Правильный ответ 1.

Вопрос 11: При каких упражнениях наблюдаются максимальные значения кислородного долга?

1. максимальной мощности;
2. субмаксимальной мощности;
3. большой мощности;
4. умеренной мощности.

Правильный ответ 2.

Вопрос 12: При каких циклических упражнениях наблюдается максимальный вклад анаэробного алактатного механизма энергообеспечения?

1. максимальной мощности;
2. субмаксимальной мощности;
3. большой мощности;
4. умеренной мощности.

Правильный ответ 1.

Вопрос 13: При каких циклических упражнениях ДК достигает максимальных значений?

1. максимальной мощности;
2. субмаксимальной мощности;
3. большой мощности;
4. умеренной мощности.

Правильный ответ 1.

Вопрос 14: Что отражает дыхательный коэффициент (ДК)?

1. ДК - это отношение кислородного долга к кислородному запросу;
2. ДК - это отношение кислородного запроса к кислородному долгу;
3. ДК - это отношение выделенного  $\text{CO}_2$  к потребленному  $\text{O}_2$ ;
4. ДК - это отношение потребленного  $\text{O}_2$  к выделенному  $\text{CO}_2$ .

Правильный ответ 3.

Вопрос 15: При каких циклических упражнениях температура тела достигает максимальных значений?

1. максимальной мощности;
2. субмаксимальной мощности;
3. большой мощности;
4. умеренной мощности.

Правильный ответ 4.

Вопрос 16: Для циклических упражнений какой мощности характерны следующие причины утомления: истощение углеводных энергетических ресурсов организма, нарушение водно-солевого баланса, повышение температуры тела?

1. максимальной мощности;
2. субмаксимальной мощности;
3. большой мощности;
4. умеренной мощности.

Правильный ответ 4.

***Тема: «Физиологические основы двигательных навыков»***

Вопрос 1: Что представляют собой произвольные движения?

1. Движения, которые выполняются без участия сознания человека
2. Физиологической основой произвольных движений являются безусловные рефлексы
3. Врожденные двигательные акты
4. Все правильные ответы верны

Правильный ответ 4.

Вопрос 2: Что представляют собой произвольные движения?

1. Движения, которые выполняются при участии сознания
2. Безусловно-рефлекторные акты
3. Способность решить двигательную задачу
4. Все правильные ответы верны

Правильный ответ 1.

Вопрос 3: Физиологической основой двигательного навыка является:

1. Иррадиация нервных процессов
2. Динамический стереотип нервных процессов
3. Парабиоз
4. Дифференцировочное торможение двигательных нервных центров

Правильный ответ 2.

Вопрос 4: Укажите правильную последовательность фаз формирования двигательного навыка:

1. Фаза стабилизации и автоматизации - фаза генерализации - фаза концентрации
2. Фаза генерализации - фаза концентрации - фаза стабилизации и автоматизации
3. Фаза концентрации - фаза стабилизации и автоматизации - фаза генерализации
4. Порядок фаз зависит от сложности двигательного навыка

Правильный ответ 2.

Вопрос 5: Для какой фазы формирования двигательного навыка характерна иррадиация процессов возбуждения в ЦНС?

1. Генерализации
2. Концентрации
3. Стабилизации и автоматизации
4. Вообще не характерна

Правильный ответ 1.

Вопрос 6: Какому виду торможения условных рефлексов принадлежит ведущая роль в фазе концентрации?

1. Охранительному
2. Внешнему
3. Дифференцировочному
4. Угасательному

Правильный ответ 3.

Вопрос 7: Стабильность и надежность двигательного навыка, возможность его выполнения без контроля со стороны сознания характерна для:

1. Фазы генерализации
2. Фазы концентрации
3. Фазы стабилизации и автоматизации
4. Вообще не характерна

Правильный ответ 3.

Вопрос 8: Длительность формирования двигательного навыка зависит от:

1. сложности навыка
2. типа высшей нервной деятельности
3. объема двигательной памяти
4. все правильные ответы верны

Правильный ответ 4.

Вопрос 9: Для какой фазы формирования двигательного навыка характерны следующие изменения электромиограммы: большое число активированных скелетных мышц, их продолжительное сокращение, одновременное вовлечение в движение мышц-антагонистов?

1. Фазы генерализации
2. Фазы концентрации
3. Фазы стабилизации
4. Фазы автоматизации

Правильный ответ 1.

Вопрос 10: В какой фазе формирования двигательного навыка ведущее значение играет первая сигнальная система?

1. Фаза генерализации
2. Фаза концентрации
3. Фаза стабилизации
4. Во всех фазах значение одинаковое

Правильный ответ 1.

Вопрос 11: Для двигательного навыка характерно:

1. Угасание при длительных перерывах
2. Сложность его «переделки»
3. Ухудшение при утомлении, наличии сбивающих факторов
4. Все правильные ответы верны

Правильный ответ 4.

Вопрос 12: Физиологическим обоснованием какого принципа обучения двигательному навыку является доминанта?

1. Сознательности
2. Активности
3. Доступности

4. Индивидуализации  
Правильный ответ 2.

Вопрос 13: С помощью каких приемов происходит формирование двигательного навыка?

1. Показ и объяснение
2. Постоянное исправление выполняемого движения
3. Использование подготовительных упражнений
4. Все правильные ответы верны

Правильный ответ 4.

Вопрос 14: Какой вид торможения условных рефлексов приводит к ухудшению двигательного навыка при прекращении систематических тренировок?

1. Охранительное
2. Дифференцировочное
3. Угасательное
4. «Условный тормоз»

Правильный ответ 3.

#### 7.2.3. Вопросы к экзамену по общей физиологии

1. Становление физиологии как науки. Методы исследования. Связь с другими науками. Отрасли физиологии. Значение в практике спорта.
2. Возбудимые ткани, их функциональная характеристика.
3. Биоэлектрические явления в возбудимых тканях. Законы раздражения.
4. Мембранно-ионная теория возникновения возбуждения (строение клеточной мембраны, ее основные свойства).
5. Мембранный потенциал покоя, его происхождение.
6. Механизм развития потенциала действия.
7. Физиология синапсов.
8. Общая характеристика двигательного аппарата. Морфофункциональная характеристика мышечного волокна.
9. Механизм и энергетика мышечного сокращения.
10. Типы и режимы мышечных сокращений. Виды двигательных единиц.
11. Нервная система: план организации, основные функции. Рецепторы, их классификации.
12. Строение, функция и классификация нейронов. Рефлекторный механизм функционирования нервной системы. Структура рефлекторной дуги и рефлекторного кольца.
13. Понятие о нервном центре. Основные свойства нервного центра.
14. Торможение в ЦНС, его типы и роль. Сеченовское торможение.
15. Спинной мозг, его роль в организации двигательных реакций и регуляции вегетативных функций.
16. Основные функции продолговатого мозга.

17. Основные функции среднего и промежуточного мозга.
18. Мозжечок, его роль в поддержании равновесия и регуляции познотонических реакций. Последствия его повреждения. Кора больших полушарий.
19. Физиологические особенности ВНД. Принципы рефлекторной теории И.П. Павлова
20. Архитектура целостного поведенческого акта по Анохину.
21. Условно-рефлекторная деятельность. Условные рефлексы, их отличия от безусловных.
22. Механизм формирования и фазы УР.
23. Особенности ВНД человека. 1-я и 2-я сигнальные системы. Учение И.П. Павлова и типах нервной системы. Типы ВНД.
24. Сенсорные системы. Общие принципы строения сенсорных систем, их классификация и функции. Значение деятельности сенсорных систем в спорте.
25. Зрительная сенсорная система, ее значение у человека и общий план организации. Фоторецепция. Основные функциональные характеристики зрения. Значение при спортивной деятельности.
26. Слуховая сенсорная система, механизма восприятия и анализа звуков. Характеристика слуховой чувствительности человека.
27. Вестибулярная сенсорная система, общий план организации. физиологический механизм восприятия положения и движения тела в пространстве. Повышение устойчивости вестибулярной сенсорной системы в процессе спортивной практике.
28. Двигательная сенсорная система, план организации и функции. Классификация и функции проприорецепторов.
29. Функции крови. Форменные элементы крови (эритроциты, лейкоциты, тромбоциты).
30. Группы крови, переливание крови.
31. Регуляция системы крови. Изменения в системе крови при мышечной работе.
32. Физиологические свойства сердечной мышцы. Сердечный цикл и его фазовая структура.
33. Механизмы регуляции деятельности сердца.
34. Механизмы регуляции просвета кровеносных сосудов.
35. Показатели кровообращения в покое и при мышечной работе.
36. Роль системы дыхания в организме. Основные этапы дыхания. Внешнее дыхание. Показатели внешнего дыхания в покое и при мышечной деятельности.
37. Газообмен в легких и тканях. Транспорт газов кровью. Кривая диссоциации оксигемоглобина.
38. Дыхательный центр, его структура и локализация.
39. Рефлекторная саморегуляция и гуморальная регуляция дыхания.
40. Пищеварение. Функции ЖКТ (желудочно-кишечного тракта).

- Пищеварение в полости рта. Влияние мышечной работы на пищеварение.
41. Пищеварение в желудке. Состав и свойства желудочного сока. Фазы и механизмы регуляции желудочной секреции.
  42. Пищеварение в 12-перстной кишке. Состав и свойства сока поджелудочной железы.
  43. Роль печени в пищеварении. Состав, свойства и функции желчи.
  44. Гидролиз пищевых веществ в тонком кишечнике. Пищеварение в толстом кишечнике.
  45. Всасывание продуктов переваривания пищи в различных отделах пищеварительного тракта.
  46. Понятие об обмене веществ в организме. Основной обмен, величина и факторы его определяющие.
  47. Энергетический баланс организма. Рабочий обмен. Энергозатраты организма при различных видах мышечной деятельности.
  48. Обмен белков, жиров, углеводов и их регуляция.
  49. Обмен воды, солей и его регуляция. Регуляция обмена веществ и энергии.
  50. Выделение. Общая характеристика процессов выделения в организме.
  51. Морфофункциональная организация и функции почек.
  52. Процесс мочеобразования и его фазы (фильтрация и реабсорбция).
  53. Регуляция мочеобразования.
  54. Функции потовых желез, термическое и эмоциональное потоотделение.
  55. Особенности системы терморегуляции. Температура тела человека и ее суточные колебания.
  56. Теплопродукция. Теплообразование при работе мышц (начальное и запаздывающее). Теплоотдача, способы отдачи тепла.
  57. Понятие об эндокринной системе. Гипофиз, его связи с гипоталамусом. Гормоны гипофиза и гипоталамуса, их роль в регуляции деятельности других органов.
  58. Щитовидная железа: гормоны, значение, их роль в обменных процессах.
  59. Физиология надпочечников. Роль гормонов коркового и мозгового вещества надпочечников в регуляции функций организма.
  60. Поджелудочная железа: роль ее гормонов в регуляции углеводного обмена.

#### Вопросы к экзамену по спортивной физиологии

1. Физиологические основы классификация физических упражнений.
2. Физиологическая характеристика упражнений максимальной мощности.
3. Физиологическая характеристика упражнений субмаксимальной мощности.
4. Физиологическая характеристика упражнений большой мощности.
5. Физиологическая характеристика упражнений умеренной мощности.
6. Физиологическая характеристика силовых упражнений.
7. Физиологическая характеристика статических усилий.
8. Физиологическая характеристика предстартовых состояний.
9. Физиологическая характеристика процессов вработывания.
10. Физиологическое обоснование разминки в спорте.

11. Физиологическая характеристика устойчивого состояния.
12. Физиологическая характеристика утомления.
13. Физиологические закономерности восстановительных процессов после физической работы.
14. Двигательная память. Ее значение при формировании навыков. Роль афферентации (обратных связей) в формировании двигательных навыков в избранном виде спорта.
15. Динамический стереотип и экстраполяция в спортивных двигательных навыках.
16. Физиологические основы управления произвольными движениями.
17. Фазы формирования двигательного навыка. Роль сенсорных систем, первой и второй сигнальных систем в формировании двигательного навыка.
18. Физиологические факторы, определяющие силу мышц.
19. Физиологические факторы, определяющие скоростно-силовые качества.
20. Физиологические обоснование методов развития мышечной силы.
21. Физиологическая характеристика быстроты движений.
22. Физиологические факторы, определяющие выносливость.
23. Внешнее дыхание и выносливость.
24. Мышечный аппарат и выносливость.
25. Система крови и выносливость.
26. Сердечно-сосудистая система и выносливость.
27. Анаэробная работоспособность и выносливость.
28. Аэробная работоспособность организма и выносливость.
29. Физиологические обоснование методов развития выносливости.
30. Физиологические механизмы адаптации организма к недостатку кислорода при пониженном барометрическом давлении.
31. Срочный, отставленный в суммарный (кумулятивный) эффекты спортивной тренировки.
32. Физиологическое обоснование пороговых тренирующих нагрузок в спорте.
33. Физиологические основы тренировки юных спортсменов.
34. Физиологическая характеристика величины тренировочных нагрузок.
35. Физиологические особенности спортивной тренировки женщин.
36. Тренировочные эффекты в избранном виде спорта. Обратимость и специфичность тренировочных эффектов.
37. Деадаптация организма к физическим нагрузкам (обратимость тренировочных эффектов).
38. Тренированность и тренируемость.
39. Влияние температуры и влажности воздуха на спортивную работоспособность.
40. Физиологическое понимание спортивной формы и характеристика соревновательного периода.
41. Особенности дыхания и кровообращения у лиц пожилого возраста и учет их при занятиях физической культурой.
42. Физиологическая характеристика принципа сочетания тренировочных нагрузок с отдыхом (повторность).



43. Особенности сердечно-сосудистой системы у юных спортсменов.
44. Учет паспортного и биологического возраста в процессе физического воспитания.
45. Физиологическое обоснование увеличения и уменьшения тренировочной нагрузки избранном виде спорта.
46. Физиологическая характеристика периодизации спортивной тренировки.
47. Показатели тренированности при дозированной и предельной работе.
48. Физиологическая характеристика оздоровительной физической культуры.
49. Физиологическая характеристика вида спорта, в котором специализируетесь.
50. Физиологическая характеристика спортивного отбора.

### **Критерии оценки знаний студентов на экзамене**

**«Отлично»** - глубокий, осмысленный, полный по содержанию ответ, не требующий дополнений и уточнений. Отличный ответ должен характеризоваться последовательностью, логикой изложения, умением студента подтверждать основные теоретические положения практическими примерами, устанавливать межпредметные связи, наличием собственной точки зрения на излагаемую проблему. Студент должен продемонстрировать умение анализировать материал, обобщать его, делать точные ёмкие выводы. Ему необходимо хорошо ориентироваться в содержании материала, быстро и точно отвечать на дополнительные вопросы. Речь студента должна быть грамотной и достаточно выразительной.

**«Хорошо»** - содержательный полный ответ, требующий лишь незначительных уточнений и дополнений, которые студент может сделать самостоятельно после наводящих вопросов преподавателя. Допускаются такие незначительные недочёты в ответе студента как отсутствие самостоятельного вывода, нарушение последовательности в изложении, речевые ошибки и др.

По остальным позициям ответ должен соответствовать требованиям, предъявляемым к отличному ответу.

**«Удовлетворительно»** - содержание материала раскрыто, но недостаточно глубоко. Удовлетворительный ответ требует серьёзных дополнений, не всегда последователен и логичен, не всегда содержит обобщения и выводы. Студент испытывает затруднения в установлении связи теории с практикой, недостаточно доказателен в процессе изложения материала, не всегда оперативно и адекватно реагирует на дополнительные вопросы, однако, понимает основные положения учебного материала, оперирует основными понятиями дисциплины.

**«Неудовлетворительно»** - студент не может изложить содержание материала, не знает основных понятий дисциплины, не отвечает на дополнительные и наводящие вопросы преподавателя.

## 8. Перечень основной и дополнительной литературы

Рекомендуемая литература (основная):

1. Брук, Т.М. Общая физиология: учебное пособие / Т.М. Брук, З.Н. Прокопюк, Т.В. Балабохина – Смоленск: изд. «Смоленская городская типография», 2010. – 335 с.
2. Брук, Т.М. Физиология человека: учебник / Т.М. Брук, А.А. Николаев, З.Н. Прокопюк. – Смоленск: изд. «Принт-Экспресс», 2013. – 522 с.
3. Солодков, А.С. Физиология человека. Общая. Спортивная. Возрастная [Электронный ресурс]: учебник / Е.Б. Сологуб, А.С. Солодков. — 10-е изд., испр. и доп. — М.: Спорт, 2022. — 625 с.: ил. — ISBN 978-5-907225-83-1. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/784821>
4. Солодков, А.С. Физиология человека. Общая. Спортивная. Возрастная: учебник для высш. учеб. заведений физ. культуры / Е.Б. Сологуб; А.С. Солодков. — 9-е изд. — Москва : Спорт, 2020. — 624 с. : ил. — ISBN 978-5-907225-17-6. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641356>

Рекомендуемая литература (дополнительная):

1. Балезина, О. П. Физиология: биопотенциалы и электрическая активность клеток: учебное пособие для вузов / О. П. Балезина, А. Е. Гайдуков, И. Ю. Сергеев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 165 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04264-1. — URL:<https://urait.ru/bcode/491859>
2. Богданов, А. В. Физиология центральной нервной системы и основы адаптивных форм поведения : учебник для вузов / А. В. Богданов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 351 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11381-5. — URL :<https://urait.ru/bcode/495760>
3. Григорьева, Е. В. Возрастная анатомия и физиология : учебное пособие для вузов / Е. В. Григорьева, В. П. Мальцев, Н. А. Белоусова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 182 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11443-0. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/494027>
4. Интегральные системы организма: учебное пособие в вопросах и ответах / Под ред. Т.М. Брук, В.А. Правдивцев. – Смоленск: изд. ФГБОУ ВО «СГАФКСТ», 2019. – 370 с.
5. Капилевич, Л. В. Физиология человека. Спорт : учебное пособие для вузов / Л. В. Капилевич. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 141 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09793-1. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/490267>
6. Ковалева, А. В. Нейрофизиология, физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем : учебник для вузов / А. В. Ковалева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 365 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00350-5. — URL :<https://urait.ru/bcode/489228>

7. Ковалева, А. В. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем : учебник для вузов / А. В. Ковалева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 183 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01206-4. — URL :<https://urait.ru/bcode/491287>
8. Ляксо, Е. Е. Возрастная физиология и психофизиология : учебник для вузов / Е. Е. Ляксо, А. Д. Ноздрачев, Л. В. Соколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 396 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00861-6. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/489156>
9. Мишин, А. С. Нормальная физиология: полный курс к экзамену : учебное пособие : / А. С. Мишин; Научная книга. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2020. — 351 с. — Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578512>
10. Физиология висцеральных систем организма: учебное пособие в вопросах и ответах / под ред. Т.М. Брук, В.А. Правдивцева. — Смоленск: ООО «Принт-Экспресс», 2020. — 195 с.

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

### **Интернет-источники:**

1. <http://sportfiction.ru/books/> - спортивная электронная библиотека, которая содержит электронные версии книг, периодических изданий, популярные и научные статьи.
2. Общероссийская общественная организация «Российская ассоциация по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов» [Электронный ресурс]: [официальный сайт]. — Режим доступа: <https://sportmed.ru>

### **Электронные библиотеки**

1. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс Руконт». — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>
2. <http://www.elibrary.ru> - eLIBRARY.RU (Научная электронная библиотека) - крупнейший российский информационно-аналитический портал.

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Студентам при освоении курса дисциплины «Физиология человека» следует обратить особое внимание на усвоение трудных физиологических понятий. Причем, следует сделать этого в самом начале освоения курса. Так как изложение всего курса базируется именно на этих понятиях, и их непонимание серьезно осложнит дальнейшее освоение курса.

Далее студентам следует усвоить основные понятия по важнейшим разделам дисциплины:

По разделу “Физиология возбудимых тканей”. При изучении этой главы курса необходимо приступить к детальному рассмотрению структуры двигательного аппарата и процессов, обеспечивающих его функционирование. Особое внимание следует уделять вопросам, связанным с механизмом мышечного сокращения, с формами сократительного процесса. Усвоение этого материала требует четкого представления о строении мышцы, сущности процесса возбуждения, функционирования нервно-мышечного синапса, электро-механическом сопряжении.

По разделу “Физиология центральной нервной системы”. При изучении данного раздела, прежде всего, необходимо составить четкое представление о рефлекторном механизме деятельности ЦНС и структуре рефлекторной дуги. Следует также значительное внимание уделить структуре и функционированию возбуждающих и тормозных нейронов и синапсов. Изучив механизмы синаптической передачи легче усвоить вопросы, связанные с функциями нейронов, механизмами торможения в ЦНС, свойствами нервных центров, координации деятельности отдельных нервных центров. При изучении функций различных отделов ЦНС следует уделить особое внимание локализации двигательных центров, организации двигательной деятельности, а также механизмам взаимодействия разных отделов ЦНС (интегративная деятельность ЦНС). Значительное время следует уделить изучению особенностей строения и функционирования вегетативной нервной системы.

По разделу “Высшая нервная деятельность”. Следует особое значение уделить биологическому значению условных рефлексов, механизмам и условиям образования условных рефлексов. Важной частью учения о ВНД являются вопросы о торможении условно-рефлекторной деятельности. Следует уделить особое внимание значению внешнего и внутреннего торможения при организации двигательной деятельности. Специального внимания требует вопрос о динамическом стереотипе. Необходимо научиться связывать организацию двигательной деятельности человека с системами реакций, цепями рефлексов, протекающих в определенной последовательности. Важным для работы специалиста в области ФК и спорта является учение о типах высшей нервной деятельности и сигнальных системах.

По разделу “Физиология сенсорных систем”. При изучении данного раздела дисциплины необходимо составить представление о строении и функциях сенсорных систем, об основных механизмах деятельности отдельных сенсорных систем, их приспособлении к изменяющимся условиям среды, значении сенсорных систем для организации двигательной деятельности.

По разделу “Система крови”. Для понимания важности системы крови для организма необходимо, прежде всего, усвоить состав и функции крови. Здесь же следует хорошо усвоить сущность понятия “гомеостаз”. При изучении состава и функций крови следует обратить особое внимание на значение отдельных форменных элементов, компонентов плазмы крови для обеспечения потребностей организма при выполнении физической работы.

По разделу “Физиология кровообращения”. Приступая к изучению этого раздела, необходимо четко представлять себе строение сердца и кровеносной системы. При изучении вопроса о сердечном цикле следует рассмотреть в деталях его фазовую структуру, обратив внимание на изменение длительности фаз систолы и диастолы при мышечной деятельности. Большое внимание следует уделить вопросам производительности сердца и перераспределения кровотока в покое и при мышечной работе. Наиболее сложными являются вопросы регуляции кровообращения. Для их усвоения необходимо иметь четкое представление о значении регуляции функций в организме, о различных механизмах регуляции (нервно-рефлекторном, гуморальном) и их взаимодействии. Следует хорошо усвоить сущность понятия “рефлексогенные зоны” и их значение для регуляции кровообращения. Особое внимание следует уделить вопросам кровообращения при физической работе.

По разделу “Физиология дыхания”. При изучении данного раздела дисциплины необходимо получить ясное представление о дыхании как совокупности процессов, в результате которых организм потребляет кислород и выделяет углекислый газ. Необходимо подробно рассмотреть вопросы переноса кислорода и углекислого газа. При изучении регуляции дыхания следует составить ясное представление о механизмах поведенческой и гомеостатической регуляции дыхания, представлять структуру и особенности функционирования дыхательного центра. К изучению последней части раздела, рассматривающей дыхание при физической работе, можно приступать лишь хорошо усвоив весь предыдущий материал. Прежде всего следует четко усвоить понятие “кислородный запрос”. Затем следует уяснить за счет каких изменений в работе системы дыхания, и за счет каких механизмов происходит его удовлетворение. Здесь же следует обратить пристальное внимание на важнейшие понятия “кислородный потолок” и “кислородный долг”.

По разделу “Физиология пищеварения”. При изучении деятельности различных отделов пищеварительного тракта надо составить себе ясное представление о связи между ними. Уяснить себе, что точное

приспособление работы органов пищеварения к условиям внешней среды и главным образом к составу и количеству принимаемой пищи обеспечивается сложными механизмами нервно-гуморальной регуляции их деятельности. Следует также внимательно рассмотреть вопрос о влиянии мышечной работы на деятельность пищеварительных органов.

По разделу “Обмен веществ и энергии”. В этом разделе следует особое значение уделить значению обмена веществ, являющегося одним из основных условий жизни. Важно также осознать наличие тесной связи между обменом веществ и энергией. Для практической работы специалистов в области ФК и спорта имеют важное значение вопросы определения энерготрат. Необходимо внимательно изучить вопросы, связанные с калорическим эквивалентом кислорода и дыхательным коэффициентом.

По разделу “Физиология выделения”. При изучении этого раздела особое внимание нужно уделить роли выделительных процессов в поддержании постоянства внутренней среды организма. Необходимо также внимательно изучить вопросы регуляции работы почек и потовых желез и влияния на их деятельность мышечной работы.

По разделу “Терморегуляция”. При работе над этим разделом следует иметь в виду, что температуры тела зависит соотношения двух процессов – теплообразования и теплоотдачи. Следует также уяснить, что существуют границы терморегуляции, что при выходе за пределы возможностей системы терморегуляции возникает либо охлаждение организма (гипотермия), либо его перегревание (гипертермия). Особое внимание надо обратить на регуляцию температуры тела при мышечной деятельности и влиянии на эти процессы метеорологических условий.

По разделу “Железы внутренней секреции”. Содержание данного раздела имеет непосредственное отношение к вопросам гуморальной регуляции функций различных систем организма. Поэтому следует составить представление о взаимодействии гуморальных и нервно-рефлекторных механизмов регуляции систем организма. Получив ясное представление об общих закономерностях работы желез внутренней секреции и их значении для организма, можно приступать к изучению деятельности отдельных желез. Следует уяснить характер изменений, происходящих в организме, при гипофункции (сниженной секреции гормонов) и гиперфункции (увеличенной секреции) той или иной железы. Особое внимание нужно уделить вопросу о влиянии желез внутренней секреции на физическую работоспособность человека и на протекание процессов адаптации к напряженным физическим нагрузкам.

Студентам при освоении раздела “Спортивная физиология” следует помнить, что излагаемый материал базируется на основе сведений и понятий, рассмотренных в курсе дисциплины “Физиология человека”. Далее студентам следует усвоить основные понятия по важнейшим разделам дисциплины:

По разделу “Физиологические основы классификации и характеристика спортивных упражнений”. При изучении данного раздела, прежде всего, необходимо составить четкое представление о специфическом влиянии каждого вида физических упражнений на организм человека. Получив ясное представление о принципах классификации спортивных упражнений, следует приступить к их физиологическому анализу. При этом целесообразно придерживаться следующего плана: вначале выяснить, какие требования предъявляет к организму (его отдельным системам) то или иное упражнение, далее следует выяснить, какие из этих требований организм человека способен выдержать. В заключение следует усвоить большой конкретный материал о работе разных систем организма при выполнении соответствующих спортивных упражнений.

По разделу “Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности”. Материал этого раздела отражает физиологические изменения, происходящие в организме с момента подготовки к работе спортивного характера до окончания отдыха после нее. Студентам следует уделить особое внимание на физиологическую характеристику состояний организма: предстартовых состояний, вработывания, устойчивых состояний, утомления и восстановления. Специального внимания следует уделить характеристике состояний при занятиях избранным видом спорта. Также особое внимание следует уделить физиологическому анализу разминке.

По разделу “Физиологические основы двигательных навыков”. При изучении данного раздела дисциплины необходимо составить представление об условно-рефлекторной природе двигательных навыков, о стереотипном протекании нервных процессов при выполнении навыков. Следует уделить большое внимание фазам формирования двигательных навыков, особенно на примере избранного вида спорта. Большое внимание следует уделить физиологической характеристике педагогических принципов обучения технике спортивных движений.

По разделу “Физиологические механизмы развития физических качеств”. Приступая к изучению этого раздела, необходимо четко представлять себе характеристику двигательных (физических) качеств. При изучении различных двигательных качеств (которые тесно связаны между собой, но рассматриваются изолированно одно от другого) следует придерживаться определенного плана, облегчающего анализ и усвоение материала. Вначале целесообразно провести анализ физиологических факторов, от которых зависит проявление двигательного качества. Далее следует усвоить физиологическую характеристику методов развития данных качеств. И, наконец, в заключение следует постараться проанализировать методы развития физических качеств в избранном виде спорта.

По разделу “Физиологические механизмы адаптации организма в процессе спортивной тренировки”. При изучении этой главы курса необходимо приступить к детальному рассмотрению структуры

функциональных резервов организма человека. Особое внимание следует уделять вопросам, связанным с особенностями протекания процессов адаптации человека к большим физическим нагрузкам. Усвоение этого материала требует четкого представления о стадиях процесса адаптации к физическим нагрузкам, формировании системного структурного следа в организме и цене адаптации.

По разделу “Физиологические основы спортивной тренировки”. При изучении данного раздела дисциплины необходимо получить ясное представление о классификации тренировочных нагрузок по специфичности, энергетической направленности, координационной сложности и величине. Далее следует усвоить физиологическую характеристику компонентов тренировочных нагрузок. В заключение необходимо разобрать физиологическое обоснование принципов спортивной тренировки.

По разделу “Спортивная работоспособность в особых условиях внешней среды”. При изучении данного раздела серьезное внимание необходимо уделить влиянию факторов внешней среды (температура и влажность, величина барометрического давления) на уровень спортивной работоспособности. Далее следует представить функциональные изменения в организме, возникающие при длительной тренировке в особых условиях внешней среды.

По разделу “ Физиологические основы оздоровительной тренировки”. При работе над этим разделом следует иметь в виду характеристику образа жизни современного человека. Особое внимание надо обратить на физиологическое обоснование критериев здоровья. Далее следует усвоить механизмы оздоровительного влияния физических упражнений на организм людей разного возраста, влияние занятий физическими упражнениями на умственную работоспособность.

По разделу “Физиологические основы тренировки, спортивной ориентации и отбора юных спортсменов”. В первую очередь при изучении данного раздела необходимо усвоить особенности функциональных изменений у юных спортсменов при выполнении различных физических упражнениях. Следует также внимательно изучить возрастные особенности формирования навыков и развитие двигательных качеств, сроки “сенситивных периодов” в развитии отдельных качеств. В заключение следует рассмотреть физиологическое обоснование спортивной ориентации и отбора в избранном виде спорта.

По разделу “Физиологические основы спортивной тренировки женщин”. При изучении этого раздела особое внимание нужно уделить особенностям женского организма. Обратить внимание на особенности двигательных и вегетативных функций и развития физических качеств у женщин. Необходимо также внимательно изучить вопросы, связанные с влиянием на спортивную работоспособность женщин различных фаз овариально-менструального цикла.



### **Методические рекомендации по написанию контрольных работ**

Контрольные работы представляются преподавателю в рукописном виде, объем работы не менее 25 листов. Контрольные работы должны быть оформлены соответственно следующим требованиям:

1. Титульный лист (с указанием названия учебного заведения, факультета, курса, группы и ФИО студента, № зачетной книжки студента, ФИО преподавателя).
2. План (вопросы контрольной работы).
3. Рассматриваемые вопросы.
4. Список использованной литературы.

Номера вопросов для написания контрольной работы по первой части дисциплины «Физиология человека» (Общая физиология) определяются по специальной таблице. В таблице представлены номера вопросов в соответствии с последними цифрами зачетной книжки студентов факультета заочного обучения. Каждый студент отвечает на 10 вопросов.

При написании контрольной работы по разделу «Спортивная физиология» студенты отвечают на 16 вопросов по избранному виду спорта.

Контрольные работы сдаются преподавателю для проверки в начале экзаменационной сессии.

#### Вопросы для подготовки контрольной работы по разделу «Общая физиология»:

1. Общая характеристика сенсорных систем и их основные свойства.
2. Классификация сенсорных систем, общие закономерности их деятельности.
3. Зрительная сенсорная система и особенности ее функционирования.
4. Рецепторы света в сетчатке. Темновая и световая адаптация. Центральное и периферическое зрение. Поле зрения.
5. Двигательная сенсорная система и ее значение для координации движения и пространственного восприятия внешнего мира.
6. Вестибулярная сенсорная система и особенности ее функционирования.
7. Моторные и вегетативные рефлексы, возникающие при раздражении рецепторов вестибулярного аппарата. Функциональная устойчивость вестибулярной сенсорной системы.
8. Слуховая сенсорная система и особенности ее функционирования.
9. Физиологический механизм восприятия звука. Восприятие направления звука.
10. Значение сенсорных систем в спорте.
11. Строение коры больших полушарий головного мозга и её функции.
12. Назвать методы изучения функций коры больших полушарий и подробно рассказать об электроэнцефалографии.
13. Условные рефлексы. Механизм и условия их образования.
14. Учение И. П. Павлова о I и II сигнальных системах. Особенности условных рефлексов I и II сигнальных систем и взаимодействие между ними.

15. Значение торможения в условнорефлекторной деятельности и его виды (внешнее, запредельное, виды внутреннего торможения).
16. Взаимная индукция возбуждательного и тормозного процессов в коре больших полушарий головного мозга. Виды индукции.
17. Типы высшей нервной деятельности и учет их при занятиях спортом.
18. Развитие высшей нервной деятельности у детей и подростков. Учёт особенностей их высшей нервной деятельности при занятиях спортом.
19. Виды условных рефлексов.
20. Понятие о динамическом стереотипе.
21. Состав и функции крови. Количество крови в организме, депо крови. Изменение количества циркулирующей крови при мышечной деятельности.
22. Эритроциты (форма, размер, состав, количество и функции). Изменение количества эритроцитов при мышечной деятельности. Гемолиз и его виды. Скорость оседания эритроцитов (СОЭ). Агглютинация эритроцитов, группы крови и их определение. Значение резус-фактора.
23. Гемоглобин и его функции. Кислородная емкость крови в покое и при мышечной деятельности.
24. Оксигенация крови в покое и при мышечной работе, и при задержке дыхания. Оксигевограмма, ее фазы.
25. Виды лейкоцитов, лейкоцитарная формула, функции лейкоцитов и миогенный лейкоцитоз (фазы миогенного лейкоцитоза).
26. Тромбоциты и их значение. Процесс свертывания крови.
27. Плазма крови. Органические и неорганические вещества плазмы. Белки и минеральные вещества плазмы и их значение.
28. Физико-химические свойства и буферные системы крови, значение поддержания постоянства состава и физико-химических свойств крови.
29. Изменение физико-химических свойств крови при мышечной деятельности. Защитные реакции крови.
30. Общая характеристика возрастных изменений в организме. Возрастная периодизация. Возрастные особенности системы крови.
31. Регуляция функционального состояния сосудов (гуморальная регуляция, рабочая гиперемия).
32. Основные физиологические свойства сердца (автоматия, возбудимость, сократимость, проводимость).
33. Фазы сердечного цикла. Роль клапанов сердца.
34. Показатели кровообращения в покое и при мышечной работе (пульс, систолический объём крови, минутный объём крови). Объёмная и линейная скорости кровотока в различных отделах сосудистой системы и скорость кругооборота крови в покое и при работе.

35. Электрические процессы в сердце. Электрокардиограмма, ее изменения при мышечной деятельности. Механические и звуковые явления при сокращении сердца.
36. Методы исследования сердечно-сосудистой системы человека. Фазовый анализ сердечной деятельности.
37. Артериальное кровяное давление и факторы, его определяющие. Изменение артериального давления при мышечной деятельности.
38. Рефлекторная регуляция деятельности сердца и просвета сосудов.
39. Возрастные особенности становления сердечно-сосудистой системы и ее адаптация к физическим нагрузкам.
40. Роль коры больших полушарий в регуляции деятельности сердца и просвета кровеносных сосудов.
41. Внешнее и внутреннее дыхание. Показатели внешнего дыхания (частота, глубина, легочная вентиляция) в покое и при мышечной деятельности.
42. Механизм вдоха и выдоха. Причины перемещения воздуха при дыхательных движениях.
43. Общая и жизненная емкость легких. Компоненты жизненной емкости легких.
44. Обмен газов между легкими и кровью. Значение парциального давления.
45. Перенос с кровью кислорода. Кривая диссоциации оксигемоглобина.
46. Нервная и рефлекторная регуляция дыхания.
47. Роль коры больших полушарий мозга в регуляции дыхания.
48. Кислородный запрос, кислородное потребление и кислородный долг в покое и при мышечной работе.
49. Перенос кровью углекислого газа.
50. Возрастные особенности системы дыхания и ее адаптация к физическим нагрузкам.
51. Обмен веществ, как основное свойство живой материи. Ферменты - биологические катализаторы обмена веществ.
52. Белки и их значение для организма. Суточная потребность в белках у спортсменов.
53. Биологическая ценность белков. Понятие об азотистом равновесии.
54. Углеводы, их значение при мышечной деятельности и суточная потребность для спортсменов.
55. Жиры и их значение для организма. Суточная потребность для спортсменов.
56. Значение воды и солей для организма, суточная потребность в воде.
57. Витамины, их роль в жизнедеятельности организма.
58. Понятие об основном обмене и факторах, влияющих на его уровень.
59. Методы определения расхода энергии и использование в спорте. Расход энергии при различных видах мышечной деятельности.
60. Возрастные изменения обмена веществ и энергии в покое и при работе.
61. Значение работ И. П. Павлова в области пищеварения. Пищеварение в ротовой полости. Механизм выделения слюны.

62. Пищеварение в желудке. Желудочный сок и его ферменты. Сложно-рефлекторная, желудочная и кишечная фазы выделения желудочного сока, его ферменты.
63. Пищеварение в 12-перстной кишке. Поджелудочная железа и ее роль в пищеварительном процессе. Механизм выделения поджелудочного сока, его ферменты.
64. Функции печени. Роль печени в пищеварении.
65. Пищеварение в тонких кишках. Кишечный сок и его ферменты. Механизм деятельности желез тонкого кишечника.
66. Двигательная деятельность желудка. Длительность пребывания пищевых масс в желудке. Механизм их эвакуации в 12-перстную кишку.
67. Желчь и ее значение для пищеварения. Образование и выделение желчи.
68. Процессы всасывания в разных отделах пищеварительного тракта.
69. Влияние мышечной деятельности на пищеварительные процессы.
70. Основные органы выделения и их функции.
71. Механизм мочеобразования.
72. Потовые железы и их функции. Состав пота.
73. Деятельность почек и потовых желез при мышечной работе.
74. Значение терморегуляции в организме человека. Теплообразование и механизм теплоотдачи.
75. Температура тела человека и ее суточные колебания. Особенности теплообмена при мышечной работе. Закаливание.
76. Гормоны мозгового и коркового слоев. Надпочечники и их функции. Общий адаптационный синдром.
77. Внутрисекреторная функция поджелудочной железы. Значение инсулина в углеводном обмене.
78. Гипофиз, его гормоны и их значение.
79. Роль гормонов в адаптации организма к мышечной деятельности.
80. Учение А. А. Ухтомского о доминанте. Основные черты доминанты.
81. Рефлекс как основной акт нервной деятельности. Основные принципы рефлекторной теории. Рефлекторная дуга и ее звенья. Понятие о рефлекторном кольце.
82. Виды рефлексов.
83. Свойства нервных центров (особенности проведения возбуждения через нервные центры).
84. Торможение в центральной нервной системе (Опыт И.М. Сеченова). Возрастное, пресинаптическое, постсинаптическое торможение.
85. Функции спинного мозга и его рефлекторные центры. Функции промежуточного мозга.
86. Функции продолговатого мозга. Шейные и лабиринтные рефлексы.
87. Роль красных ядер среднего мозга в регуляции мышечного тонуса.
88. Функции мозжечка. Роль мозжечка в регуляции мышечного тонуса.
89. Функции симпатического и парасимпатического отделов вегетативной нервной системы. Влияние симпатической иннервации на

- работоспособность скелетных мышц (феномен Орбели-Геницинекого).
90. Свойства нервного волокна.
91. Электрические явления в мышцах (мембранный потенциал и потенциал действия). Методы исследования потенциала действия в спорте (электромиография).
92. Проведение возбуждения через синапс, ионная теория возбуждения.
93. Изменение возбудимости ткани при прохождении волны возбуждения.
94. Законы раздражения (силы, длительности, градиента). Понятие о реобазе и хронаксии.
95. Оптимум и пессимум силы частоты раздражения. Парабоз и его стадии.
96. Лабильность ткани. Изменение лабильности по ходу деятельности ткани и ее значение для конечного рабочего результата (явление усвоения ритма).
97. Механизм и энергетика мышечного сокращения мышц.
98. Одиночное и тетаническое сокращение мышц. Виды тетануса.
99. Работа мышц и ее механическая эффективность (закон средних нагрузок и оптимальных скоростей).
100. Максимальная, абсолютная и относительная сила мышц.

Предпоследняя цифра зачетной книжки						
		0	1	2	3	4
П о с л е д н я ц и ф р а	0	10,20,30,40 50,60,70,80 90,100	8,18,28,38 48,58,68,78, 88,98	9,19,29,39, 59,69,79,89, 49,99	2,12,22,32, 42,52,62,72, 82,92	7,17,27,37, 47,57,07,87 77,97
	1	1,15,21,39 42,52,69,78 83,98	9, 14, 24, 31 40,60,67,73 82,96	10,18,30,35 41,52,68,74, 83,97	3,14,28,31 51,43.63,74 85,95	8,20,24,31 43,55,68,72 87,94
	2	2,18,22,38, 41,53,68,79 84,99	10,16,20,34 41,52,66,75 83,97	1,19,30,31 48,52,65,73 84,99	4,15,29,32 40,51,63,76 87,98	9,19,21,35 47,56,63,80 84,92
	3	3,15,24,37 44,51,67,74 85,100	1,16,24,36 44,53,60,75 87,98	2,16,25,34 42,51,66,75 87,93	5,15,27,38 49,54,63,72 87,100	10,11,25,34 43,52,66,75 84,99
	4	4,17,23,36 43,50,65,75 86,98	2,15,25,33 41,54,66,77 84,99	3,14,30,37 50,53,66,78 82,97	6,17,28,39 41,52,63,74 85, 96	1,14,23,35 44,52,66,77 90,100
	5	5,18,26,34 46,54,66,77 89,91	3,12,23,38 50,53,61,72 81,100	4,19,24,31 44,60,65,72 83,96	7,18,29,31 42,53,64,75 90,99	2,17,26,31 42,53,64,71 85,98
	6	5,20,25,34 40,58,64,76, 88,93	4,20,30,35 44,52,61,73 87,99	5,14,26,40 41,52,63,77 84,96	8,11,22,33 44,55,66,77 88,99	3,20,21,40 42,51,64,75 80,96
	7	7,13,28,33 49:56,63,71 82,94	5.13.30.31 42,53,70,71 84,96	6,19,23,34 40,51,62,72 85,94	9,18,20,31 42,53,64,75 86,97	4,11.30.32 44,53,63,75 90,97
	8	8. 13.29. 32 47,59,65,72, 81,95	6,14,25,40 41,54,63,75 . 82,100	7,12,27,32 41,60,62,74 81,93	9,10,28,37 46,55,64,73 82,91	5,12,21,34 42,60,53,76 87,93

	9	9,14,30,31,48, 57,61,73 87,96	7,11,25,35,42 51,70,73 84,98	8,12,30,33, 48,51,64,76, 89 97	5, 12, 23. 34 40,56,67,72 88 99	6,12,25,31 42,53,64,77 89,100
		5	6	7	8	9
П О С Л Е Д Н Я Я Ц И Ф Р А	0	1,11,21,31 41,51,61,71 81,91	6,16,26,36 46,56,66,76 86,96	5,15,25,35 45,55,65,75 85,95	4,14,24,34 44,54,64,74 84,94	3,13,23,33 43,53,63,73 83,93
	1	10,12,29,32, 50,53,69,73, 84,99	7, 14, 21, 32, 44, 53, 61, 77, 90, 95	6, 12, 24, 32, 45, 57, 61, 73, 88, 100	5, 14, 27, 38, 43, 51, 62, 78, 86, 97	4, 16, 23, 31, 42, 53, 64, 75, 86, 97
	2	9, 13, 28, 40, 49, 54, 68, 74, 82, 95	8, 19, 22, 33, 45, 54, 62, 80, 81, 97	7, 19, 22, 34, 41, 55, 67, 74, 86, 98	6, 11, 28,37, 42,53,66,78,89, 100	5,18,21,32,43, 54,61,78,87, 100
	3	8,14,27,34,48, 55,66,72,87, 100	9,20,24,37,43, 52,64,79,88, 100	8,17,21,36,41, 60,64,73,85,99	7,20,22,34,49, 58,66,71,84,95	6,15,26,37,42, 54,68,71,83, 99
	4	7,15,26,34,47, 56,67,75,88,93	10,14,21,36, 42,55,63,80, 82,99	9,14,23,35,44, 57,66,72,81,100	8,13,25,33,44, 56,61,77,89,91	7,11,24,38,50, 52,61,73,89, 100
	5	6,16,25,36,46, 57,65,77,89, 100	1,17,24,35,41, 53,70,76,84, 100	10,19,27,34,43, 52,66,80,89,91	9,13,21,32,44, 57,77,63,85,96	8,12,22,40,47, 51,63,74,85, 96
	6	5,17,26,37,45, 58,64,78,83,92	2,18,22,33,44, 55,61,80,87,99	1,20,24,37,42, 57,61,77,83,95	10,17,23,35,44, 54,68,71,89,97	9,12,26,37,42, 58,64,75,81, 93
	7	4,18,27,38,44, 59,63,79,81,96	3,11,23,37,46, 51,62,75,90,94	2,13,31,23,44, 56,62,77,84,97	3,11,28,33,44, 56,61,72,87,100	10,13,23,37, 48,56,64,77, 81,95
	8	3,19,28,39,43, 60,62,74,88,95	4,14,28,31,42, 53,61,75,86,92	3,14,25,36,44, 52,63,73,88,100	2,19,22,31,42, 56,67,78,81,93	1,14,27,36,43, 58,62,74,82, 100
	9	1,20,28,33,45, 52,69,72,84,97	5,11,25,37,43, 56,62,74,88, 100	4,15,21,33,45, 52,70,77,86,99	1,13,27,32,41, 60,64,75,86,98	2,11,24,35,46, 57,64,72,88, 93

Вопросы для подготовки контрольной работы по разделу «Спортивная физиология»:

1. Избранный вид спорта (ИВС) и его место в классификации физических упражнений.
2. Функциональное состояние ЦНС и сенсорных систем в ИВС.
3. Система крови в ИВС.
4. Система кровообращения в ИВС.
5. Система внешнего дыхания в ИВС.
6. Кислородный запрос и энергетическое обеспечение в ИВС.
7. Соотношения аэробных и анаэробных процессов в ИВС.
8. Особенности выделения и температура тела в ИВС.
9. Особенности вработывания в ИВС.
10. Физиологические особенности разминки в ИВС.
11. Особенности утомления в ИВС.
12. Особенности восстановления в ИВС.
13. Развитие ведущего двигательного качества в ИВС.
14. Факторы повышения работоспособности в ИВС.
15. Физиологические особенности занятий с юными спортсменами в ИВС.
16. Особенности тренировочной работы с женщинами в ИВС.

#### Критерии оценки контрольной работы

«Зачтено» выставляется студенту, если контрольная работа выполнена в полном объеме, без ошибок или с наличием незначительных.

«Не зачтено» выставляется студенту, если контрольная работа не выполнена в полном объеме и допущены значительные ошибки.

#### Рекомендуемая литература:

1. Балежина, О. П. Физиология: биопотенциалы и электрическая активность клеток: учебное пособие для вузов / О. П. Балежина, А. Е. Гайдуков, И. Ю. Сергеев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 165 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04264-1. — URL :<https://urait.ru/bcode/491859>
2. Богданов, А. В. Физиология центральной нервной системы и основы адаптивных форм поведения : учебник для вузов / А. В. Богданов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 351 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11381-5. — URL :<https://urait.ru/bcode/495760>
3. Брук, Т.М. Физиология человека: учебник / Т.М. Брук, А.А. Николаев, З.Н. Прокопюк. – Смоленск: изд. «Принт-Экспресс», 2013. – 522 с.
4. Григорьева, Е. В. Возрастная анатомия и физиология : учебное пособие для вузов / Е. В. Григорьева, В. П. Мальцев, Н. А. Белоусова. — Москва :

- Издательство Юрайт, 2022. — 182 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11443-0. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/494027>
5. Интегральные системы организма: учебное пособие в вопросах и ответах / Под ред. Т.М. Брук, В.А. Правдивцев. — Смоленск: изд. ФГБОУ ВО «СГАФКСТ», 2019. — 370 с.
  6. Капилевич, Л. В. Физиология человека. Спорт : учебное пособие для вузов / Л. В. Капилевич. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 141 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09793-1. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/490267>
  7. Ковалева, А. В. Нейрофизиология, физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем : учебник для вузов / А. В. Ковалева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 365 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00350-5. — URL :<https://urait.ru/bcode/489228>
  8. Ковалева, А. В. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем : учебник для вузов / А. В. Ковалева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 183 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01206-4. — URL :<https://urait.ru/bcode/491287>
  9. Ляксо, Е. Е. Возрастная физиология и психофизиология : учебник для вузов / Е. Е. Ляксо, А. Д. Ноздрачев, Л. В. Соколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 396 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00861-6. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/489156>
  10. Мишин, А. С. Нормальная физиология: полный курс к экзамену : учебное пособие : / А. С. Мишин; Научная книга. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2020. — 351 с. — Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578512>
  11. Солодков, А.С. Физиология человека. Общая. Спортивная. Возрастная [Электронный ресурс]: учебник / Е.Б. Сологуб, А.С. Солодков .— 10-е изд., испр. и доп. — М.: Спорт, 2022 .— 625 с.: ил. — ISBN 978-5-907225-83-1 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/784821>
  12. Солодков, А.С. Физиология человека. Общая. Спортивная. Возрастная : учебник для высш. учеб. заведений физ. культуры / Е.Б. Сологуб; А.С. Солодков .— 9-е изд. — Москва : Спорт, 2020 .— 624 с. : ил. — ISBN 978-5-907225-17-6 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641356>
  13. Физиология висцеральных систем организма: учебное пособие в вопросах и ответах / под ред. Т.М. Брук, В.А. Правдивцева. — Смоленск: ООО «Принт-Экспресс», 2020. — 195 с.



## 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Лаборатория кафедры №№ 403-404	<p>Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Количество посадочных мест: для студентов – 10; для преподавателя – 1.</p> <p>Перечень технических средств обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лазерные терапевтические комплексы Калужского медико-технического лазерного центра «Узор ЗК», «Узор ЗКС»</li> <li>2. Велоэргометрическое тестирование с использованием велоэргометра «MONARK» В частности, механический велоэргометр «Ergomedic 894EPeak» фирмы «MonarkExerciseAB».</li> <li>3. Скрининговая оценка функционального состояния организма с использованием АПК «Динамика-100»</li> <li>4. Стационарный прибор «MetaLyzer 3B-R2», производства компании «CORTEXBiophysikGmbH» и программного приложения «MetaSoft 3»</li> <li>5. Аппаратно-программный комплекс для топографического картирования электрической активности мозга «НЕЙРО-КМ»</li> <li>6. Диагностическая</li> </ol>	<p>Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Типлицензии ACADEMIC, номерлицензии 63393854, продукт Microsoft Windows Professional 8.1 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win SI 8.1 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine, Прикладное ПО, пакетофисныхприложений Microsoft Open License, Типлицензии ACADEMIC, номерлицензии 63393854, продукт Microsoft Office 2013 Russian Academic OPEN 1 License No Level. Антивирусноепрограмноеобеспечение – Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License номералицензий: 13C8-180912-095410-983-1101 (12.09.2018); 2304-170922-065924-300-631 (22.09.2017); 1E40-160907-064819-810-433 (07.09.2016) 1B08-150918-015252 (18.09.2015) 1B08-150918-015252 (22.09.2014)</p>

		<p>система, электрокардиограф SchillerCardiovitCS-200 с принадлежностями; персональный компьютер ПК iRuHome 510 Corei5, МФУ лазерный SamsungScX-3405/XEV (принтер/сканер/копир), 2 ноутбука Samsung 300E5A</p> <p>7. Вариабельность сердечного ритма «Варикард 2.52», РОМЕНА г. Москва, программное обеспечение ISCIM.</p> <p>8. Оценка уровня перфузии кровотока и лимфы, механизмов регуляции кровотока, уровня потребления кислорода в митохондриях клетки по концентрации коферментов НАДН и ФАД (ЛАЗМА г. Москва).</p>	
2.	Методический кабинет № 401 – специализированный кабинет для самостоятельной работы	Укомплектован специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 6; для преподавателя – 1.	-//-
3.	Аудитория № 420 - помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 36; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная одноэлементная 300*130см. Перечень технических средств обучения: Программно-аппаратный образовательный	-//-

		комплекс Тип 4, в составе: интерактивная панель EDFLAT EDF-86UH2.V2 со встроенным модулем OPSi5-10300H/DDR4-8GB/SSD-256GB в комплекте с программным обеспечением (ПО).	
4.	Аудитория № 422 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	Укомплектована специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 22; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная одноэлементная 300*130 см. Перечень технических средств обучения: Программно-аппаратный образовательный комплекс Тип 4, в составе: интерактивная панель EDFLAT EDF-86UH2.V2 со встроенным модулем OPSi5-10300H/DDR4-8GB/SSD-256GB в комплекте с программным обеспечением (ПО).	-//-
5.	Аудитория № 425 - помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 40; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная одноэлементная 300*130см. Перечень технических средств обучения: Программно-аппаратный образовательный	-//-

### Лицензионное программное обеспечение

№ № п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License № лицензии E0443762-A37B-4211-8C65-909927E56600	27.09.2022 Обновляется ежегодно	Антивирусное программное обеспечение
2.	Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44447859, продукт Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN Academic OPEN No level	14.04.2014 г.	Системное ПО, операционная система
3.	Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 44420776, продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level	29.05.2012	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
4.	Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии FQC-08909, продукт Windows R 10 PRO OEM SOFTWARE Product Key: KCYXF B2C93 TV67J K7T7Y DKGR2 Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine	14.11.2021	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
5.	<u>Яндекс.Браузер</u>	Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/ browser_agreement/</a>	Интернет- браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722)

СОГЛАСОВАНО

ответственная за ОПОП

доцент кафедры ТиМ физической  
культуры и спорта



Булкова Т.М.

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Кафедра теории и методики физической культуры и спорта

Рабочая программа обсуждена на  
заседании кафедры

«30» августа 2023 г.

Протокол № 1

Врио заведующей кафедрой

Т.М. Булкова Т.М. Булкова

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. проректора по учебной работе

И.А. Дьячук

«30» 08 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ МЕТОДИКИ  
ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

***Направленность (профиль программы): физкультурное образование***

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс – 1-5

Семестр – 1-10

Итоговая форма контроля – зачет (4, 6, 8 семестры)  
экзамен (10 семестр)

Рабочую программу разработали:

Булкова Т.М., к.п.н., доцент

Потапенко С.К., к.п.н., доцент

Язынина Н.Л. к.п.н., доцент

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
1.1.	Выписка из ФГОС 3++.....	3
1.2.	Краткая характеристика изучаемой дисциплины.....	3
2.	Результаты обучения по дисциплине.....	4
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП.....	11
4.	Объем дисциплины и виды учебной работы.....	11
5.	Содержание дисциплины.....	12
5.1.	Количество часов по видам занятий.....	12
5.2.	Содержание дисциплины по видам занятий.....	14
5.2.1.	Содержание практических занятий.....	14
6.	Самостоятельная работа студентов.....	30
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	34
7.1.	Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	34
7.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы.....	40
7.2.1.	Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	40
7.2.2.	Тестовые задания по дисциплине.....	40
7.2.3.	Вопросы к зачету (экзамену).....	47
8.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	51
9.	Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины.....	52
10.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	52
11.	Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	53

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1. Выписка из ФГОС 3++

Рабочая программа дисциплины «Дифференцированные методики физического воспитания» разработана в соответствии с ФГОС 3++, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 940 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 №1456, от 08.02.2021 №83).

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 – Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);
- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО).

### 1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины

Учебная дисциплина «Дифференцированные методики физического воспитания» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 учебного плана (Б1.О.24), разработанного в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3++) по направлению 49.03.01 – «Физическая культура».

Обязательный минимум содержания основной образовательной программы по дисциплине «Дифференцированные методики физического воспитания» состоит из четырех самостоятельных разделов:

Раздел 1. Введение в специальность и общие основы теории физической культуры.

Раздел 2. Теоретико-методические основы физического воспитания детей дошкольного возраста.

Раздел 3. Теоретико-методические основы физического воспитания детей школьного возраста.

Раздел 4. Теоретико-методические основы физического воспитания в молодежном, зрелом и старшем возрастах.

### Содержание разделов

#### ***Раздел 1. Введение в специальность и общие основы теории физической культуры***

Физическая культура и спорт – как основная профессионально-педагогическая деятельность выпускников СГУС. Цель и задачи предмета «Введение в специальность». Структура ВУЗа, его учебный план, основные группы его учебных дисциплин. Особенности самостоятельной учебно-познавательной деятельности студентов.

Терминология, её структура, специфика, значение для формирования личности будущего специалиста, его культуры, эрудиции. Система физического воспитания. Цель, задачи, средства характерные черты системы физического воспитания.

Методы и формы физического воспитания. Основы обучения двигательному действию.

### ***Раздел 2. Физическое воспитание детей дошкольного возраста***

Особенности физического развития и физической подготовленности детей дошкольного возраста. Теоретико-методические особенности физического воспитания детей дошкольного возраста.

### ***Раздел 3. Физическое воспитание детей школьного возраста.***

Особенности физического развития и физической подготовленности детей школьного возраста. Комплексное воспитание школьников в процессе физического воспитания.

Система планирования, контроля и учета работы по физическому воспитанию в школе. Структура и содержание программ по физической культуре в ОШ.

Организация и проведение уроков в малокомплектной сельской школе. Проведение олимпиад, домашние задания, экзамен по физической культуре в общеобразовательной школе.

### ***Раздел 4. Теоретико-методические основы физического воспитания в молодежном, зрелом и старшем возрасте***

Цель, задачи и функции физического воспитания в ВУЗе. Программно-нормативное и организационное обеспечение физкультурного образования студентов. Формы организации физического воспитания студентов. Основные направления физического воспитания студентов. Особенности методики занятий по физическому воспитанию в различных учебных отделениях.

Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) в структуре профессионального образования.

Социальное значение и задачи физического воспитания взрослого населения, занятого трудовой деятельностью. Особенности физического развития и физической подготовленности лиц молодого и зрелого возраста. Формы организации физического воспитания трудящихся.

Основные теории старения. Анатомо-физиологические особенности лиц старшего и пожилого возраста. Влияние физических нагрузок на функциональное состояние, работоспособность и сохранение здоровья людей. Содержание и организационно-методические основы занятий физическими упражнениями.

Учебный процесс по дисциплине «Дифференцированные методики физического воспитания» осуществляется на аудиторных занятиях в форме микролекций и групповых занятий, а также в виде самостоятельной работы. В самостоятельную работу входит изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы, составление документов планирования по физической культуре в детских дошкольных образовательных учреждениях, общеобразовательной школе, подготовка к прохождению учебной практики в общеобразовательной школе.

## **2. Результаты обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом следующих компетенций:

ОПК-1. Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста.



ОПК-3. Способен проводить занятия и физкультурно-спортивные мероприятия с использованием средств, методов и приемов базовых видов физкультурно-спортивной деятельности по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке.

ОПК-9. Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся.

ОПК-10. Способен организовать совместную деятельность и взаимодействие участников деятельности в области физической культуры и спорта.

ОПК-14. Способен осуществлять методическое обеспечение и контроль тренировочного и образовательного процесса.

ПК – 1. Способен применять в образовательном процессе педагогически оправданные средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания.

ПК – 2. Способен определять и применять в педагогическом процессе средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности.

ПК – 3. Способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p>Знать: положения теории физической культуры, определяющие методику проведения занятий в сфере физической культуры и спорта с различным контингентом обучающихся и занимающихся; специфику планирования, структуру построения занятий, формы и способы планирования, основные и дополнительные формы занятий, документы планирования образовательного и тренировочного процессов на разных стадиях и этапах, характеристику современных программ по физическому воспитанию в общеобразовательной школе, их структуру и содержание</p> <p>Уметь: планировать учебный и учебно-тренировочный процесс на разных стадиях и этапах, ориентируясь на общие положения теории физической культуры; самостоятельно определять цель, задачи, осуществлять подбор средств и методов, устанавливать параметры нагрузок при планировании активного</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u> А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования <u>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u> А/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной</p>	ОПК-1

<p>отдыха в режиме учебного и вне учебного времени;</p> <p>разрабатывать документы планирования по предмету физическая культура на основе примерных основных общеобразовательных программ (годовой и календарно-тематический планы, конспекты занятий) с учетом возраста, подготовленности, индивидуальных и психофизических особенностей, интересов обучающихся.</p> <p>Иметь опыт:</p> <p>применения общетеоретических знаний, методических (технологических), в том числе инновационных при разработке документов планирования образовательного и тренировочного процессов, активного отдыха в режиме учебного и вне учебного времени</p>		
<p><b>Знать:</b></p> <p>формы построения занятий в физическом воспитании, структуру и содержание урока физической культуры;</p> <p>значение, задачи, средства и формы организации физического воспитания различных категорий населения</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>правильно формулировать задачи урока физической культуры, нормировать физическую нагрузку в зависимости от содержания урока, возраста, пола и физической подготовленности занимающихся;</p> <p>проводить учебные занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возраста и обучающимися в образовательных организациях, организовывать внеклассную физкультурно-спортивную работу</p> <p><b>Иметь опыт:</b></p> <p>осуществления различных форм построения занятий в физическом воспитании;</p> <p>использования различных форм организации физического воспитания с людьми различных возрастных</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u></p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>А/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения</p>	ОПК-3

<p>групп</p>	<p>реализации дополнительной общеобразовательной программы С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий</p>	
<p><b>Знать:</b>          виды педагогического контроля в процессе физического воспитания</p> <p><b>Уметь:</b>          осуществлять контроль физического состояния и физической подготовленности людей разных возрастных групп в процессе организованных занятий физическими упражнениями</p> <p><b>Иметь опыт:</b>          осуществления видов педагогического контроля в профессиональной деятельности;          владения методикой различных видов педагогического контроля в профессиональной деятельности;          оценивания физических способностей и функционального состояния обучающихся, техники выполнения физических упражнений</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>          В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования          В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u>          А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы          А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p>ОПК-9</p>
<p><b>Знать:</b>          характеристику различных методов, форм, приемов и средств организации деятельности обучающихся при освоении дополнительных общеобразовательных программ соответствующей направленности;          -принципы и приемы представления общеобразовательной программы;          технику и приемы вовлечения в деятельность, мотивацию к освоению избранного вида деятельности (избранной образовательной программы) обучающихся различного возраста;          основы методики воспитательной работы и основные принципы деятельностного подхода при обучении двигательным действиям и развитии физических качеств.</p> <p><b>Уметь:</b>          осуществлять воспитательную деятельность при организации учебного процесса по</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>          А/02.6 Воспитательная деятельность</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u>          А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы          А/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p>ОПК-10</p>

<p>общеобразовательной программе; владеть методами воспитания детей различного возраста в процессе уроков физической культуры; устанавливать педагогически обоснованные формы и методы взаимоотношений с обучающимися, создавать педагогические условия для формирования на учебных занятиях благоприятного психологического климата.</p> <p>Иметь опыт:</p> <p>регулирования поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды; постановки воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера проведения учебных занятий по учебным образовательным программам</p>		
<p><b>Знать:</b></p> <p>принципы и порядок разработки учебно-программной документации по тренировочному и образовательному процессам по физической культуре и спорту; систему организации тренировочного процесса в организации дополнительного образования детей по физической культуре и спорту; систему организации процесса спортивной подготовки в организации, осуществляющей деятельность в области физической культуры и спорта; требования профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик по соответствующему виду профессиональной деятельности;</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>определять и планировать содержание методического обеспечения тренировочного и образовательного процессов; анализировать проведенные занятия по гимнастике, легкой атлетике, подвижным и спортивным играм, плаванию, лыжной подготовке для установления соответствия</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u></p> <p>А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>С/03.6 Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или</p>	ОПК-14

<p>содержания, методов и средств поставленным целям и задачам, интерпретировать и использовать в работе полученные результаты для коррекции собственной деятельности;</p> <p><b>Иметь опыт:</b> применения профессиональных знаний методического характера в том числе, инновационных для обеспечения и контроля тренировочного и образовательного процесса, их аргументации; проведения педагогического наблюдения и анализа проведения занятия и фрагмента физкультурно-спортивного мероприятия с использованием средств гимнастики, легкой атлетики, подвижных и спортивных игр, плавания, лыжной подготовки</p>	<p>нескольким направлениям деятельности</p>	
<p><b>Знать:</b> классификацию средств физического воспитания; структуру процесса обучения двигательному действию; характеристику методов развития физических качеств, обучения двигательным действиям, организации и воспитания занимающихся; формы построения занятий в физическом воспитании, структуру и содержание урока физической культуры; методические особенности физического воспитания различных категорий населения</p> <p><b>Уметь:</b> объяснить различным слоям населения значение средств физического воспитания; объяснять закономерности и этапы обучения двигательному действию; осуществлять подбор средств и методов, адекватных возрасту занимающихся</p> <p><b>Иметь опыт:</b> применения средств, методов, приемов и форм обучения и воспитания на уроках физической культуры, в учебно-тренировочном</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u> В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования <u>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u> А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p>ПК-1</p>

<p>процессе и физкультурно-оздоровительных занятиях различных слоев населения;</p> <p>применения этапов обучения двигательному действию в педагогическом процессе</p>		
<p><b>Знать:</b></p> <p>Характеристику средств, методов, форм контроля результатов образовательной деятельности;</p> <p>методику определения общей и двигательной плотности урока, их нормы и способы повышения;</p> <p>методику определения интенсивности нагрузки на уроке;</p> <p>методику проведения педагогического анализа;</p> <p>методику оценки физической подготовленности занимающихся разных возрастных групп.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>проводить хронометрирование, пульсометрию и педагогический анализ урока физической культуры (физкультурного и учебно-тренировочного занятий);</p> <p>осуществлять контроль физической подготовленности и применять контрольные упражнения для определения уровня развития физических способностей</p> <p><b>Иметь опыт:</b></p> <p>осуществления педагогического контроля деятельности учителя физической культуры;</p> <p>оценивания результатов освоения образовательной деятельности;</p> <p>оценки и контроля физических способностей и функционального состояния обучающихся, техники выполнения физических упражнений.</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u></p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p>	ПК-2
<p><b>Знать:</b></p> <p>особенности организации и проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений;</p> <p>технику безопасности на занятиях по физическому воспитанию;</p> <p><b>Уметь:</b></p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p>	ПК-3

<p>обучать технике двигательных действий по различным разделам программы: гимнастике, легкой атлетике, подвижным и спортивным играм, плаванию, лыжной подготовке</p> <p><b>Иметь опыт:</b> проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений</p>	<p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u></p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p>	
--	--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина теория и методика физической культуры относится к обязательной части 1 Блока дисциплин (Б1.О.24.) учебного плана. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1-5 курсах по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля: зачет, экзамен. Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: анатомия человека, физиология, биомеханика двигательной деятельности, биохимия человека, история физической культуры, педагогика, психология и социология.

Дисциплина «Дифференцированные методики физического воспитания» является предшествующей для прохождения учебной и производственной практик, а также для освоения следующих дисциплин: «Теория и методика физической культуры», «Педагогика физической культуры», «Психология физической культуры».

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Рабочая программа дисциплины «Дифференцированные методики физического воспитания» имеет трудоемкость, равную 28 зачетным единицам (1008 часа).

#### Распределение часов по видам учебной работы

Виды занятий	Распределение часов по курсам и семестрам										Итог °	
	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Контактная работа преподавателей с обучающимися	2	6	10	6	6	6	4	6	10	20	76	
Групповые занятия	2	6	10	6	6	6	4	6	10	20	76	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)				4		4		4		9	21	
Самостоятельная работа	34	30	62	62	102	98	104	98	134	187	911	
Общая трудоемкость	часы	36	36	72	72	108	108	108	108	144	216	1008
	ЗЕ	1	1	2	2	3	3	3	3	4	6	28

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Количество часов по видам занятий

Раздел 1. Введение в специальность и общие основы теории физической культуры.

Раздел 2. Теоретико-методические основы физического воспитания детей дошкольного возраста.

Раздел 3. Теоретико-методические основы физического воспитания детей школьного возраста.

Раздел 4. Теоретико-методические основы физического воспитания в молодежном, зрелом и старшем возрасте.

№ п/п	Разделы, модули и темы	Виды учебных работ		
		Всего часов	Групповые	Самост. работа
<b>1 курс</b>				
<b><i>Раздел 1. Введение в специальность и общие основы теории физической культуры</i></b>				
1	Введение в специальность	36	2	34
2	Терминология физической культуры. Система физического воспитания. Цель, задачи, средства характерные черты системы физического воспитания	17	2	15
3	Методы и формы физического воспитания. Основы обучения двигательному действию	17	2	15
4	К/р по разделу «Введение в специальность и общие основы теории физической культуры»	2	2	
	Итого:	72	8	64
<b>2 курс</b>				
<b><i>Раздел 2. Теоретико-методические основы физического воспитания детей дошкольного и школьного возрастов</i></b>				
1	Физическое воспитание детей дошкольного возраста	32	2	30
2	Формы организации физического воспитания в ДОУ	16	2	14
3	Контрольная работа по теме: «Физическое воспитание детей дошкольного возраста»	2	2	
4	Физическое воспитание учащихся школьного возраста, задачи, средства и формы организации физического воспитания в общеобразовательной школе	42	2	40
5	Методические особенности учащихся младшего, среднего и старшего школьного возраста	22	2	20
6	Физическое воспитание учащихся школьного возраста с ослабленным здоровьем	12	2	10
7	Урок физической культуры – основная форма физического воспитания в общеобразовательной школе	12	2	10
8	Контрольная работа по теме: «Физическое воспитание учащихся школьного возраста»	2	2	
	Итого:	140	16	124
	Зачет:		4	
	Всего за 2 курс		144	



<b>3 курс</b>				
<b><i>Раздел 3. Система планирования работы по физическому воспитанию в общеобразовательной школе</i></b>				
1	Система планирования работы по физическому воспитанию в школе	42	2	40
2	Характеристика программ по физическому воспитанию в общеобразовательной школе	42	2	40
3	Методика составления годового плана-графика прохождения учебного материала в общеобразовательной школе	42	2	40
4	Методика составления календарно-тематического плана-графика учебной работы на четверть	44	4	40
5	Методика составления конспекта урока по физической культуре	42	2	40
	Итого:	212	12	200
	Зачет:	4		
	Всего за 3 курс:	216		
<b>4 курс</b>				
<b><i>Раздел 4. Система контроля и учета по физическому воспитанию в общеобразовательной школе</i></b>				
1	Методика определения общей и двигательной плотности урока физической культуры	52	2	50
2	Методика определения интенсивности нагрузки на уроке физической культуры	52	2	50
3	Педагогический анализ урока физической культуры	52	2	50
4	Система контроля и учета работы во ФВ в школе	54	2	52
5	Контрольная работа по теме: «Система планирования, контроля и учета по физическому воспитанию в общеобразовательной школе»	2	2	
	Итого:	212	10	202
	Зачет:	4		
	Всего за 4 курс:	216		
<b>5 курс</b>				
<b><i>Раздел 5. Теоретико-методические основы физического воспитания в молодежном, зрелом и старшем возрастах</i></b>				
1	Цель, задачи и содержание физического воспитания учащихся ССУЗов	22	2	20
2	Структура и содержание программы по физическому воспитанию для учащихся ССУЗов. Специфика деятельности преподавателя физического воспитания в ССУЗах	28	2	26
3	Цель, задачи и функции физического воспитания в вузах	22	2	20
4	Формы организации и основные направления физического воспитания студентов	28	2	26

5	Контрольная работа по теме: «Физическое воспитание студенческой молодежи»	2	2	
6	Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) в структуре профессионального образования	32	2	30
7	Средства и методические особенности построения ППФП	37	2	35
8	Особенности физического развития и физической подготовленности лиц молодого и зрелого возраста занятого трудовой деятельностью	32	2	30
9	Социальное значение и задачи физического воспитания взрослого населения, занятого трудовой деятельностью	32	2	30
10	Формы организации физического воспитания трудящихся	28	2	26
11	Основы выполнения нормативов комплекса ГТО в физическом воспитании взрослого населения, занятого трудовой деятельностью	28	2	26
12	Контрольная работа по теме: «Физическое воспитание взрослого населения, занятого трудовой деятельностью»	22	2	
13	Особенности физической культуры в пожилом и старшем возрасте	28	2	26
14	Содержание и организационно-методические основы занятий физическими упражнениями с лицами пожилого и старшего возраста	28	2	26
15	Контрольная работа по теме: «Физическое воспитание в пожилом старшем возрасте»	2	2	
	Итого:	351	30	321
	Экзамен	9		
	Всего за 5 курс:	360		
	<b>ИТОГО по дисциплине:</b>	<b>1008</b> <b>(зачет-12 ч</b> <b>+экзамен 9 ч)</b>	<b>76</b>	<b>911</b>

Примечание: \* - лекционные и групповые занятия, проводимые в интерактивных формах.

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1. Содержание практических занятий

#### 1 курс

### РАЗДЕЛ 1. ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ И ОБЩИЕ ОСНОВЫ ТЕОРИИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ (8 часов)

#### Занятие №1

#### Микро-лекция: Введение в специальность (2 часа)

План:

1. Введение в специальность.
2. Структура ВУЗа, его учебный план, основные группы его учебных дисциплин.
3. Квалификационная характеристика выпускника физкультурного вуза.
4. Сущность педагогической культуры

### Краткое содержание

Введение в специальность. Характеристика структуры вуза. Содержание и направленность учебного плана. Характеристика учебных групп и дисциплин, преподаваемых в вузе. Квалификационная характеристика выпускника физкультурного вуза. Специфика деятельности преподавателя и сущность педагогической культуры.

Изучение данной микролекции направлено на приобретение студентами знаний о структуре ВУЗа, его учебного плана, основных групп его учебных дисциплин; умений давать квалификационную характеристику выпускника физкультурного вуза; навыков анализа сущности педагогической культуры; формирования общепрофессиональных (ОПК-10) компетенций.

### Занятие №2

**Микро-лекция: Терминология физической культуры. Система физического воспитания. Цель, задачи, средства и характерные черты системы физического воспитания (2 часа)\***

#### План микро-лекции

1. Определение основных (исходных) понятий в теории и методике физической культуры.
2. Система физического воспитания и основы её функционирования.
3. Цель, задачи и характерные черты РСФВ.
4. Общие и методические принципы РСФВ, их реализация в учебно-воспитательном процессе.
5. Понятия о средствах ФВ. Классификация, содержание и форма физических упражнений.

#### Краткое содержание

Характеристика основных понятий в теории и методике физической культуры. Основы функционирования системы физического воспитания в РФ. Цель, задачи и характерные черты Российской системы физического воспитания. Характеристика общих и методических принципов Российской системы физического воспитания. Реализация принципов Российской системы физического воспитания в учебно-воспитательном процессе. Понятия о средствах физического воспитания. Классификация, содержание и форма физических упражнений.

Изучение данной микролекции направлено на приобретение студентами знаний о понимании и объяснении феномена физической культуры и основных понятиях теории и методики физической культуры; истории, социальной сущности, структуре и функциях физической культуры, основ и звеньев системы физического воспитания РФ, направленность различных основ системы физического воспитания; умений объяснять роль физической культуры в человеческой жизнедеятельности; навыков анализа источников возникновения и развития теории и методики физической культуры; формирования общепрофессиональных (ОПК-10) и профессиональных компетенций (ПК-1).

### Занятие №3

**Микро-лекция: Методы и формы физического воспитания. Основы обучения двигательному действию (2 часа)**

#### План:

1. Методы физического воспитания, их взаимосвязь в процессе занятий физической культурой и спортом.
2. Формы организации физического воспитания
3. Основы формирования знаний, двигательных умений, навыков.
4. Перенос двигательных навыков.
5. Структура процесса обучения двигательным действиям.

#### Краткое содержание:

Основные понятия: метод, методический прием, методика, методический подход, методическое направление. Классификация методов, общие требования к их выбору.

Урок – основная форма физического воспитания. Классификация, типы и виды уроков. Уроки новых типов. Неурочные формы физического воспитания, их место в различных звеньях системы физического воспитания.

Основные понятия: знания, двигательное действие, двигательное умение, двигательный навык, навык второго порядка. Положительный и отрицательный перенос навыков, их виды. Закономерности формирования двигательного навыка. Характеристика структуры процесса обучения (закономерности обучения ДД, этапы процесса обучения).

Изучение данной лекции направлено на приобретение студентами знаний о методах и формах физического воспитания; умений объяснить различным категориям населения значение методов и форм физического воспитания для их полноценной жизнедеятельности; навыков применения методов двигательной деятельности с учетом пола, возраста, индивидуальных особенностей занимающихся физическими упражнениями и формирования общепрофессиональных (ОПК-10) и профессиональных (ПК-1) компетенций.

#### **Занятие № 4**

Контрольная работа по разделу: **«Введение в специальность и общие основы теории физической культуры» (2 часа)**

*Литература:*

1. Педагогическое физкультурно-спортивное совершенствование: учеб.пособ. /Ю. Д. Железняк, В. А. Кашкаров, И. П. Кравцевич; по ред. Ю. Д. Железняка. – М.: Академия, 2002. – С.5-25.

2. Педагогика физической культуры: учебник; под общ.ред. В. И. Криличевского, А. Г. Семенова, С.Н. Бекасовой. – М.: КРОНУС, 2012. – С. 65-95.

3. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К.Холодов, В.С.Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – С. 64-73.

4. Рубин В.С.Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006. – С.20-39. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>.

Изучение учебного материала данного семинарского занятия направлено на углубление студентами **знаний** о предмете, как о системе знаний, научной и учебной дисциплине; формирование **умений** выделять разделы по дисциплине «Избранный вид спорта», **навыков** применения понятийного аппарата и формирование общепрофессиональных (ОПК-10) и профессиональных (ПК-1) компетенций.

#### **2 курс**

### **РАЗДЕЛ 2. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО И ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТОВ (16 ЧАСОВ)**

#### **Занятие №1**

**Микро-лекция: Физическое воспитание детей дошкольного возраста (2 часа)**

План:

1. Возрастные особенности физического развития и физической подготовленности детей раннего и дошкольного возраста.
2. Значение, задачи, средства физического воспитания детей дошкольного возраста.
3. Форма организации физического воспитания детей.

Краткое содержание:

Периодизация дошкольного возраста, особенности физического развития и формирования опорно-двигательного аппарата дошкольников. Задачи физического воспитания дошкольников. Средства и методы физического воспитания в соответствии с

возрастной периодизацией дошкольников. Формы организации физического воспитания в дошкольных учреждениях. Место физической культуры в режиме дня дошкольника.

Изучение данной микро-лекции направлено на приобретение студентами знаний о возрастных особенностях физического развития и физической подготовленности детей дошкольного возраста; значении, задачах, средствах физического воспитания, формах организации физического воспитания дошкольников; умениях применять средства, методы физического воспитания в соответствии с возрастной периодизацией дошкольников; навыков использования различных форм организации физического воспитания в дошкольных образовательных учреждениях; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 3, 9,10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1,2,3).

## **Занятие №2**

### **Микро-лекция: Формы организации физического воспитания в ДОУ (2 часа)**

План:

1. Формы организации физического воспитания детей.
2. Единство обучения и воспитания детей дошкольного возраста в процессе физического воспитания.
3. Закономерности формирования двигательных навыков у детей дошкольного возраста в процессе обучения.
4. Средства и методы обучения двигательным навыкам детей дошкольного возраста.
5. Этапы обучения двигательным навыкам детей дошкольного возраста.

Краткое содержание:

Формы организации физического воспитания в дошкольных учреждениях. Место физической культуры в режиме дня дошкольника. Цель и задачи обучения двигательным действиям. Характеристика этапов обучения двигательным действиям. Характеристика средств и методов обучения двигательным действиям, их классификация. Сущность понятий: двигательное умение, двигательный навык, их соотношение в процессе образования динамического стереотипа. Закономерности формирования двигательных навыков: стадийность процесса формирования двигательных навыков. Исторический аспект развития теории обучения двигательным действиям. Условия успешного формирования двигательных навыков. Средства и методы развития физических качеств. Взаимосвязь развития физических качеств и формирования двигательного навыка.

#### Вопросы к обсуждению

1. Процесс обучения двигательным действиям детей дошкольного возраста как процесс передачи социального опыта целенаправленной двигательной деятельности.
2. Система принципов физического воспитания, их сущность и содержание.
3. Методы и приёмы обучения двигательным действиям и развития физических качеств.

#### Литература

1. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К.Холодов, В.С.Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – С. 157-169.
2. Рубин В.С. Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006. – С.20-39. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>.

Изучение данной микро-лекции направлено на приобретение студентами знаний о формах организации физического воспитания дошкольников и принципах физического воспитания; умениях применять средства, методы и приемы в обучении детей дошкольного возраста; навыков использования различных форм организации физического воспитания в дошкольных образовательных учреждениях и навыков обучения двигательным действиям

и воспитания психофизических качеств детей дошкольного возраста и формирование общепрофессиональных (ОПК-1, 3, 9,10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1,2,3).

### **Занятие №3**

**Контрольная работа по теме: «Физическое воспитание детей дошкольного возраста» (2 часа)**

*Литература:*

1. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К.Холодов, В.С.Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – С. 157-169.

2. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – С. 31-48. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/230550>.

Данное семинарское занятие направлено на контроль знаний об общих основах социально-педагогического значения и задач физического воспитания детей дошкольного возраста, о средствах физического воспитания и основных формах работы по физическому воспитанию в дошкольных учреждениях, а так же методических особенностях физического воспитания детей дошкольного возраста и направлено на формирование общепрофессиональных (ОПК-1,3,9, 10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1,2,3).

### **Занятие № 4**

**Микро-лекция: Физическое воспитание учащихся школьного возраста, задачи, средства и формы организации физического воспитания в общеобразовательной школе (2 часа)**

*План:*

1. Социально-педагогическое значение и задачи физического воспитания детей школьного возраста.
2. Анатомо-физиологические и психологические особенности детей младшего, среднего и старшего школьного возраста.
3. Средства и методы физического воспитания детей разного школьного возраста.
4. Формы организации физического воспитания в школьном возрасте.

*Краткое содержание:*

Социально-педагогическое значение физической культуры детей школьного возраста. Типичные возрастные особенности. Формы занятий физическими упражнениями: учебные занятия (классно-урочные), занятия физическими упражнениями в режиме учебного дня школы, внеклассные и внешкольные занятия физическими упражнениями. Средства и методы физического воспитания детей разного школьного возраста.

Изучение данной лекции направлено на приобретение студентами знаний о значении физической культуры детей разного школьного возраста; их анатомо-физиологических и психологических особенностях, средствах физического воспитания школьников, различных формах занятий физическими упражнениями; умений направленного использования средств физического воспитания в школьном возрасте; навыков применения различных форм организации физического воспитания школьников; формирования общепрофессиональных (ОПК-1,3,9,10,14) и профессиональных компетенций (ПК-1,2,3).

### **Занятие №5**

**Микро-лекция: Методические особенности физического воспитания учащихся младшего, среднего и старшего школьного возраста (2 часа)**

*План:*

1. Методические особенности физического воспитания учащихся младшего школьного возраста

2. Методические особенности физического воспитания учащихся среднего школьного возраста
3. Методические особенности физического воспитания учащихся старшего школьного возраста

Краткое содержание:

Методические особенности физического воспитания детей младшего, среднего и старшего школьного возрастов. Особенности проведения физкультурных занятий с школьниками младшего, среднего и старшего возрастов.

Изучение данной лекции направлено на приобретение студентами знаний методических особенностей физического воспитания детей разного школьного возраста; умений направленного использования средств физического воспитания в различные школьные периоды; навыков применения различных форм организации физического воспитания школьников; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 3, 9,10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1,2,3).

### Занятие №6

#### **Микро-лекция: Физическое воспитание учащихся школьного возраста с ослабленным здоровьем (2 часа)**

План:

1. Значение и задачи физического воспитания учащихся школьного возраста с отклонениями в состоянии здоровья.
2. Особенности методики занятий физической культурой с учащимися основной и подготовительной медицинских групп.
3. Особенности методики занятий физической культурой с учащимися специальной медицинской группы (СМГ).

Краткое содержание:

Особенности физического воспитания школьников с ослабленным здоровьем. Методика проведения занятий с учащимися основной и подготовительной медицинских групп. Методика проведения занятий с учащимися специальной медицинской группы.

Изучение данной лекции направлено на приобретение студентами знаний о физическом воспитании учащихся школьного возраста с ослабленным здоровьем; их анатомо-физиологических и психологических особенностях; умений направленного использования средств физического воспитания с учащимися различных медицинских групп; навыков применения различных форм организации физического воспитания школьников с ослабленным здоровьем; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 3, 9,10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1,2,3).

### Занятие №7

#### **Микро-лекция: Урок физической культуры – основная форма физического воспитания в общеобразовательной школе (2 часа)**

Вопросы

1. Задачи, характерные черты и признаки урока физической культуры.
2. Содержание и структура урока физической культуры.
3. Классификация уроков физической культуры.
4. Требования к современному уроку физической культуры.

Краткое содержание:

Значение урока физической культуры как важнейшего элемента педагогического процесса. Описание характерных черт и признаков урока физической культуры, отличающих его от других форм организации физического воспитания. Содержание и структура урока. Классификация школьных уроков физической культуры. Основные требования, предъявляемые к организации, содержанию и проведению урока.

Изучение данной темы направлено на приобретение студентами знаний об уроке физической культуре как основной форме физического воспитания в общеобразовательной школе; умений отличать урок физической культуры от других форм организации физического воспитания школьников; навыков проведения урока физической культуры; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 3, 10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1,3).

### **Занятие №8**

Контрольная работа по теме: «**Физическое воспитание учащихся школьного возраста**»

#### *Литература:*

1. Холодов Ж.К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учеб. пособ. / Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов. – 10-е изд., стер. – М.: Академия, 2012. – С.156-237.
2. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – С. 48-94. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/230550>.

Семинарское занятие направлено на контроль знаний об общих основах социально-педагогического значения и задач физического воспитания детей школьного возраста, о средствах физического воспитания и основных формах работы по физическому воспитанию в общеобразовательной школе, а так же методических особенностях физического воспитания детей различного школьного возраста и направлено на формирование общепрофессиональных (ОПК-1,3,10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1,3).

### **3 курс**

## **РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ РАБОТЫ ПО ФИЗИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ В ШКОЛЕ (12 часов)**

### **Занятие №1**

**Микро-лекция: Система планирования работы по физическому воспитанию в школе (2 часа)**

#### **План:**

1. Понятие о планировании. Виды и содержание планирования Система планирования и учета работы по физическому воспитанию в школе.
2. Требования к планированию, методическая последовательность планирования, характеристика основных документов планирования по физическому воспитанию.

#### **Краткое содержание:**

Определение понятия «планирование». Сущность планирования в физическом воспитании. Требования к составлению плана. Виды планирования и документы планирования учебного материала по физической культуре в общеобразовательной школе.

Изучение данной микро-лекции направлено на приобретение студентами знаний о системе планирования работы по физическому воспитанию в общеобразовательной школе; умений составления документов планирования; навыков выявления ошибок в документах планирования и варьирования их содержания в зависимости от учебного процесса; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1).

### **Занятие №2**

**Микро-лекция: Характеристика программ по физическому воспитанию в общеобразовательной школе (2 часа)**

#### **План:**

1. Комплексная программа как основа системы физического воспитания школьников.
2. Структура и содержание комплексной программы по физической культуре в общеобразовательной школе.



3. Характеристика современных программ по физическому воспитанию в общеобразовательной школе.

Литература:

1. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К.Холодов, В.С.Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – С. 242-265.
2. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – С. 14-31. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/230550>.
3. Рубин, В.С. Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006. – С.39-62. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>
4. Комплексная программа физического воспитания для учащихся 1-11 классов/ авт.-сост. В.И. Лях, А.А. Зданевич. – М.: Просвещение, 2006. – 126 с.

Изучение темы направлено на приобретение студентами знаний о современных программах по физическому воспитанию в общеобразовательной школе, их структуре и содержании; умений выделять структурные компоненты программы по физическому воспитанию в общеобразовательной школе, навыков применения программ по физическому воспитанию в профессиональной деятельности при прохождении учебной практики в общеобразовательной школе; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1).

### **Занятие №3 (методическое)**

#### **Методика составления годового плана-графика прохождения учебного материала в общеобразовательной школе (2 часа)**

Методика составления годового плана-графика прохождения учебного материала по четвертям учебного года.

*Литература:*

1. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К.Холодов, В.С.Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – С. 242-265.
2. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – С. 14-31. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/230550>.
3. Рубин, В.С. Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006. – С.39-62. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>.
4. Комплексная программа физического воспитания для учащихся 1-11 классов/ авт.-сост. В.И. Лях, А.А. Зданевич. – М.: Просвещение, 2006. – 126 с.

Изучение учебного материала данного методического занятия направлено на углубление знаний о планировании, его видах и содержании, о контроле и учете, их видах, содержании, требованиях и основах методики их проведения; умений осуществлять планирование, контроль и учет в физическом воспитании школьников; навыков разрабатывать и составлять документы планирования, контроля и учета в самостоятельной профессиональной деятельности и направлено на формирование общепрофессиональных (ОПК-1,14) и профессиональных компетенций (ПК-1).

### **Занятие №4,5 (методическое)**

#### **Методика составления календарно-тематического плана-графика учебной работы на четверть (4 часа)**

Технология разработки календарно-тематического плана-графика учебной работы. Методика его составления на один из разделов программы и на один класс. Блоки, задачи на раздел программы, содержание пунктов: «основы знаний», «навыки и умения», «материал для воспитания физических качеств», «строевые упражнения», «упражнения специальной разминки», «общеразвивающие упражнения». Условные обозначения – ключ к плану.

Разработка фрагмента календарно-тематического плана-графика учебной работы на один класс на раздел программы по выбору.

*Литература:*

1. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К.Холодов, В.С.Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – С. 242-265.
2. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – С. 14-31. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/230550>.
3. Рубин, В.С.Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006. – С.39-62. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>.
4. Комплексная программа физического воспитания для учащихся 1-11 классов/ авт.-сост. В.И. Лях, А.А. Зданевич. – М.: Просвещение, 2006. – 126 с.

Изучение учебного материала данного методического занятия направлено на углубление знаний о планировании, его видах и содержании, о контроле и учете, их видах, содержании, требованиях и основах методики их проведения; умений осуществлять планирование, контроль и учет в физическом воспитании школьников; навыков разрабатывать и составлять документы планирования, контроля и учета в самостоятельной профессиональной деятельности и направлено на формирование общепрофессиональных (ОПК-1,14) и профессиональных компетенций (ПК-1).

**Занятие №6 (методическое)**

**Методика составления конспекта урока по физической культуре (2 часа)**

*Литература:*

1. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – С. 260-266.
2. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – С. 14-31. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/230550>.
3. Рубин, В.С.Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006. – С.39-62. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>.
4. Комплексная программа физического воспитания для учащихся 1-11 классов/ авт.-сост. В.И. Лях, А.А. Зданевич. – М.: Просвещение, 2006. – 126 с.

Изучение учебного материала данного методического занятия направлено на углубление знаний о планировании, его видах и содержании, о контроле и учете, их видах, содержании, требованиях и основах методики их проведения; умений осуществлять планирование, контроль и учет в физическом воспитании школьников; навыков разрабатывать и составлять документы планирования, контроля и учета в самостоятельной профессиональной деятельности и направлено на формирование общепрофессиональных (ОПК-1,14) и профессиональных компетенций (ПК-1).

## 4 курс

**РАЗДЕЛ 4. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УЧЕТА ПО ФИЗИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ  
В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЕ (10 часов)****Занятие №1 (методическое)****Методика определения общей и двигательной плотности урока (2 часа)**

Методика определения общей и двигательной плотности урока. Методика проведения хронометрирования. Порядок оформления документов контроля (хронометрирования).

*Литература:*

1. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – С. 14-31. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/230550>.

2. Рубин В.С. Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006. – С.39-62. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>.

Изучение учебного материала данного методического занятия направлено на углубление знаний об основах педагогического контроля в системе физического воспитания; умений проведения хронометрирования; навыков применения полученных результатов хронометрирования с целью улучшения работы учителя физической культуры общеобразовательной школы и в самостоятельной профессиональной деятельности и направлено на формирование общепрофессиональных (ОПК-1,14) и профессиональных компетенций (ПК-1).

**Занятие №2 (методическое)****Методика определения интенсивности нагрузки на уроке физической культуры  
(2 часа)**

Методика определения интенсивности нагрузки на уроке физической культуры. Методика проведения пульсометрии. Порядок оформления документов контроля (пульсометрии).

*Литература:*

1. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – С. 14-31. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/230550>.

2. Рубин В.С. Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006. – С.39-62. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>.

Изучение учебного материала данного методического занятия направлено на углубление знаний об основах педагогического контроля в системе физического воспитания; умений проведения пульсометрии; навыков применения полученных результатов пульсометрии с целью улучшения работы учителя физической культуры общеобразовательной школы и в самостоятельной профессиональной деятельности и направлено на формирование общепрофессиональных (ОПК-1,14) и профессиональных компетенций (ПК-1).

**Занятие №3 (методическое)****Педагогический анализ урока физической культуры (2 часа)**

Методика проведения и оформления педагогического анализа за деятельностью учителя на уроке: подготовка учителя к уроку, организация урока, обучение на уроке, воспитание физических качеств и воспитательная работа на уроке.

*Литература:*

1. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – С. 14-31. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/230550>.
2. Рубин, В.С. Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006. – С.39-62. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>.

Изучение учебного материала данного методического занятия направлено на углубление знаний об основах педагогического контроля в системе физического воспитания; умений проведения педагогического анализа, хронометрирования и пульсометрии; навыков применения полученных результатов педагогического анализа, хронометрирования и пульсометрии с целью улучшения работы учителя физической культуры общеобразовательной школы и в самостоятельной профессиональной деятельности и направлено на формирование общепрофессиональных (ОПК-1,14) и профессиональных компетенций (ПК-1).

#### Занятие №4

##### **Микро-лекция: Система контроля и учета работы по физическому воспитанию в общеобразовательной школе (2 часа)**

1. Понятие контроля и учета. Требования к контролю и учету.
2. Виды, содержание и основы методики контроля и учета.
3. Документы контроля и учета.
4. Система проверки успеваемости на уроках физической культуры.

Краткое содержание:

Виды контроля и учета, требования к ним и основные документы. Особенности системы проверки успеваемости учащихся на уроках физической культуры в общеобразовательной школе.

Изучение учебного материала лекционного занятия направлено на приобретение знаний о системе контроля и учета работы по физическому воспитанию в общеобразовательной школе; умений составления документов контроля и учета; навыков выявления ошибок в документах контроля и учета; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1).

#### Занятие №5

##### **Контрольная работа по теме: «Система планирования, контроля и учета работы по физическому воспитанию в общеобразовательной школе» (2 часа)**

*Литература:*

1. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К.Холодов, В.С.Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – С. 260-266.
2. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – С. 14-31. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/230550>.
3. Рубин, В.С. Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006. – С.39-62. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>.

Семинарское занятие направлено на контроль знаний студентов об общих основах планирования и контроля деятельности учителя на уроке физической культуры и направлено на общепрофессиональных (ОПК-1,14) и профессиональных компетенций (ПК-1).

## **РАЗДЕЛ 5. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ В МОЛОДЕЖНОМ, ЗРЕЛОМ И СТАРШЕМ ВОЗРАСТЕ (30 часов)**

### **Занятие №1**

#### **Цель, задачи и содержание физического воспитания учащихся ССУЗов (2 часа)**

1. Анатомо-физиологические особенности развития учащихся СУЗов (лицеев, колледжей).
2. Значение, задачи и содержание физического воспитания учащихся ССУЗов.

#### **Краткое содержание:**

Анатомо-физиологические особенности развития учащихся СУЗов (лицеев, колледжей). Значение физического воспитания в обучении учащихся ССУЗов. Основные задачи и содержание физического воспитания.

Изучение данной темы направлено на приобретение студентами знаний о возрастных особенностях студентов средних специальных учебных заведений, значении, задачах и содержании физического воспитания студентов, формах и основных направлениях физического воспитания студентов; умений осуществлять контроль студентов, имеющих отклонения в состоянии здоровья, навыков проведения занятий по физическому воспитанию со студентами вузов; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 3, 9,10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1,2,3).

### **Занятие №2**

#### **Структура и содержание программы по физическому воспитанию для учащихся ССУЗов. Специфика деятельности преподавателя физического воспитания в ССУЗах (2 часа)**

1. Структура программы по физическому воспитанию в средних специальных учебных заведениях.
2. Содержание и направленность программы во физическому воспитанию в ССУЗах.
3. Специфика деятельности преподавателя физического воспитания в ССУЗе.

#### **Краткое содержание:**

Содержание программы по физическому воспитанию учащихся ССУЗов. Структура и основные направления программы. Специфика деятельности преподавателя ССУЗа. Профессиональный статус и круг обязанностей преподавателя физического воспитания в ССУЗе.

Изучение данной темы направлено на приобретение студентами знаний о возрастных особенностях студентов средних специальных учебных заведений, значении, задачах и содержании физического воспитания студентов, формах и основных направлениях физического воспитания студентов; умений осуществлять контроль студентов, имеющих отклонения в состоянии здоровья, навыков проведения занятий по физическому воспитанию со студентами вузов; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 3, 9,10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1,2,3).

### **Занятие №3**

#### **Цель, задачи и функции физического воспитания в вузах (2 часа)**

1. Значение и задачи физического воспитания учащихся высших учебных заведений.
2. Возрастные особенности студентов.
3. Методические основы физического воспитания в вузе.
4. Методика занятий со студентами, имеющими отклонения в состоянии здоровья.
5. Формы организации физического воспитания студентов и учащихся.

#### *Литература:*

1. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К.Холодов, В.С.Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – С. 266-278.
2. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – С. 14-31. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/230550>.
3. Рубин, В.С. Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006. – С.39-62. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>

Изучение учебного материала данного семинарского занятия направлено на углубление студентами знаний об общих основах физического воспитания студенческой молодежи, его целях, задачах, формах организации, основных направлениях и функциях в ВУЗе, а так же особенностях методики занятий по физическому воспитанию в различных учебных отделениях; умений построения учебных занятия по физическому воспитанию высшем учебном заведении; навыков применения полученных знаний при проведении учебных занятий со студентами ВУЗов и направлено на формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 3, 9,10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1,2,3).

#### **Занятие №4**

##### **Формы организации и основные направления физического воспитания студентов (2 часа)**

1. Методика занятий со студентами, имеющими отклонения в состоянии здоровья.
2. Формы организации физического воспитания студентов и учащихся.

##### *Литература:*

1. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К.Холодов, В.С.Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – С. 266-278.
2. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – С. 14-31. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/230550>.
3. Рубин, В.С. Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006. – С.39-62. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>

Изучение учебного материала данного семинарского занятия направлено на углубление студентами знаний об общих основах физического воспитания студенческой молодежи, его целях, задачах, формах организации, основных направлениях и функциях в ВУЗе, а так же особенностях методики занятий по физическому воспитанию в различных учебных отделениях; умений построения учебных занятия по физическому воспитанию высшем учебном заведении; навыков применения полученных знаний при проведении учебных занятий со студентами ВУЗов и направлено на формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 3, 9,10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1,2,3).

#### **Занятие №5**

Контрольная работа по теме: **«Физическое воспитание студенческой молодежи» (2 часа)**

##### *Литература:*

1. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К.Холодов, В.С.Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – С. 266-278.
2. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – С. 14-31. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/230550>.

3. Рубин, В.С. Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006. – С.39-62. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>

Изучение учебного материала данного семинарского занятия направлено на углубление студентами знаний об общих основах физического воспитания студенческой молодежи, его целях, задачах, формах организации, основных направлениях и функциях в ССУЗе, ВУЗе, а так же особенностях методики занятий по физическому воспитанию в различных учебных отделениях; умений построения учебных занятия по физическому воспитанию в среднем специальном и высшем учебном заведениях; навыков применения полученных знаний при проведении учебных занятий со студентами СУЗов и ВУЗов и направлено на формирования общекультурных (ОПК-1,3,9,10,14) и профессиональных компетенций (ПК-1, 2,3).

### **Занятие №6**

#### **Микро-лекция: Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) в структуре профессионального образования (2 часа)**

*План:*

1. Основное назначение профессионально-прикладной физической подготовки
2. Задачи профессионально-прикладной физической подготовки.
3. Построение и основы методики ППФП.

*Краткое содержание:*

ППФП и ее основное назначение. Задачи профессионально-прикладной физической подготовки. Основы методики построения профессионально-прикладной физической подготовки.

Изучение материала данного занятия направлено на углубление студентами знаний о назначении и задачах профессионально-прикладной физической подготовки; умений построения занятий по ППФП, навыков применения полученных знаний и умений при проведении учебных занятий по ППФП и направлено на формирование общепрофессиональных (ОПК-1, 3, 9,10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1,2,3).

### **Занятие №7**

#### **Средства и методические особенности построения ППФП (2 часа)**

*План:*

1. Средства профессионально-прикладной физической подготовки.
2. Формы занятий по профессионально-прикладной физической подготовке.
3. Педагогический контроль в профессионально-прикладной физической подготовке.

*Краткое содержание:*

Характеристика средств профессионально-прикладной физической подготовки. Основные формы построения занятий в ППФП. Содержание и направленность педагогического контроля в ППФП.

Изучение учебного материала данного занятия направлено на углубление студентами знаний о средствах и формах профессионально-прикладной физической подготовки; умений построения методики ППФП и подбора средств ППФП, навыков педагогического контроля в ППФП и направлено на формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 3, 9,10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1,2,3).

### **Занятие №8**

#### **Микро-лекция: Особенности физического развития и физической подготовленности лиц молодого и зрелого возраста, занятого трудовой деятельностью**

*План:*

1. Особенности физического развития и физической подготовленности лиц молодого и зрелого возраста.
2. Физическая культура в режиме трудового дня.
3. Общеподготовительное и рекреационное направления физической культуры взрослых.
4. Контроль здоровья и физической подготовленности занимающихся.
5. Содержание и организационно-методические основы занятий физическими упражнениями.

*Краткое содержание:*

Особенности физического развития лиц молодого и зрелого возраста. Особенности физической подготовленности лиц молодого и зрелого возраста. Физическая культура в режиме трудового дня. Основные направления физической культуры взрослых (общеподготовительное, рекреационное). Контроль здоровья и физической подготовленности занимающихся. Содержание и организационно-методические основы занятий физическими упражнениями.

Изучение данной лекции направлено на приобретение студентами знаний о значении, цели, задачах физического воспитания взрослого населения; их анатомо-физиологических и психологических особенностях; формах физического воспитания в рамках трудового дня, быта и отдыха; умений осуществлять контроль состояния здоровья и физической подготовленности людей молодого и зрелого возрастов; навыками проведения занятий физическими упражнениями с данным контингентом; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 3, 9,10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1,2,3).

**Занятие №9**

**Социальное значение и задачи физического воспитания взрослого населения, занятого трудовой деятельностью (2 часа)**

План:

1. Социальное значение физического воспитания взрослого населения.
2. Цель и задачи физического воспитания взрослого населения.

*Краткое содержание:*

Социальное значение, цель и задачи физического воспитания взрослого населения, занятого трудовой деятельностью. Особенности физического развития и физической подготовленности лиц молодого и зрелого возрастов.

Изучение учебного материала данного семинарского занятия направлено на углубление знаний об общих основах физического воспитания в основной период трудовой деятельности, социального значения, задач и форм организации физического воспитания взрослого населения, занятого трудовой деятельностью; умений применения полученных знаний при построении и организации занятий по физическому воспитанию взрослого населения, занятого трудовой деятельностью; навыков проведения различных форм организации трудящихся и направлено на формирование общепрофессиональных (ОПК-1, 3, 9,10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1,2,3).

**Занятие №10**

**Формы организации физического воспитания трудящихся (2 часа)**

1. Физическая культура в режиме трудового дня.
2. Физическая культура в быту трудящихся.

*Краткое содержание:*

Оптимальные объемы ежедневных и недельных физических нагрузок при организации и проведении занятий с данным контингентом занимающихся. Основные формы физического воспитания в режиме трудового дня, быта и отдыха. Контроль состояния здоровья и физической подготовленности людей молодого и зрелого возрастов.

Изучение учебного материала данного семинарского занятия направлено на углубление знаний об общих основах физического воспитания в основной период трудовой



деятельности, социального значения, задач и форм организации физического воспитания взрослого населения, занятого трудовой деятельностью; умений применения полученных знаний при построении и организации занятий по физическому воспитанию взрослого населения, занятого трудовой деятельностью; навыков проведения различных форм организации трудящихся и направлено на формирование общепрофессиональных (ОПК-1, 3, 9,10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1,2,3).

### Занятие №11

#### **Микро-лекция: Основы выполнения нормативов комплекса ГТО в физическом воспитании взрослого населения, занятого трудовой деятельностью (2 часа)**

##### План

1. Основная цель и задачи Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».
2. Основные и дополнительные нормативы комплекса «ГТО» для взрослого населения.

##### Краткое содержание:

Краткая история возникновения и возрождения комплекса «ГТО». Основная цель и задачи Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». Основы выполнения основных и дополнительных нормативов комплекса «ГТО» с взрослым населением.

Изучение данной микро-лекции направлено на приобретение студентами знаний истории возникновения комплекса «ГТО», формах организации приема нормативов комплекса «ГТО»; умений осуществлять контроль за выполнением нормативов комплекса ВФСК «ГТО», навыков организации и проведения занятий по подготовке к выполнению норм «ГТО» с взрослым населением и формирование общепрофессиональных (ОПК-1, 3, 9,10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1,2,3).

### Занятие №12

#### **Контрольная работа по теме: «Физическое воспитание взрослого населения, занятого трудовой деятельностью» (2 часа)**

##### Литература:

1. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К.Холодов, В.С.Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – С. 279-293.
2. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – С. 14-31. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/230550>.

Изучение учебного материала данного семинарского занятия направлено на углубление знаний об общих основах физического воспитания в основной период трудовой деятельности, социального значения, задач и форм организации физического воспитания взрослого населения, занятого трудовой деятельностью; умений применения полученных знаний при построении и организации занятий по физическому воспитанию взрослого населения, занятого трудовой деятельностью; навыков проведения различных форм организации трудящихся направлено на формирование общепрофессиональных (ОПК-1, 3, 9,10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1,2,3).

### Занятие №13

#### **Особенности физической культуры в пожилом и старшем возрасте (2 часа)**

##### План:

1. Цель, задачи и средства физического воспитания в пожилом и старшем возрастах.
2. Формы организации занятий физическими упражнениями в пожилом и старшем возрастах.

## Краткое содержание:

Понятие старения. Значение, задачи направленного физического воспитания в пожилом и старшем возрастах. Задачи, средства и формы организации занятий с лицами пожилого и старшего возрастов.

Изучение данной микро-лекции направлено на приобретение студентами знаний цели, задач, средств физического воспитания в пожилом и старческом возрастах; формах организации занятий физическими упражнениями с данным контингентом; умений осуществлять контроль состояния здоровья людей в пожилом и старческом возрастах; навыками организации и проведения занятий с людьми пожилого и старческого возрастов; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 3, 9,10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1,2,3).

**Занятие №14****Содержание и организационно-методические основы занятий физическими упражнениями с лицами пожилого и старшего возраста (2 часа)**

## План:

1. Содержание занятий физическими упражнениями с лицами пожилого и старшего возрастов.
2. Методические основы занятий физическими упражнениями в пожилом и старшем возрастах.

## Краткое содержание:

Содержание и организационно-методические основы занятий физическими упражнениями (средства, формы, методические основы занятий).

Изучение данной микро-лекции направлено на приобретение студентами знаний цели, задач, средств физического воспитания в пожилом и старческом возрастах; формах организации занятий физическими упражнениями с данным контингентом; умений осуществлять контроль состояния здоровья людей в пожилом и старческом возрастах; навыками организации и проведения занятий с людьми пожилого и старческого возрастов; формирования общепрофессиональных (ОПК-1, 3, 9,10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1,2,3).

**Занятие №15****Контрольная работа по теме: «Физическое воспитание в пожилом и старшем возрасте» (2 часа)***Литература:*

1. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К.Холодов, В.С.Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – С. 294-300.
2. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – С. 14-31. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/230550>.

Семинарское занятие направлено на контроль знаний об общих основах физического воспитания в зрелом, пожилом и старшем возрасте и направлено на формирование общепрофессиональных (ОПК-1, 3, 9,10, 14) и профессиональных компетенций (ПК-1,2,3).

**6. Самостоятельная работа студентов**

№ п/п	Содержание работы. Темы занятий	Количество часов	Виды контроля
-------	---------------------------------	------------------	---------------

<b>1 курс</b>			
<b>Раздел 1. Введение в специальность и общие основы теории физической культуры</b>			
1	Введение в специальность	34	Устный опрос, контрольная работа
2	Терминология физической культуры. Система физического воспитания. Цель, задачи, средства характерные черты системы физического воспитания	15	Устный опрос, контрольная работа
3	Методы и формы физического воспитания. Основы обучения двигательному действию	15	Устный опрос, контрольная работа
<b>2 курс</b>			
<b>Раздел 2. Теоретико-методические основы физического воспитания детей дошкольного и школьного возрастов</b>			
1	Физическое воспитание детей дошкольного возраста	30	Устный опрос, контрольная работа
2	Формы организации физического воспитания в ДОУ	14	Устный опрос, контрольная работа
3	Физическое воспитание учащихся школьного возраста, задачи, средства и формы организации физического воспитания в общеобразовательной школе	40	Устный опрос, контрольная работа
4	Методические особенности учащихся младшего, среднего и старшего школьного возраста	20	Устный опрос, контрольная работа
5	Физическое воспитание учащихся школьного возраста с ослабленным здоровьем	10	Устный опрос, контрольная работа
6	Урок физической культуры – основная форма физического воспитания в общеобразовательной школе	10	Устный опрос, контрольная работа
<b>3 курс</b>			
<b>Раздел 3. Система планирования работы по физическому воспитанию в общеобразовательной школе</b>			
1	Система планирования работы по физическому воспитанию в школе	40	Устный опрос, разработка документов планирования
2	Характеристика программ по физическому воспитанию в общеобразовательной школе	40	Устный опрос
3	Методика составления годового плана-графика прохождения учебного материала в общеобразовательной школе	40	Устный опрос, разработка документов планирования
4	Методика составления календарно-тематического плана-графика учебной работы на четверть	40	Устный опрос, разработка документов планирования
5	Методика составления конспекта урока по физической культуре	40	Устный опрос, разработка документов планирования
<b>4 курс</b>			
<b>Раздел 4. Система контроля и учета по физическому воспитанию в общеобразовательной школе</b>			
1	Методика определения общей и	50	Устный опрос,

	двигательной плотности урока физической культуры		контрольная работа
2	Методика определения интенсивности нагрузки на уроке физической культуры	50	Устный опрос, контрольная работа
3	Педагогический анализ урока физической культуры	50	Устный опрос, контрольная работа
4	Система контроля и учета работы во ФВ в школе	52	Устный опрос, контрольная работа
<b>5 курс</b>			
<b>Раздел 5. Теоретико-методические основы физического воспитания в молодежном, зрелом и старшем возрастах</b>			
1	Цель, задачи и содержание физического воспитания учащихся ССУЗов	20	Устный опрос, контрольная работа
2	Структура и содержание программы по физическому воспитанию для учащихся ССУЗов. Специфика деятельности преподавателя физического воспитания в ССУЗах	26	Устный опрос, контрольная работа
3	Цель, задачи и функции физического воспитания в вузах	20	Устный опрос, контрольная работа
4	Формы организации и основные направления физического воспитания студентов	26	Устный опрос, контрольная работа
5	Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) в структуре профессионального образования	30	Устный опрос, контрольная работа
6	Средства и методические особенности построения ППФП	35	Устный опрос, контрольная работа
7	Особенности физического развития и физической подготовленности лиц молодого и зрелого возраста	30	Устный опрос, контрольная работа
8	Социальное значение и задачи физического воспитания взрослого населения, занятого трудовой деятельностью	30	Устный опрос, контрольная работа
9	Формы организации физического воспитания трудящихся	26	Устный опрос, контрольная работа
10	Основы выполнения нормативов комплекса ГТО в физическом воспитании взрослого населения, занятого трудовой деятельностью	26	Устный опрос, контрольная работа
11	Особенности физической культуры в пожилом и старшем возрасте	26	Устный опрос, контрольная работа
12	Содержание и организационно-методические основы занятий физическими упражнениями с лицами пожилого и старшего возраста	26	Устный опрос, контрольная работа
<b>ИТОГО:</b>		<b>911</b>	

**Перечень учебно-методического обеспечения  
для самостоятельной работы студентов**

Студентам следует усвоить основные вопросы по важнейшим разделам дисциплины:

**Введение в специальность и общие основы теории физической культуры**

1. Укажите сущность и причины возникновения физического воспитания в обществе.
2. Укажите сущность педагогической культуры

3. Дайте определение основным понятиям физической культуры: «физическое воспитание», «физическая подготовка», «физическое развитие», «физическое совершенство», «система физического воспитания» и т. д.
4. Назовите структуру физической культуры и охарактеризуйте ее компоненты (формы).
5. Назовите виды физической культуры и дайте им краткую характеристику.
6. Назовите функции физической культуры.
7. Что представляет собой система физического воспитания в стране, её основы и определяющие черты?
8. Назовите цель и задачи, реализуемые в отечественной системе физического воспитания.
9. Назовите общие принципы системы физического воспитания, их сущность и основные аспекты реализации на практике.
10. Назовите методические принципы РСФВ, их сущность и основные аспекты реализации в учебно-воспитательном процессе.
11. Назовите основные группы средств физического воспитания.
12. Назовите основные классификации физических упражнений.
13. Что такое техника двигательных действий и назовите ее основные характеристики.
14. Дайте общую характеристику методов физического воспитания.
15. Назовите и охарактеризуйте методы обучения.
16. Назовите и охарактеризуйте методы организации занимающихся на уроке физической культуры.
17. Назовите и охарактеризуйте методы воспитания двигательных способностей (физических качеств)
18. Назовите и охарактеризуйте методы воспитания личностных качеств.
19. Назовите и охарактеризуйте методы научных исследований, используемых в физическом воспитании.
20. Двигательные действия как предмет обучения в физическом воспитании.
21. Дайте определение понятию «двигательное умение», назовите характерные признаки этой степени владения двигательным действием.
22. Положительный и отрицательный перенос навыков.
23. Структура процесса обучения двигательным действиям.
24. Общая характеристика форм построения занятий.
25. Структура урока в физическом воспитании и определяющие её факторы.
26. Особенности неурочных форм занятий физическими упражнениями.

#### **Теоретико-методические основы физического воспитания детей дошкольного возраста**

1. Возрастные особенности физического развития и физической подготовленности детей раннего и дошкольного возраста.
2. Методические особенности ФВ детей раннего и дошкольного возраста.
3. Средства и формы организации работы по физическому воспитанию с детьми раннего, младшего, среднего, старшего возраста и подготовительной к школе группы.

#### **Теоретико-методические основы физического воспитания детей школьного возраста**

1. Особенности физического развития и физической подготовленности детей школьного возраста.
2. Социально-педагогическое значение и задачи физического воспитания детей школьного возраста.
3. Средства физического воспитания и их направленное использование в школьном возрасте.
4. Формы организации физического воспитания в школьном возрасте

#### **Теоретико-методические основы физического воспитания в молодежном, зрелом и старшем возрастах**

1. Физическое воспитание учащихся вузов и ссузов.
2. Значение и задачи физического воспитания студентов.
3. Возрастные особенности контингента обучающихся в вузе и ссузе.
4. Методические основы физического воспитания.
5. Методика занятий со студентами, имеющими отклонения в состоянии здоровья.
6. Формы организации физического воспитания студентов.
7. Особенности физического развития и физической подготовленности лиц молодого и зрелого возрастов.
8. Физическая культура в режиме трудового дня.
9. Общеподготовительное и рекреационное направления физической культуры взрослых.
10. Контроль здоровья и физической подготовленности занимающихся.
11. Старение и задачи направленного физического воспитания в пожилом и старшем возрастах.
12. Содержание и организационно-методические основы занятий физическими упражнениями.

В процессе освоения материала по данной дисциплине студенты должны выполнять следующие задания:

- систематически посещать учебные занятия;
- готовиться к текущим лекционным, семинарским занятиям и контрольным работам;
- изучать учебный материал, вынесенный на самостоятельную работу (анализ литературных и мультимедийных источников);
- готовить рефераты по вышеперечисленным темам и практические работы по составлению документов планирования.

#### **Список основной и дополнительной литературы по темам, изучаемым самостоятельно**

##### **Основная литература:**

1. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 480 с.

##### **Дополнительная литература:**

1. Ключникова, А.Н. Теория физической культуры, спортивная тренировка [Электронный ресурс]: курс лекций / А.Н. Ключникова. – 3-е изд., испр. и доп. – Хабаровск: ДВГАФК, 2013. – 132с. ISBN978-5-8028-0160-4. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/284515>
2. Рубин, В.С. Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006.- 112 с. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>
3. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – 125 с. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/284550>

## **7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**

### **7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины**

Компетенции	Трудовые функции(при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-1	ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного,	<b>Знает (пороговый уровень):</b> положения теории физической культуры,

	<p><u>начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>          А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение          В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования          В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования  <u>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u>          А/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы          А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной</p>	<p>определяющие методику проведения занятий в сфере физической культуры и спорта с различным контингентом обучающихся и занимающихся; специфику планирования, структуру построения занятий, формы и способы планирования, основные и дополнительные формы занятий, документы планирования образовательного и тренировочного процессов на разных стадиях и этапах, характеристику современных программ по физическому воспитанию в общеобразовательной школе, их структуру и содержание.</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b>          планировать учебный и учебно-тренировочный процесс на разных стадиях и этапах, ориентируясь на общие положения теории физической культуры; самостоятельно определять цель, задачи, осуществлять подбор средств и методов, устанавливать параметры нагрузок при планировании активного отдыха в режиме учебного и вне учебного времени; разрабатывать документы планирования по предмету физическая культура на основе примерных основных общеобразовательных программ (годовой и календарно-тематический планы, конспекты занятий) с учетом возраста, подготовленности, индивидуальных и психофизических особенностей, интересов обучающихся.</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b>          применения общетеоретических знаний, методических (технологических), в том числе инновационных при разработке документов планирования образовательного и тренировочного процессов, активного отдыха в режиме учебного и вне учебного времени</p>
ОПК-3	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>          А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение          В/02.6 Педагогическая деятельность</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b>          формы построения занятий в физическом воспитании, структуру и содержание урока физической культуры; значение, задачи, средства и формы организации физического воспитания различных категорий населения</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b>          правильно формулировать задачи урока</p>

	<p>по реализации программ начального общего образования  В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования  <u>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u>  А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы  А/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы  А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы  С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий</p>	<p>физической культуры, нормировать физическую нагрузку в зависимости от содержания урока, возраста, пола и физической подготовленности занимающихся;  проводить учебные занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возраста и обучающимися в образовательных организациях, организовывать внеклассную физкультурно-спортивную работу.  <b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b>  осуществления различных форм построения занятий в физическом воспитании;  использования различных форм организации физического воспитания с людьми различных возрастных групп</p>
ОПК-9	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>  В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования  <u>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u>  А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы  А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b>  виды педагогического контроля в процессе физического воспитания; требования, предъявляемые к педагогическому контролю  <b>Умеет (стандартный уровень):</b>  осуществлять контроль физического состояния и физической подготовленности людей разных возрастных групп в процессе организованных занятий физическими упражнениями.  <b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b>  осуществления видов педагогического контроля в профессиональной деятельности;  владения методикой различных видов педагогического контроля в профессиональной деятельности;  оценивания физических способностей и функционального состояния обучающихся, техники выполнения физических упражнений.</p>
ОПК-10	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b>  характеристику различных методов, форм, приемов и средств организации деятельности обучающихся при освоении дополнительных общеобразовательных программ соответствующей</p>



	<p>A/02.6 Воспитательная деятельность</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u></p> <p>A/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>A/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p>направленности; принципы и приемы представления общеобразовательной программы; технику и приемы вовлечения в деятельность, мотивацию к освоению избранного вида деятельности (избранной образовательной программы) обучающихся различного возраста; основы методики воспитательной работы и основные принципы деятельностного подхода при обучении двигательным действиям и развитии физических качеств.</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <p>осуществлять воспитательную деятельность при организации учебного процесса по общеобразовательной программе;</p> <p>владеть методами воспитания детей различного возраста в процессе уроков физической культуры;</p> <p>устанавливать педагогически обоснованные формы и методы взаимоотношений обучающимися, создавать педагогические условия для формирования на учебных занятиях благоприятного психологического климата.</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <p>регулирования поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды;</p> <p>постановки воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера проведения учебных занятий по учебным образовательным программам</p>
ОПК-14	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>A/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение</p> <p>B/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>B/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <p>принципы и порядок разработки учебно-программной документации по тренировочному и образовательному процессам по физической культуре и спорту;</p> <p>систему организации тренировочного процесса в организации дополнительного образования детей по физической культуре и спорту;</p> <p>систему организации процесса спортивной подготовки в организации, осуществляющей деятельность в области физической культуры и спорта;</p> <p>требования профессиональных стандартов</p>

	<p><u>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u>  A/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы  A/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы  С/03.6 Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности</p>	<p>и иных квалификационных характеристик по соответствующему виду профессиональной деятельности;  <b>Умеет (стандартный уровень):</b>  определять и планировать содержание методического обеспечения тренировочного и образовательного процессов;  анализировать проведенные занятия по гимнастике, легкой атлетике, подвижным и спортивным играм, плаванию, лыжной подготовке для установления соответствия содержания, методов и средств поставленным целям и задачам, интерпретировать и использовать в работе полученные результаты для коррекции собственной деятельности;  <b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b>  применения профессиональных знаний методического характера в том числе, инновационных для обеспечения и контроля тренировочного и образовательного процесса, их аргументации, проведения педагогического наблюдения и анализа проведения занятия и фрагмента физкультурно-спортивного мероприятия с использованием средств гимнастики, легкой атлетике, подвижных и спортивных игр, плавания, лыжной подготовки, ИВС</p>
ПК-1	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>  В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования  <u>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u>  A/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b>  классификацию средств физического воспитания; структуру процесса обучения двигательному действию; характеристику методов развития физических качеств, обучения двигательным действиям, организации и воспитания занимающихся; формы построения занятий в физическом воспитании, структуру и содержание урока физической культуры; методические особенности физического воспитания различных категорий населения  <b>Умеет (стандартный уровень):</b>  объяснить различным слоям населения значение средств физического воспитания; объяснять закономерности и этапы обучения двигательному действию; осуществлять подбор средств и методов, адекватных возрасту занимающихся</p>

		<b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> применения средств, методов, приемов и форм обучения и воспитания на уроках физической культуры, в учебно-тренировочном процессе и физкультурно-оздоровительных занятиях различных слоев населения; применения этапов обучения двигательному действию в педагогическом процессе
ПК-2	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u> В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u> А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> Характеристику средств, методов, форм контроля результатов образовательной деятельности; методику определения общей и двигательной плотности урока, их нормы и способы повышения; методику определения интенсивности нагрузки на уроке; методику проведения педагогического анализа; методику оценки физической подготовленности занимающихся разных возрастных групп.</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> проводить хронометрирование, пульсометрию и педагогический анализ урока физической культуры (физкультурного и учебно-тренировочного занятий); осуществлять контроль физической подготовленности и применять контрольные упражнения для определения уровня развития физических способностей</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> осуществления педагогического контроля деятельности учителя физической культуры; оценивания результатов освоения образовательной деятельности; оценки и контроля физических способностей и функционального состояния обучающихся, техники выполнения физических упражнений.</p>
ПК-3	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u> В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> особенности организации и проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений; технику безопасности на занятиях по физическому воспитанию;</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p>

	<p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования  <u>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u>          А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p>обучать технике двигательных действий по различным разделам программы: гимнастике, легкой атлетике, подвижным и спортивным играм, плаванию, лыжной подготовке  <b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений</p>
--	--	--

*Уровни оценки ожидаемых результатов:*

- **Пороговый** – предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный и достаточный набор знаний и умений для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.
- **Стандартный** – предполагает отражение сформированных заданных компетенций, позволяющих выполнять профессиональные задачи и совершенствовать квалификационную подготовку на последующих уровнях.
- **Эталонный** – предполагает отражение приобретенных студентом компетенций, позволяющих креативно решать профессиональные задачи, самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний для освоения новых областей и совершенствования уровня своей квалификационной подготовки.

## 7.2. Типовые контрольные задания

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

#### Текущий контроль:

- фронтальный опрос студентов;
- защита рефератов и практических работ;
- контрольные работы;
- тестовый контроль знаний студентов.

#### Промежуточный контроль:

- зачет (4, 6, 8 семестры).

#### Итоговый контроль:

- экзамен (10 семестр).

### 7.2.2. Тестовые задания по дисциплине

#### Тестовый контроль знаний студентов по дисциплине «ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ МЕТОДИКИ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ»

#### 1 раздел «Введение в специальность и общие основы теории физической культуры»

##### Инструкция по выполнению работы

Тесты включают 20 вопросов. Внимательно прочитайте каждый вопрос и предлагаемые варианты ответа. Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответов. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какой-то вопрос вызывает у Вас затруднение, пропустите его и постарайтесь

выполнить те, в ответах на которые Вы уверены. К пропущенным заданиям Вы сможете вернуться, если у Вас останется время.

К каждому вопросу предложено 4 варианта ответов (a, b, c, d). Выберите 1 ответ, который является, по вашему мнению, правильным. В бланке ответов поставьте условный знак в клетке напротив букв, соответствующей правильному ответу.

- 1. К разновидности какого общественного явления относится физическая культура?**
  - a) спорт;
  - b) культура;
  - c) научно-технический прогресс;
  - d) физическое воспитание.
- 2. Какие аспекты характеризуют физическую культуру как общественно-социальное явление?**
  - a) двигательный, воспитательный, образовательный;
  - b) духовный, материальный, социальный;
  - c) деятельностный, предметно-ценностный, результативный;
  - d) оздоровительный, воспитательный, образовательный.
- 3. Какой компонентный состав наиболее точно отражает структуру физической культуры?**
  - a) «фоновая», профессионально-прикладная, базовая, спорт;
  - b) физическое воспитание, неспециальное физкультурное образование, спорт, физическая подготовка;
  - c) неспециальное физкультурное образование, физическая рекреация, спорт, двигательная реабилитация;
  - d) базовая, оздоровительно-рекреативная, спорт, двигательная реабилитация.
- 4. Каким понятием принято связывать процесс изменения естественных морфо-функциональных свойств организма человека в течение индивидуальной жизни?**
  - a) физическое развитие;
  - b) физическая подготовка;
  - c) физическое совершенство;
  - d) физическое состояние.
- 5. Исторически обусловленный тип социальной практики физического воспитания, включающий мировоззренческие, теоретико-методические и организационные основы, обеспечивающие физическое совершенствование людей и формирование здорового образа жизни, называется:**
  - a) валеологией;
  - b) системой физического воспитания;
  - c) физической культурой;
  - d) спортом.
- 6. Назовите группы задач, решаемых в процессе физического воспитания:**
  - a) развивающие, коррекционные, специфические;
  - b) воспитательные, оздоровительные, образовательные;
  - c) общепедагогические, компенсаторные, гигиенические;
  - d) общепедагогические, специфические, гигиенические.
- 7. Что относится к средствам физического воспитания?**
  - a) подвижные игры, гимнастика, спортивные игры, туризм, плавание, лыжная подготовка;
  - b) солнце, воздух, вода; соблюдение санитарно-гигиенических норм, режима дня, питания, отдыха, личная гигиена;
  - c) физические упражнения, естественные силы природы и гигиенические факторы, восстановительные и материально-технические;
  - d) физкультминутки, физкультпаузы, игры на переменах, спортивный час.

- 8. Основным специфическим средством физического воспитания являются:**
- физические упражнения;
  - оздоровительные силы природы;
  - гигиенические факторы;
  - тренажеры и тренажерные устройства, гири, гантели, штанги, резиновые амортизаторы, эспандеры.
- 9. Способ выполнения двигательного действия, позволяющий решать двигательную задачу более целесообразно и эффективно, называется:**
- техникой физического упражнения;
  - двигательным навыком;
  - двигательным умением;
  - методом.
- 10. Укажите методы воспитания двигательных способностей:**
- методы словесного и наглядного воздействия;
  - методы строго-регламентированного упражнения, игровой и соревновательный;
  - переменный, повторный, равномерный, интервальный, круговой, игровой, соревновательный;
  - фронтальный, повторный, групповой, равномерный, интервальный, круговой, игровой, соревновательный;
- 11. Укажите, как называется метод организации деятельности занимающихся на уроке, при котором весь класс выполняет одно и то же задание учителя физической культуры:**
- фронтальный;
  - синхронный;
  - одновременный;
  - групповой.
- 12. Оптимальная степень владения техникой действия, характеризующаяся автоматизированным (т. е. при минимальном контроле со стороны сознания) управлением движениями, высокой прочностью и надежностью исполнения, называется:**
- двигательным умением;
  - техническим мастерством;
  - двигательной одаренностью;
  - двигательным навыком.
- 13. Весь процесс обучения любому двигательному действию включает в себя ..., которые отличаются друг от друга, как частными задачами, так и особенностями методики.**
- два этапа;
  - три этапа;
  - четыре этапа;
  - пять этапов.
- 14. Обучение двигательному действию начинается с ...**
- создания общего первоначального представления (смыслового и зрительного) о двигательном действии и способе его выполнения;
  - непосредственного разучивания техники двигательного действия по частям;
  - непосредственного разучивания техники двигательного действия в целом;
  - разучивания общеподготовительных упражнений.
- 15. В каком варианте ответа показана целесообразная логическая последовательность процесса обучения?**
- знания о двигательном действии - двигательное умение - двигательный навык - двигательное умение высшего порядка;

- b) двигательное умение - двигательный навык - двигательное умение высшего порядка – знания о двигательном действии;
- c) двигательный навык - двигательное умение высшего порядка – знания о двигательном действии - двигательное умение;
- d) двигательное умение высшего порядка - двигательный навык - двигательное умение - знания о двигательном действии.
- 16. По особенностям организации занимающихся и способам руководства ими занятия по физическому воспитанию подразделяются на две группы:**
- a) уроки физической культуры и спортивно-тренировочные занятия;
- b) урочные и неурочные формы занятий физическими упражнениями;
- c) занятия, проводимые преподавателем (тренером) и самими занимающимися (самостоятельно);
- d) образовательные и оздоровительные формы занятий физическими упражнениями.
- 17. Выберите из перечисленных ниже основную форму организации занятий физическими упражнениями в общеобразовательной школе:**
- a) урок физической культуры;
- b) физкультурно-оздоровительные мероприятия в режиме дня;
- c) массовые спортивные и туристические мероприятия;
- d) тренировочное занятие в спортивной секции.
- 18. Урок физической культуры состоит из:**
- a) двух частей;
- b) трех частей;
- c) четырех частей;
- d) пяти частей.
- 19. Для «малых» форм занятий физической культурой характерно...**
- a) узкая направленность деятельности, незначительная продолжительность, отсутствие четко выраженной структуры, невысокий уровень нагрузок;
- b) умеренное повышение тонуса и ускорение «вработывания» систем организма при переходе от состояния покоя к повседневной деятельности;
- c) оптимизация текущей работоспособности во время работы и профилактика неблагоприятных влияний на организм;
- d) все перечисленное.
- 20. К каким формам организации физкультурной деятельности принадлежат: утренняя гимнастика до учебных занятий, физкультминутки и физкультпаузы, игры и физические упражнения на удлиненных перерывах, ежедневные физкультурные занятия в группах продленного дня. ...**
- a) физкультурно–оздоровительные мероприятия в режиме учебного дня;
- b) внеклассные формы организации занятий;
- c) формы организации физического воспитания в системе внешкольных учреждений;
- d) формы физического воспитания в семье.

#### КЛЮЧ (раздел 1)

Номер вопроса	Номер ответа	Номер вопроса	Номер ответа
1	в	11	а
2	с	12	д
3	с	13	в
4	а	14	а
5	в	15	а
6	в	16	в
7	с	17	а
8	а	18	в

9	a	19	d
10	c	20	a

### Тесты для самоконтроля знаний студентов

#### Раздел 2-3 «Теоретико-методические основы физического воспитания детей дошкольного и школьного возраста»

##### Инструкция по выполнению работы

Тесты включают в себя 20 вопросов. Внимательно прочитайте каждый вопрос и предлагаемые варианты ответа. Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответов. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какой-то вопрос вызывает у Вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые Вы уверены. К пропущенным заданиям Вы сможете вернуться, если у Вас останется время.

К каждому вопросу предложено 4 варианта ответов (варианты 1, 2, 3, 4). Выберите 1 ответ, который, по вашему мнению, является правильным. В бланке ответов поставьте условный знак в клетке напротив цифры, соответствующей правильному ответу.

**1. По биологическим признакам дети дошкольного возраста классифицируются на следующие периоды:**

1. ранний, младший, средний, старший;
2. новорожденный, грудной, раннее детство, первое детство;
3. дошкольный, школьный, молодежь;
4. младший, средний, старший, подготовительный.

**2. Основным средством физического воспитания детей дошкольного возраста являются:**

1. физические упражнения;
2. оздоровительные силы природы;
3. гигиенические факторы;
4. оздоровительные силы природы и гигиенические факторы.

**3. Основной формой занятий физическими упражнениями с детьми 3- 7 лет в детском дошкольном образовательном учреждении являются:**

1. физкультурные занятия урочного типа;
2. физкультурные праздники;
3. физкультминутки и физкультпаузы;
4. спортивный час.

**4. В схематическом плане учебного занятия по физической культуре детей дошкольного возраста рассматривают...части:**

1. две;
2. три;
3. четыре;
4. пять.

**5. В процессе физического воспитания детей *школьного* возраста решаются ..... задачи:**

1. общие и специфические;
2. подготовительные, основные и специальные;
3. развивающие, коррекционные, специфические;
4. образовательные, воспитательные, оздоровительные.

**6. Основной формой организации занятий физическими упражнениями в общеобразовательной школе являются:**

1. физкультурно-оздоровительные мероприятия в режиме учебного дня;
2. уроки физической культуры;
3. ежедневные физкультурные занятия в группах продленного дня;



4. секции общей физической подготовки и секции по видам спорта.

**7.В соответствии с состоянием здоровья, физическим развитием и уровнем физической подготовленности все школьники распределяются на следующие медицинские группы:**

1. слабую, среднюю, сильную;
2. основную, подготовительную, специальную;
3. без отклонений в состоянии здоровья; с отклонениями в состоянии здоровья;
4. оздоровительную, физкультурную, спортивную.

**8. В младшем школьном возрасте при обучении двигательному действию ведущее место занимает метод:**

1. расчлененный;
2. целостный;
3. сопряженных воздействий;
4. стандартного упражнения.

**9. Уроки физической культуры в общеобразовательной школе должны проводиться .....раза в неделю:**

1. пять;
2. два;
3. три;
4. четыре.

**10. Укажите оптимальное количество образовательных задач, решаемых на одном уроке физической культуры:**

1. одна задача;
2. две-три задачи;
3. четыре задачи;
4. пять-шесть задач.

**11. Урок физической культуры в общеобразовательной школе делится на следующие части:**

1. вводную, основную, заключительную;
2. подготовительную, основную и заключительную;
3. подготовительную, основную и итоговую;
4. вводную, подготовительную, базовую, заключительную.

**12. Продолжительность основной части урока физической культуры составляет:**

1. 15-18 минут;
2. 20 минут;
3. 25-30 минут;
4. 35 минут.

**13. Упражнения, требующие проявления скоростных, скоростно-силовых качеств, тонкой координации движений, выполняются:**

1. в водной части урока;
2. в подготовительной части урока;
3. в начале основной части урока;
4. в середине или конце основной части урока.

**14. Продолжительность заключительной части урока физической культуры в общеобразовательной школе составляет:**

1. 10 минут;
2. 7 минут;
3. 3-5 минут;
4. 1-2 минуты.

**15. Отношение педагогически оправданных (рациональных) затрат времени к общей продолжительности урока называется:**

1. физической нагрузкой;
2. интенсивностью физической нагрузки;
3. моторной плотностью урока;
4. общей плотностью урока.

**16. Укажите правильную последовательность разработки основных документов планирования по физическому воспитанию в общеобразовательной школе:**

1. конспект урока – поурочный рабочий (тематический) план на четверть – годовой план-график учебного процесса;
2. годовой план-график учебного процесса – поурочный рабочий (календарно-тематический) план на четверть – конспект урока;
3. конспект урока – план физкультурно-массовой и спортивной работы во внеучебное время – план физкультурно-оздоровительных мероприятий;
4. годовой план-график учебного процесса – план физкультурно-оздоровительных мероприятий – план педагогического контроля и учета.

**17. Вид планирования, сроки которого охватывают временные рамки микроцикла, тренировочного дня, одного занятия:**

1. текущее;
2. перспективное;
3. оперативное;
4. этапное.

**18. Какие затраты времени необходимо фиксировать при определении моторной плотности урока?**

- 1) объяснение и показ, соответственно восприятие и осмысление занимающимися словесной и демонстрационной информации;
- 2) выполнение занимающимися упражнений;
- 3) необходимый отдых, установка, перевод в рабочее положение и уборка оборудования, инвентаря, снаряжения;
- 4) все перечисленное.

**19. Для проведения занятий по физическому воспитанию все студенты в вузе распределяются по учебным отделениям:**

1. основное, подготовительное, специальное;
2. лечебное, профессионально-прикладное, базовое;
3. основное, специальное, спортивное;
4. лечебное, общефизической подготовки, специальной подготовки

**20. Заключительный этап онтогенеза называется:**

1. долгожители;
2. зрелый возраст;
3. старческий возраст;
4. старший возраст.

### КЛЮЧ (раздел 2-4)

Номер вопроса	Номер ответа	Номер вопроса	Номер ответа
1	b	11	a
2	a	12	c
3	a	13	c
4	b	14	c
5	d	15	d

6	b	16	b
7	b	17	c
8	b	18	d
9	c	19	c
10	b	20	a

Система оценки: более 90% (18 – 20 правильных ответов) – отлично; 80% – 89% (16 – 17 правильных ответов) – хорошо; 79% – 60% (12 – 15 правильных ответов) – удовлетворительно; менее 60% (11 и менее правильных ответов) – неудовлетворительно.

### 7.2.3. Вопросы к зачету и экзамену

#### Примерный перечень вопросов к зачету (4 семестр)

1. Физическая культура. Формы, функции и виды физической культуры.
2. Характеристика основных понятий ТФК («физическая культура», «спорт», «физическое воспитание», «физическое развитие», «физическая рекреация», «физическое упражнение»).
3. Характеристика основных понятий ТФК («физическое образование», «физическая подготовка», «физическая подготовленность», «физическое совершенство», «двигательная реабилитация», «система физического воспитания»).
4. Методы научных исследований, применяемые в ТФК.
5. Система физического воспитания России. Характеристика звеньев и основ системы физического воспитания России. Цель и задачи физического воспитания в стране.
6. Характеристика общих принципов системы физического воспитания России.
7. Общая характеристика средств физического воспитания.
8. Физические упражнения – основное специфическое средство физического воспитания, их классификация, форма и содержание.
9. Техника физических упражнений (понятие техники), спортивная техника, основа, основное звено, детали техники.
10. Краткая характеристика методов физического воспитания.
11. Методы развития физических качеств.
12. Характеристика методов обучения двигательному действию.
13. Особенности использования игрового и соревновательного методов при обучении двигательному действию и развитии физических качеств.
14. Характеристика методов организации учебной деятельности занимающихся в физическом воспитании.
15. Особенности использования кругового метода тренировки в группе методов организации учебной деятельности на уроке.
16. Использование методов воспитания морально-волевых и нравственных качеств в процессе физического воспитания.
17. Дидактические принципы системы физического воспитания и их реализация.
18. Понятия: знания, двигательные умения, двигательные навыки, их характеристики, взаимодействие навыков. Положительный и отрицательный перенос навыков.
19. Законы формирования двигательного навыка.
20. Обучение двигательному действию, готовность к обучению. Задачи, средства и методы первого этапа обучения. Контроль на этапе.
21. Обучение двигательному действию. Задачи, средства и методы второго этапа обучения, контроль на этапе.
22. Обучение двигательному действию. Задачи, средства и методы третьего этапа обучения, контроль на этапе.
23. Формы организации занятий в физическом воспитании. Общая характеристика урока как формы занятий (основные признаки и черты урочной формы).

24. Характеристика неурочных форм физического воспитания школьников.
25. Осуществление комплексного воспитания школьников в процессе физического воспитания.

### Вопросы к зачету (6 семестр)

1. Теоретико-методические основы физического воспитания детей дошкольного возраста.
2. Цель и задачи физического воспитания детей школьного возраста.
3. Общие принципы физического воспитания детей школьного возраста.
4. Структура и содержание программы физического воспитания учащихся 1-11 классов, основанной на 1 из видов спорта (баскетбол).
1. Структура и содержание программы физического воспитания учащихся 1-11 классов с направленным развитием двигательных способностей.
5. Структура и содержание комплексной программы физического воспитания учащихся 1-11 классов общеобразовательной школы.
6. Физические упражнения как основное средство физического воспитания школьников.
7. Гигиенические факторы и естественные силы природы как средства физического воспитания.
8. Особенности организации и проведения уроков по физической культуре в малокомплектной сельской школе.
9. Проведение олимпиад по физической культуре в общеобразовательной школе.
10. Урок – основная форма физического воспитания школьников. Общая характеристика, структура и содержание урока физической культуры в общеобразовательной школе.
11. Классификация уроков физической культуры.
12. Основные требования к современному уроку физической культуры.
13. Формы организации занятий в физическом воспитании.
14. Задачи и содержание физкультурно-оздоровительных мероприятий в режиме учебного и продленного дня школы.
15. Задачи и содержание физического воспитания в системе внешкольных учреждений.
16. Задачи и содержание внеклассной работы по физическому воспитанию в общеобразовательной школе.
17. Задачи и содержание физического воспитания в семье.
18. Планирование работы по физическому воспитанию в общеобразовательной школе. Сущность, требования и виды планирования.
19. Характеристика основных документов планирования по физическому воспитанию в общеобразовательной школе.
20. Виды, содержание и требования контроля и учета по физическому воспитанию в общеобразовательной школе.
21. Методика составления годового плана-графика прохождения учебного материала по физической культуре
22. Методика составления календарно-тематического плана-графика учебной работы по физической культуре в общеобразовательной школе.
23. Методика составления конспекта урока по физической культуре.
24. Методика определения двигательной и общей плотности урока физической культуры.
25. Методика определения интенсивности нагрузки в уроке физической культуры.

26. Характеристика педагогического анализа урока физической культуры.
27. Анатомо-физиологические и психологические особенности детей младшего школьного возраста.
28. Методические особенности физического воспитания детей младшего школьного возраста.
29. Анатомо-физиологические и психологические особенности детей среднего школьного возраста.
30. Методические особенности физического воспитания детей среднего школьного возраста.
31. Анатомо-физиологические и психологические особенности физического воспитания детей старшего школьного возраста.
32. Методические особенности физического воспитания детей старшего школьного возраста.
33. Особенности методики физического воспитания школьников специальной и подготовительной медицинских групп.
34. Домашние задания по физической культуре в общеобразовательной школе.

### **Вопросы к зачету (8 семестр)**

1. Цель, задачи, функции физического воспитания студентов.
2. Возрастные особенности контингента обучающегося в высших учебных заведениях.
3. Содержание программы физического воспитания студентов.
4. Формы организации физического воспитания студентов в режиме учебной работы.
5. Формы организации физического воспитания студентов во внеучебное время.
6. Основные направления физического воспитания студентов.
7. Особенности методики занятий по физическому воспитанию в различных учебных отделениях в работе со студенческой молодежью.
8. Организация студенческих спортивных соревнований.
9. Назначение и задачи профессионально-прикладной физической подготовки.
10. Построение и основы методики ППФП.
11. Социальное значение и задачи физического воспитания взрослого населения, занятого трудовой деятельностью.
12. Особенности физического развития и физической подготовленности лиц молодого и зрелого возраста.
13. Формы организации физического воспитания трудящихся в режим трудового дня.
14. Формы организации физического воспитания в быту трудящихся.
15. Контроль здоровья и физической подготовленности лиц, занимающихся физическими упражнениями.
16. Старение и задачи направленного физического воспитания в пожилом и старшем возрасте.
17. Содержание и организационно-методические основы занятий физическими упражнениями в пожилом и старшем возрасте.

### **Критерии оценки знаний студентов на зачете**

**«Зачтено»** выставляется студенту, который прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументированно ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников.

«Не зачтено» выставляется студенту, который не справился с 50 % вопросов билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки; не может ответить на дополнительные вопросы преподавателя.

### Примерный перечень вопросов к экзамену (10 семестр)

1. Теоретико-методические основы физического воспитания детей дошкольного возраста.
2. Социально-педагогическое значение и задачи физического воспитания детей школьного возраста.
3. Средства и формы организации физического воспитания детей и молодежи школьного возраста.
4. Урок физической культуры – как основная форма физического воспитания в общеобразовательной школе. Общая характеристика, структура и содержание урока физической культуры в школе.
5. Классификация уроков физической культуры.
6. Основные требования к современному уроку физической культуры.
7. Планирование работы по физическому воспитанию в общеобразовательной школе. Сущность, требования и виды планирования.
8. Структура и содержание комплексной программы физического воспитания учащихся 1-11 классов общеобразовательной школы.
9. Характеристика современных программ по физическому воспитанию в общеобразовательных школах.
10. Методика составления годового плана-графика прохождения учебного материала по физической культуре.
11. Методика составления календарно-тематического плана-графика учебной работы по физической культуре в общеобразовательной школе.
12. Методика составления конспекта урока по физической культуре.
13. Теоретико-методические основы профессионально-прикладной физической подготовки.
14. Характеристика педагогического анализа урока физической культуры.
15. Двигательная и общая плотность урока физической культуры, методика ее определения. Нормы двигательной плотности урока и способы ее повышения.
16. Основные документы, регламентирующие процесс физического воспитания в общеобразовательной школе.
17. Методика определения интенсивности нагрузки в уроке физической культуры (пульсометрия).
18. Методические особенности физического воспитания детей младшего школьного возраста.
19. Методические особенности физического воспитания детей среднего школьного возраста.
20. Методические особенности физического воспитания учащихся старшего школьного возраста.
21. Теоретико-методические основы физического воспитания студенческой молодежи в ВУЗе.
22. Организационное обеспечение урока физической культуры.
23. Задачи и содержание физкультурно-оздоровительных мероприятий в режиме учебного и продленного дня школы.
24. Задачи и содержание внеклассной работы по физическому воспитанию в общеобразовательной школе.
25. Задачи и содержание физического воспитания в системе внешкольных учреждений.
26. Задачи и содержание физического воспитания в семье.

27. Методические особенности физического воспитания учащихся общеобразовательных школ с ослабленным здоровьем.
28. Теоретико-методические основы физического воспитания в основной период трудовой деятельности.
29. Теоретико-методические основы физического воспитания в пожилом и старшем возрасте.
30. Особенности организации и проведении уроков начальной и основной малокомплектной сельской школе.
31. Методические особенности составления и проведения игровых сюжетных уроков в начальной общеобразовательной школе.
32. Система проверки успеваемости на уроках физической культуры.
33. Теоретико-методические основы дозирования нагрузок на уроке физической культуры.
34. Теоретико-методические основы физического воспитания учащихся ССУЗов.
35. Виды, содержание и требования контроля и учета по физическому воспитанию.

### **Критерии оценки знаний студентов на экзамене**

**«Отлично»** - глубокий, осмысленный, полный по содержанию ответ, не требующий дополнений и уточнений. Отличный ответ должен характеризоваться последовательностью, логикой изложения, умением студента подтверждать основные теоретические положения практическими примерами, устанавливать межпредметные связи, наличием собственной точки зрения на излагаемую проблему. Студент должен продемонстрировать умение анализировать материал, обобщать его, делать точные ёмкие выводы. Ему необходимо хорошо ориентироваться в содержании материала, быстро и точно отвечать на дополнительные вопросы. Речь студента должна быть грамотной и достаточно выразительной.

**«Хорошо»** - содержательный полный ответ, требующий лишь незначительных уточнений и дополнений, которые студент может сделать самостоятельно после наводящих вопросов преподавателя. Допускаются такие незначительные недочёты в ответе студента как отсутствие самостоятельного вывода, нарушение последовательности в изложении, речевые ошибки и др.

По остальным позициям ответ должен соответствовать требованиям, предъявляемым к отличному ответу.

**«Удовлетворительно»** - содержание материала раскрыто, но недостаточно глубоко. Удовлетворительный ответ требует серьёзных дополнений, не всегда последователен и логичен, не всегда содержит обобщения и выводы. Студент испытывает затруднения в установлении связи теории с практикой, недостаточно доказателен в процессе изложения материала, не всегда оперативно и адекватно реагирует на дополнительные вопросы, однако, понимает основные положения учебного материала, оперирует основными понятиями дисциплины.

**«Неудовлетворительно»** - студент не может изложить содержание материала, не знает основных понятий дисциплины, не отвечает на дополнительные и наводящие вопросы преподавателя.

## **8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### **Основная литература**

1. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для студентов вузов / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 480 с.

### **Дополнительная литература:**

2. Рубин, В.С. Разделы теории и методики физической культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Рубин. – М.: Физическая культура, 2006. – 112 с. ISBN 5-9746-0012-6. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/286733>.
3. Седых, Н.В. Общие основы физического воспитания различных возрастных групп населения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Г. Саакян, Н.В. Седых. – Волгоград: ВГАФК, 2011. – 125 с. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/284550>.
4. Ключникова, А.Н. Теория физической культуры, спортивная тренировка [Электронный ресурс]: курс лекций / А.Н. Ключникова. – 3-е изд., испр. и доп. – Хабаровск: ДВГАФК, 2013. – 132 с. ISBN 978-5-8028-0160-4. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/284515>
5. Комплексная программа физического воспитания для учащихся 1-11 классов/ авт.-сост. В.И. Лях, А.А. Зданевич. – М.: Просвещение, 2006. – 126 с.

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

### **Электронные библиотечные системы**

1. [Научная электронная библиотека Elibrary](https://elibrary.ru/defaultx.asp) [Электронный ресурс]: [официальный сайт].- Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. [Электронно-библиотечная система РУКОНТ](https://lib.rucont.ru/search): [Электронный ресурс].-Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>

### **Современные профессиональные базы данных, информационные, справочные системы**

1. Сайт Смоленского государственного университета спорта - [www.smoluniversport.ru](http://www.smoluniversport.ru)
2. [Научная электронная библиотека Elibrary](https://elibrary.ru/defaultx.asp) [Электронный ресурс]: [официальный сайт].- Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
3. Министерство спорта РФ [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru>
4. Федеральный портал «российское образование» [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://www.edu.ru>
5. РУБРИКОН: крупнейший энциклопедический ресурс Рунета [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rubricon.com>
6. [Российская государственная библиотека](https://www.rsl.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.rsl.ru>
7. [Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту](http://lib.sportedu.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
8. [Спортивная электронная библиотека](http://sportfiction.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>
9. Министерство просвещения Российской Федерации Министерство науки и высшего образования Российской Федерации [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://edu.gov.ru/>

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Последовательность изучения дисциплины состоит в следующем: посещение лекций, выполнение самостоятельной работы по вопросам семинара на базе конспекта



лекции и учебников, участие в дискуссии, диалоге на семинаре, который наряду с лекцией, является основной формой учебного процесса.

Необходимо уметь конспектировать материал лекции, дополнять конспект в процессе самостоятельной работы. Перед лекцией целесообразно прочитывать тему, изложенную в учебнике, что поможет Вам осознанно конспектировать, понимать логику проблемы, темы.

При подготовке к семинару ознакомьтесь с содержанием темы в целом, а затем приступайте к проблематике материала. На семинаре дискутируйте, стремитесь к открытости и основательности. Не прячьте свою точку зрения от других, учитесь анализировать, сопоставлять точки зрения, ибо пассивность на семинаре оборачивается ненужными потерями, не столько в обогащении памяти, сколько в развитии способности самостоятельного мышления.

Следует обратить особое внимание на усвоение теоретических понятий. Причем, необходимо сделать это в самом начале освоения курса, так как изложение всего курса базируется именно на этих понятиях, и их непонимание серьезно осложнит дальнейшее освоение курса.

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Аудитория № 74 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 12; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела напольная магнитная одноэлементная 120*90 см.	ПО отсутствует
2	Аудитория № 75 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 30; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная 300*100 см	ПО отсутствует
3	Аудитория № 76 (методический кабинет) – помещение для индивидуальных и групповых консультаций; самостоятельной работы студентов, преподавателей,	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 8; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 48401470, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian

	текущего контроля и промежуточной аттестации	напольная магнитная одноэлементная 120*90см. Перечень технических средств обучения: монитор ViewSonic , системный блок.	Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine (20.04.2011)  Прикладное ПО, пакет офисных приложений Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 48401470, продукт Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level (20.04.2011)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License Номер лицензии E 0443762_A37B-4211-8C65-909927E56600
4	Аудитория № 77 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 34; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная 300*100 см.	ПО отсутствует

## Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, ТипAcademic, номер67295483, продуктMicrosoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, ТипAcademic, номер67295483, продуктMicrosoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре

	использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>		отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

Согласовано:

Ответственная за ОПОП по направлению  
подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
профилю «Физкультурное образование»  
к.п.н., доцент \_\_\_\_\_



Булкова Т.М.

# МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»  
Кафедра безопасности жизнедеятельности

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
«30» авг 2023 г.  
протокол № 1  
Заведующий кафедрой  
В.П.Пойманов В.П.Пойманов

«УТВЕРЖДАЮ»  
Проректор по учебной работе  
И.А.Дьячук  
«30» 08 2023 г.

## Рабочая программа по дисциплине **СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки **49.03.01 «Физическая культура»**

***Направленность (профиль программы): Физкультурное образование***

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс – 5

Семестр – 10

Итоговая форма контроля – зачет (10)

Рабочую программу разработал:  
В.П. Пойманов, к.п.н., доцент

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта.....	3
2. Результаты обучения по дисциплине.....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП.....	7
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	8
5. Содержание дисциплины.....	9
5.1. Количество часов по видам занятий.....	9
5.2.Содержание дисциплины по видам занятий.....	10
5.2.1. Содержание лекционных занятий.....	10
5.2.2. Содержание практических занятий.....	10
6.Самостоятельная работа студентов.....	11
7.Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	12
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	12
7.2.Типовые контрольные задания или иные материалы .....	16
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	16
7.2.2. Тестовые задания.....	19
7.2.3. Вопросы к зачету.....	21
8. Перечень основной и дополнительной литературы.....	23
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины .....	24
9.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	24
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	24
11. Материально – техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	27
12. Лицензионное программное обеспечение.....	28

## **1.Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта**

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования 3++ по направлению подготовки 49.03.01. «Физическая культура» утвержден Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017. № 940 с изменениями и дополнениями №1456 26.11.2020г.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата могут осуществлять профессиональную деятельность

01-Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

*Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники:*

педагогическая;

научно-исследовательская;

Профессиональные компетенции, установленные образовательной организацией (СГУС) по направлению подготовки, уровень БАКАЛАВРИАТА, 49.03.01 «Физическая культура», профиль «Физкультурное образование».

Совокупность компетенций, установленных программой должна обеспечивать выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в указанных областях и сферах профессиональной деятельности, решать перечисленные выше типы задач профессиональной деятельности.

## **2. Результаты обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и опыт, проявляющиеся в практической деятельности.

<p>В результате обучения по дисциплине студент должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о значении и содержании типичных сторон деятельности культурно – спортивного сооружения;</li> <li>- основы создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности при оснащении физкультурных сооружений , в том числе, при возникновении чрезвычайных ситуаций</li> <li>- основы материально-технического оснащения процедур при оказании первой доврачебной помощи</li> <li>- основы планирования материально-технического оснащения физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий, досуговой деятельности и активного отдыха в организациях различного типа.</li> <li>- основы материально-технического оснащения при проведении общеукрепляющих и оздоровительных мероприятий, включая закаливание и массаж.</li> </ul>	<p>Профессиональный стандарт и код трудовой функции</p> <p><b>Педагог (II)</b> <b>A/02.06</b></p> <p><b>Педагог (II)</b> <b>A/ 03.6</b></p> <p><b>Педагог (II)</b> <b>A/01.6</b></p> <p><b>Педагог дополнительного образования детей и взрослых</b> <b>C/01.66.2(ПДО)</b></p>	<p>Компетенции:</p> <p><b>УК-8-</b> способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций</p> <p><b>ОПК-7</b> – способен обеспечивать соблюдение техники безопасности, профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь</p> <p><b>ОПК-15-</b> способен проводить материально-техническое оснащение занятий соревнований, спортивно-массовых мероприятий</p>
---	---	--

<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- находить различие в вопросах образования состава и оборудования физкультурно – спортивных сооружений по наиболее общим видам спорта и избранному виду физкультурно-спортивной деятельности.</li> <li>- разбираться во всех аспектах (организационном, техническом, технологическом) эксплуатации различных по сложности физкультурно-спортивных сооружений;</li> <li>- определять превентивные меры (конструктивные и организационные) на физкультурных сооружениях в целях соблюдения техники безопасности, профилактики травматизма, при проведении общеукрепляющих и оздоровительных мероприятий включая закаливание, массаж.</li> </ul> <p><b>Иметь опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-самостоятельно решать вопросы по организации проектирования строительства и эксплуатации простых физкультурных и</li> </ul>		
---	--	--



<p>спортивных сооружений;</p> <p>-использовать технические, технологические и конструктивные особенности физкультурно-спортивных сооружений, их оборудование, оснащение и инвентарь в целях совершенствования организации и расширения методических возможностей учебно-тренировочного процесса, проведения массовых физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий.</p> <p>-обеспечивать безопасность при подготовке мест для занятий массовой физкультурно-оздоровительной работы, включая досуговую деятельность и активный отдых в организациях различного типа.</p>		
---	--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Спортивные сооружения» относится к части формируемой участниками образовательных отношений к обязательным дисциплинам Блока дисциплин: (Б1.О.25).

В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на пятом курсе (10 семестр). Итоговая форма контроля - зачет.

Для успешного освоения дисциплины необходимы смежные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам:

история физической культуры (Б.1.О.17) ; разделу- теории и методика обучения базовым видам спорта ( Б.1.О.27) ( гимнастика Б.1.О.27.05) ;

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр
			1
Контактная работа преподавателей с обучающимися		12	12
Лекции		6	6
Практические занятия		6	6
Промежуточная аттестация		зачет	зачет
Самостоятельная работа		92	92
Общая трудоемкость	часы	108	108
	ЗЕ	3	3

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1. Количество часов по видам занятий

Разделы	Всего часов	Виды учебных работ		
		Лекции	Практ. занятия	Самост. работа
Раздел 1. Введение в дисциплину	6	2		4
Раздел 2. Устройство физкультурных сооружений	16		2	14
Раздел 3. Проектирование и строительство физкультурных сооружений	18	2	2	14
Раздел 4. Эксплуатация физкультурных сооружений	22	2	2	18
Раздел 5. Комплексные физкультурно-спортивные сооружения	16			16
Раздел 6. Вспомогательные помещения и сооружения	6			6
Раздел 7. Устройство и эксплуатация сооружений по видам физкультурно-спортивной деятельности (сооружения отдельные: плоскостные и объемные)	20			20
1. Зачет	4			
2. Всего	108	6	6	92

## **5.2. Содержание дисциплины по видам занятий**

### **5.2.1. Содержание лекционных занятий (6 часов)**

#### **Тема 1. Введение в дисциплину (2 часа)**

Предмет и задачи дисциплины. Взаимосвязь дисциплины с другими курсами учебного плана. Классификация, терминология. Методы исследования. Исторические сведения о физкультурных сооружениях: античная Европа, средние века и Возрождение, новое время, современные физкультурные сооружения, физкультурные сооружения в России. Основы формирования сети физкультурных сооружений: методика построения сети; структура и состав сети физкультурных сооружений в населенном пункте; развитие сети физкультурных сооружений.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** по истории возникновения и развития физкультурных сооружений в разные периоды времени, **умений** разбираться в вопросах формирования и развития сети физкультурных сооружений в населенном пункте, формирование **навыков** при применении различных методов исследования физкультурных сооружений.

#### **Тема 2. Проектирование и строительство физкультурных сооружений (2 часа)**

Основные положения проектирования. Участники проектных работ. Исходная документация. Проектно-сметная документация. Порядок приемки проектных работ. Составление технической документации простых физкультурных сооружений.

Основные положения строительства физкультурных сооружений. Участники строительства. Технология строительства. Исполнительная документация. Приемка готовых работ, пуск объекта в эксплуатацию.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** об основных положениях проектирования и строительства сооружений, **умения** обосновывать технологию строительства сооружения в избранном виде спорта, **навыков** составлять техническую документацию для простых физкультурных сооружений.

#### **Тема 3. Эксплуатация физкультурных сооружений (2 часа)**

Основные виды деятельности физкультурных сооружений: физкультурно-оздоровительный, спортивный, информационный, экономический. Управление деятельностью сооружения. Основная документация. Техническая эксплуатация сооружений: организация и

нормативные требования к эксплуатации сооружений; эксплуатация строительных конструкций; эксплуатация оборудования и инвентаря; особенности сезонной эксплуатации сооружений. Технологическая эксплуатация сооружений: функциональная целесообразность расстановки технологического оборудования; техника безопасности; конструкторско-методическая деятельность специалиста по физической культуре и спорту.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** о различных аспектах эксплуатации физкультурно-спортивных сооружений, **умений** использовать оборудование, оснащение и инвентарь физкультурно-спортивных сооружений в целях совершенствования учебно-тренировочного процесса, **навыков** в подготовке мест занятий массовой физкультурно-оздоровительной работой и проведении спортивных мероприятий.

Проведение лекционных занятий направлено на формирование компетенций (УК-8,ОПК-7, ОПК-15)

### **5.2.2. Содержание практических занятий (6 часа)**

#### **Тема 1. Устройство физкультурных сооружений (2 часа)**

Классификация физкультурно-спортивных сооружений. Плоскостные физкультурные сооружения. Объемные физкультурные сооружения.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** об особенностях образования крытых и открытых физкультурных сооружений, требованиях, предъявляемых к сооружениям, показателях, характеризующих физкультурные сооружения, **умений** учитывать влияние рельефа и природных факторов при оценке эффективности применения различных конструктивных схем и частей зданий, формирование **навыков** регулирования водно-теплового режима различных физкультурных сооружений.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** об особенностях образования крытых и открытых физкультурных сооружений, требованиях, предъявляемых к сооружениям, показателях, характеризующих физкультурные сооружения, **умений** учитывать влияние рельефа и природных факторов при оценке эффективности применения различных конструктивных схем и частей зданий, формирование **навыков** регулирования водно-теплового режима различных физкультурных сооружений.

## Тема 2. Проектирование и строительство физкультурных сооружений (2 часа)

Проектно –сметная документация. Составление технической документации для простых физкультурных сооружений. Технология строительства. Приемка готовых работ, пуск объекта в эксплуатацию.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** об основных положениях проектирования и строительства сооружений, **умения** обосновывать технологию строительства сооружения в избранном виде спорта, **навыков** составлять техническую документацию для простых физкультурных сооружений.

## Тема 3. Эксплуатация физкультурных сооружений (2 часа)

Основная документация физкультурного сооружения. Техническая эксплуатация сооружений: организация и нормативные требования к эксплуатации сооружений; эксплуатация строительных конструкций; эксплуатация оборудования и инвентаря; особенности сезонной эксплуатации сооружений. Технологическая эксплуатация сооружений: функциональная целесообразность расстановки технологического оборудования; техника безопасности; конструкторско-методическая деятельность специалиста по физической культуре и спорту.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** о различных аспектах эксплуатации физкультурно-спортивных сооружений, **умений** использовать оборудование, оснащение и инвентарь физкультурно-спортивных сооружений в целях совершенствования учебно-тренировочного процесса, **навыков** в подготовке мест занятий массовой физкультурно-оздоровительной работой и проведении спортивных мероприятий.

Проведение практических занятий направлено на формирование компетенций (УК-8; ОПК-7; ОПК-15)

### 6. Самостоятельная работа студентов

При изучении раздела студент самостоятельно готовится по следующим темам и выполняет творческие самостоятельные задания:

Содержание самостоятельной работы (контролируемые темы дисциплины)	Кол-во часов	Виды и формы контроля
1. Введение в дисциплину	4	Конспект. Выполнение письменной работы
2. Устройство физкультурных сооружений	14	Конспект

3.Проектирование и строительство физкультурных сооружений	14	Конспект
4. Эксплуатация физкультурных сооружений	18	Конспект
5.Комплексные физкультурно-спортивные сооружения	16	Конспект
6.Вспомогательные помещения и сооружения	6	Конспект
7.Устройство и эксплуатация сооружений по видам физкультурно-спортивной деятельности (сооружения отдельные: плоскостные и объемные)	20	Конспект. Подготовка сообщений, докладов и презентаций. «Круглый стол»
Итого:	92	

## 7.Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения

#### дисциплины

Компетенции	Трудовые функции	Индикаторы достижения компетенций
<b>УК-8-</b> способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	<p><b>ПС (П) А/02.6</b></p> <p>-история, теория, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества</p> <p>-регулирование поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды</p>	<p><b>Знает:</b></p> <p>- основы создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности при оснащении физкультурных сооружений, в том числе, при возникновении чрезвычайных ситуаций.</p> <p><b>Умеет:</b></p> <p>- определять превентивные меры (конструктивные и организационные) на физкультурных сооружениях в целях соблюдения техники безопасности, профилактики</p>

<p><b>ОПК-7</b> – способен обеспечивать соблюдение техники безопасности, профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь</p>	<p>-закономерности формирования детско-взрослых сообществ, их социально-психологических особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ</p> <p><b>ПС (П) А/03.6</b></p> <p>-основы законодательства о правах ребенка, законы в сфере образования и федеральные государственные образовательные стандарты общего образования</p> <p>-разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные программы развития и индивидуально-ориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся</p> <p>-формирование системы регуляции поведения и деятельности обучающихся</p>	<p>травматизма, при проведении общеукрепляющих и оздоровительных мероприятий включая закаливание, массаж.</p> <p><b>Имеет опыт:</b></p> <p>-обеспечивать безопасность при подготовке мест для занятий массовой физкультурно-оздоровительной работы, включая досуговую деятельность и активный отдых в организациях различного типа.</p> <p><b>Знает:</b></p> <p>- основы материально-технического оснащения процедур при оказании первой доврачебной помощи</p> <p><b>Умеет:</b></p> <p>- определять основные меры по профилактике травматизма на физкультурных сооружениях</p> <p><b>Имеет опыт:</b></p> <p>- обоснования адекватных мер по соблюдению</p>
--	---	---

<p><b>ОПК-15-</b> способен проводить материально-техническое оснащение занятий, соревнований, спортивно-массовых мероприятий</p>	<p><b>ПС(П) А/01.6</b>  -история, теория, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества</p> <p>-организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровую, учебно-исследовательскую, художественно-продуктивную, культурно-досуговую с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона</p> <p>-осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования</p> <p><b>П (ПДО) С/01.66.2</b></p>	<p>техники безопасности, на физкультурных сооружениях</p> <p><b>Знает:</b>  - о значении и содержании различных сторон деятельности физкультурно-спортивного сооружения.</p> <p><b>Умеет:</b>  - находить различие в вопросах образования состава и оборудования физкультурно – спортивных сооружений по наиболее общим видам спорта и избранному виду физкультурно-спортивной деятельности.</p> <p><b>Имеет опыт:</b>  - использовать технические, технологические и конструктивные особенности физкультурно-спортивных сооружений, их оборудование, оснащение и инвентарь в целях проведения массовых физкультурно-оздоровительных и</p>
--	--	--



	<p>-соблюдать нормы педагогической этики представителями) обучающихся (для дополнительных общеобразовательных программ), иными заинтересованными лицами и организациями при подготовке и проведении массовых досуговых мероприятий взаимодействовать с членами педагогического-коллектива, родителями (законными представителями)</p> <p>-требования обеспечения безопасности жизни и здоровья обучающихся требования охраны труда при проведении досуговых мероприятий в организации, осуществляющей образовательную деятельность, и вне ее (на выездных мероприятиях)</p> <p>-планирование подготовки мероприятий</p> <p>-организация подготовки мероприятий</p> <p>-проведение массовых досуговых мероприятий</p> <p>-анализ организации досуговой деятельности и отдельных мероприятий</p>	<p>спортивных мероприятий.</p> <p><b>Знает:</b></p> <p>- основы планирования материально-технического оснащения физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий, досуговой деятельности и активного отдыха в организациях различного типа.</p> <p><b>Умеет:</b></p> <p>- разбираться во всех аспектах (организационном, техническом, технологическом) эксплуатации различных по сложности физкультурно-спортивных сооружений;</p> <p><b>Имеет опыт:</b></p> <p>-самостоятельно решать вопросы по организации проектирования</p>
--	--	---

		строительства эксплуатации физкультурных спортивных сооружений;	и простых и
--	--	--	-------------------

## 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

### 7.2.1. Формы текущего и промежуточного контроля

*Примерные вопросы для устного опроса, собеседование по темам:*

#### Тема 1. Введение в дисциплину

1. Основные теории возникновения мест занятий физическими упражнениями.
2. Что такое классификация и терминология спортивных сооружений?
3. Охарактеризуйте основные методы исследования физкультурных сооружений .
4. Какие уникальные физкультурные сооружения античной Европы вы знаете?
5. Физкультурные сооружения царской России
6. Уникальные спортивные сооружения, построенные в России к Олимпийским играм.
7. Структура и состав сети физкультурных сооружений в населенном пункте.
8. Развитие сети физкультурных сооружений в России на перспективу.

#### Тема 2. Устройство физкультурных сооружений

1. Содержание функциональной схемы физкультурного сооружения.
2. Влияние рельефа и природных факторов на устройство сооружений.
3. Основные конструкции плоскостных физкультурных сооружений.
4. Регулирование водно-теплового режима на плоскостных сооружениях.
5. Устройство объемных физкультурных сооружений: конструктивные схемы и части зданий.

#### Тема 3. Проектирование и строительство физкультурных сооружений.

1. Содержание и виды проектирования.
2. Участники проектных работ.
3. Порядок приемки проектных работ.
4. Основные способы строительства физкультурных сооружений.
5. Участники строительства.

6. Подготовительный период до строительства сооружений.
7. Период основных работ.
8. Приемка готовых работ, пуск объекта в эксплуатацию.

#### Тема 4. Эксплуатация физкультурных сооружений.

1. Основные виды деятельности физкультурных сооружений.
2. Техничко-экономические показатели сооружения.
3. Основная документация сооружений.
4. Основные мероприятия по технической эксплуатации сооружения
5. Особенности сезонной эксплуатации сооружений.
6. Техника безопасности на физкультурных сооружениях.
7. Функциональная целесообразность расстановки технологического оборудования.
8. Конструкторско-методическая деятельность специалиста по физической культуре и спорту.

#### Тема 5. Комплексные физкультурно-спортивные сооружения.

1. Комплексные плоскостные спортивные сооружения.
2. Комплексные объемные спортивные сооружения.
3. Трансформирующееся оборудование на комплексных физкультурных сооружениях.
4. Особенности формирования технологических потоков на комплексных физкультурных сооружениях
5. Уникальные комплексные физкультурные сооружения в России.

#### Тема 6. Вспомогательные помещения и сооружения.

1. Классификация и общие требования к вспомогательным помещениям.
2. Характеристика вспомогательных помещений для плоскостных физкультурных сооружений.
3. Характеристика вспомогательных помещений для объемных физкультурных сооружений.
4. Современные подходы к оснащению вспомогательных помещений на физкультурных сооружениях.

Тема 7. Устройство и эксплуатация сооружений по видам физкультурно-спортивной деятельности (сооружения отдельные: плоскостные и объемные).

1. Особенности устройства и эксплуатации сооружения в избранном виде физкультурно- спортивной деятельности.
2. Оснащение мест занятий массовыми видами физкультурно- спортивной деятельности.
3. Современные тенденции использования нестандартного оборудования в различных видах физкультурно-спортивной деятельности.
4. Оснащение и эксплуатация сооружений в новых видах физкультурно- спортивной деятельности.

### *Примерные темы эссе*

1. Уникальный спортивный объект Древнего мира.
2. Уникальный современный спортивный объект.
3. Роль специалиста по физической культуре и спорту в создании новых образцов спортивных снарядов.
4. Современные проблемы обеспечения безопасности на физкультурных сооружениях.
5. Опыт организации безбарьерной среды для лиц с отклонениями в состоянии здоровья на физкультурных сооружениях.
6. «Наш семейный стадион».
7. Особенности оснащения мест занятий народными видами спорта.
8. «Стадион на работе».
- 9.» Стадион во дворе».
10. Современные проблемы разработки и производства доступного оборудования и инвентаря для занятия физической культурой.

### *Тестовые задания по дисциплине*

Инструкция: Вам предстоит ответить на ряд вопросов, к каждому из которых предложено несколько вариантов ответов. В бланке ответов поставьте условный знак против номера правильного, по- вашему мнению, ответа.

1. В каких городах Советского Союза, кроме Москвы, проводились соревнования по программе Олимпиады - 80?  
А - Сочи, Киев, Минск, Казань;  
Б - Ленинград, Киев Волгоград, Воронеж;  
В — Минск, Ленинград, Одесса, Казань;  
Г - Ленинград, Киев, Минск, Таллин.
2. Структура городской сети физкультурно-спортивных сооружений включает в себя следующие ступени:

А - селитебная зона, промышленная зона, городской стадион;  
Б - микрорайонные спортивные сооружения, районные спортивные сооружения, межрайонные сооружения, общегородские сооружения;  
В - общегородской физкультурно-спортивный центр, зеленая зона, промышленная зона.  
Г - микрорайонные спортивные сооружения, зеленая зона, общегородской спортивный центр.

3. Основными частями большинства конструкций плоскостных сооружений являются:

А - дренажная система, покрытие, искусственное основание;  
Б - улучшенный грунт основания, искусственное основание, покрытие;  
В - покрытие, система подогрева конструкции, грунт основания;  
Г - подстилающий грунт, лаги, покрытие.

4. Основные конструктивные схемы, применяемые при строительстве объемных физкультурно-спортивных сооружений.

А - вантовая, бескаркасная, вальмовая;  
Б - каркасная, бескаркасная, с преимущественным применением объемных элементов;  
В - бескаркасная, вальмовая, железобетонная;  
Г - каркасная, вантовая, полифункциональная.

5. Основные типы проектов, применяемые при строительстве физкультурных сооружений.

А - технический, коммерческий, экспериментальный;  
Б - рабочий, экспериментальный, типовой;  
В - типовой, индивидуальный, экспериментальный;  
Г - инвестиционный, технический, типовой.

6. Приемку готовых работ при строительстве физкультурно-спортивных сооружений последовательно осуществляют:

А - хозяйственная (рабочая) комиссия, государственная комиссия;  
Б - служебная комиссия, субподрядные организации, генподрядчик;  
В - субподрядные организации, генподрядчик;  
Г - технадзор, генподрядчик.

7. Основные виды износа оборудования физкультурно-строительных сооружений:

А - временный, физический;  
Б - сезонный, моральный;  
В - моральный, физический;  
Г - функциональный, сезонный.

8. Технологическую эксплуатацию физкультурно-спортивных сооружений осуществляют:

А - инженеры, руководители сооружения, рабочие;

Б - тренеры, преподаватели физвоспитания, учителя физической культуры; В - механики, тренеры;

Г - спортивные врачи, тренеры, механики.

9. Основными критериями при определении необходимой площади для стандартного снаряда в гимнастическом зале являются:

А - характеристика контингента, занимающегося в зале,

Б - санитарно-гигиенические нормы и правила;

В - требования правил соревнований;

Г - конкретные размеры гимнастического зала.

10. В состав нормального (типового) спортивного ядра входят:

А - комплексная игровая площадка, трибуна для зрителей, раздевалки;

Б - футбольное поле, беговая дорожка, сектора для л/а прыжков и метаний;

В - беговая дорожка, сектора для прыжков и метаний, трибуны для зрителей;

Г - стальное ядро, круг для толкания и сектор для приземления ядра.

11. Основными способами поддержания должного качества воды в бассейнах для плавания являются:

А - рециркуляция, фильтрация, дезинфекция;

Б - полная смена воды в бассейне, фильтрация;

В - рециркуляция, коагуляция, аэрация;

Г - консервация, хлорирование, аэрация.

12. Для правильного определения габаритов спортивных площадок необходимо знать:

А - их игровые и строительные размеры;

Б - их единовременную пропускную способность;

В - игровые размеры и ориентацию продольной оси площадки;

Г - основные варианты блокировки спортивных площадок.

13. Основными сведениями, входящими в «паспорт трассы для лыжных гонок» являются:

А - длина дистанции, условия скольжения, количество подъемов и спусков;

Б - краткое описание трассы, качество подготовки лыжных трасс, длина дистанции;

В - краткое описание трассы, схема трассы, профиль трассы;

Г - схема трассы, количество подъемов и спусков, условия скольжения

14. В состав «трасс здоровья» входят:

А - беговая дорожка, раздевалка, место для работы врача; трасса располагается на стадионе;

Б - трасса для бега и ходьбы, несложные спортивные снаряды; трасса располагается в зеленой зоне населенного пункта;

В - кроссовая трасса, игровая площадка; сооружения располагаются в оздоровительном лагере;

Г - беговая дорожка, мобильный кабинет врача; трасса организуется около водоема

## ОТВЕТЫ

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
Г	Б	Б	Б	В	А	В	Б	В	Б	А	А	В	Б

## ОЦЕНОЧНАЯ ШКАЛА

14-13 правильных ответов - «отлично»

12-11 -//- - «хорошо»

10-9 -//- - «удовлетворительно»

Менее 9 -//- - «неудовлетворительно»

### *Вопросы к зачету*

1. Классификация, терминология, методы исследования физкультурных сооружений.
2. Исторические сведения о физкультурных сооружениях: античная Европа, средние века и Возрождение.
3. Исторические сведения о физкультурных сооружениях: новое время, современные физкультурные сооружения, физкультурные сооружения в России.
4. Основы формирования сети физкультурных сооружений в населенном пункте; методика построения сети.
5. Структура и состав сети: развитие сети физкультурных сооружений.
6. Общие сведения о физкультурных сооружениях: основные требования, предъявляемые к ним; типизация конструкций сооружений; единая модульная система.
7. Объемные физкультурные сооружения: основные части зданий, конструктивные схемы.
8. Основные плоскостные физкультурные сооружения. Влияние рельефа и природных факторов на конструкции сооружений.
9. Основные конструкции плоскостных сооружений. Классифицирующие признаки покрытий. Требования, предъявляемые к покрытиям.
10. Регулирование водно-теплового режима конструкций плоскостных физкультурных сооружений.

11. Основные положения проектирования. Участники проектирования. Исходная документация, подготовительные работы.
12. Период проектирования. Проектно-сметная документация. Порядок приемки проектных работ.
13. Основные положения строительства физкультурных сооружений. Участники строительства. Подготовительные работы при строительстве сооружений.
14. Основы технологии строительства физкультурных сооружений: управление качеством строительства; охрана труда и окружающей среды в строительстве; приемка готовых работ, пуск объекта в эксплуатацию.
15. Организационные основы эксплуатации физкультурных сооружений: общие нормативные характеристики сооружения; виды деятельности (функции) сооружения; факторы, определяющие эффективность деятельности сооружения; технико-экономические показатели сооружений.
16. Основная документация физкультурных сооружений.
17. Техническая эксплуатация физкультурных сооружений: физические и эксплуатационные характеристики сооружений, износ, его причины и методы определения.
18. Основные мероприятия по технической эксплуатации сооружений: приемка сооружений; осмотр, ремонт сооружений; контроль за правильностью эксплуатации сооружений.
19. Техническая эксплуатация строительных конструкций, оборудования и инвентаря. Особенности сезонной эксплуатации сооружений.
20. Технологическая эксплуатация физкультурных сооружений.
21. Исторические сведения о сооружениях в избранном виде спорта (ИВС, ф.к.- спортивной деятельности).\*
22. Устройство сооружений в ИВС.
23. Основное оборудование, инвентарь в ИВС.
24. Основы технической эксплуатации в ИВС.
25. Основы технологической эксплуатации в ИВС.
26. Современные тенденции, проблемы развития материально-технического оснащения ИВС.

\* Этот и последующие вопросы излагать на основе материала реферата.

## **8. Перечень литературы**

### **Основная литература:**

1. Физкультурно-спортивные сооружения для инвалидов: учебное пособие/Л. В. Аристова. - М.: Советский спорт, 2002. - 191 с. **25**



2. Физкультурно-оздоровительные и спортивные сооружения: нормы, правила, рекомендации по констр., ремонту и тех. обслуживанию/Под ред. Л.В. Аристовой, В.В. Бойко.-М.: Советский спорт,2003.-399с.49

3. Каратаев, О.Р. Спортивные сооружения[Электронный ресурс]: учебник / Е.С. Каратаева, А.С. Кузнецов, О.Р. Каратаев.— Казань: ПоволжскаяГАФКСиТ, 2011.— 274 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/242665>

4. Зуев, В.Н. Менеджмент и менеджеры отечественной сферы физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В.Н. Зуев.— М. : Физическая культура, 2005.— 471 с. — ISBN 5-9746-0033-9 .— ISBN 978-5-9746-0033-9.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/286721>

#### **Дополнительная литература:**

1. Алешин, В.В. Организационно-экономические аспекты деятельности спортивного комплекса [Электронный ресурс]: метод.пособие / Е.В. Кузьмичева, В.В. Алешин.— М.: Физическая культура, 2009.— 128 с. — ISBN 978-5-9746-0117-0.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/286723>

2. Кузьмичева Е.В. и др.. Менеджмент и экономика спортивных сооружений [Электронный ресурс]: метод.указания, задания и учеб. материал для практич. занятий / Кузьмичева Е.В., Алешин В.В., Спиринов В.И., Кузьмичева Е.В. и др. — М.: РГУФКСМиТ, 2013.— 52 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/236389>

3. Красников, А. А. Основы теории спортивных соревнований: учебное пособие/А.А. Красников.-М.:Физическая культура,2005.-160с.42

4. Турдуматов, Б.М. Пособие по чрезвычайным ситуациям техногенного характера[Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.И. Мучкинова, Б.М. Турдуматов.— Элиста: Калмыцкий государственный университет, 2013.— 88 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/299096>

5. Черныш, И.В. Выживание в экстремальных ситуациях [Электронный ресурс]: учеб.пособие / И.В. Черныш.— М.: Физическая культура, 2009.— 160 с.: ил. — ISBN 978-5-9746-0070-8.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/286714>

#### **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet,**

## **необходимый для освоения дисциплины**

### **9.1. Профессиональные базы данных, информационные справочные и поисковые системы:**

1. [Научная электронная библиотека Elibrary](https://elibrary.ru/defaultx.asp) [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. [Электронно-библиотечная система РУКОНТ](https://lib.rucont.ru/search): [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>

### **10.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.**

При изучении дисциплины студент должен стараться формировать у себя духовные и нравственные ценности и убеждения, развивать и реализовывать мотивацию к обучению, применяя полученные знания и умения на практике.

Самостоятельные занятия – форма учебной работы, преследующая ряд образовательных, развивающих и воспитательных целей. Среди них:

- углубление и закрепление знаний по рассматриваемой теме;
- развитие навыков логического мышления;
- совершенствование умений студентов в применении знаний по спортивным сооружениям в ходе устных выступлений, дискуссий;
- текущий контроль уровня усвоения пройденного материала по курсу.

Подготовка к самостоятельным занятиям предполагает систематическую работу над учебным материалом курса.

Во-первых, следует ознакомиться с тематическим планом, расписанием занятий и перечнем рекомендованной литературы. Получить имеющуюся литературу в библиотеке учебного заведения. Просмотреть имеющуюся информацию по данной тематике в Интернете.

Во-вторых, следует внимательно и качественно вести записи учебного материала на лекционных занятиях.

После лекции необходимо изучить содержание рабочей программы, плана проведения семинара, обратив внимание на перечень основных понятий, вопросы, подобрать литературу согласно перечню и приступить к непосредственной подготовке к занятию.

Для самоконтроля можно избрать следующее правило: можно считать себя готовым к занятию, если в конспекте и в памяти закреплены определения и толкования всех основных понятий, указанных в учебной программе, сложилось понимание порядка ответа на каждый вопрос семинара.

Очень важным элементом подготовки является и психологический настрой на активную работу в ходе практических занятий. Практическое занятие только в том случае будет полезным и интересным, если все студенты активно участвуют в его ходе: внимательно слушают выступающих и докладчиков, задают им вопросы, сами проявляют инициативу в обсуждении учебных вопросов в различных формах (доклад, выступление, поправка, дополнения и замечания к выступлениям своих товарищей по учебе).

Самостоятельная работа студентов включает в себя изучение теоретического материала по дисциплине с использованием конспектов лекций, учебных пособий и дополнительной литературы; подготовку докладов и презентаций; подготовку к круглому столу; написание эссе, итогового реферата.

Доклад по теме семинара представляет собой сообщение на 10-15 минут, изложенное устно, (с использованием плана). Доклады могут быть представлены в форме презентаций, с использованием видео- и аудиоматериалов.

Эссе представляет собой письменную работу на заданную тему объемом примерно в 500 слов. Написание самостоятельной творческой работы в жанре эссе позволяет выработать способность связно формулировать и излагать мысли на заданную тему. Эссе оценивается положительно, если суждения и аргументы раскрываются с опорой на теоретические положения, выводы и фактический материал, в ходе рассуждений представлены различные аспекты проблемы. Содержание эссе включает: введение, основную часть, заключение (выводы). При необходимости, текст эссе сопровождается подстрочными библиографическими ссылками на используемую научную литературу.

Структура эссе определяется предъявляемыми к нему общими требованиями:

- эссе должно быть достаточно аргументированным для объяснения своей позиции;
- эссе должно иметь логическое композиционное построение;
- эссе должно показывать, что автор знает и корректно использует теоретические понятия, обобщения, факты и идеи, соотносит их с собственной позицией и социальным опытом;

— эссе должно соответствовать той базовой науке, к которой отнесена конкретная проблема.

Объем эссе: 3000 - 5000 печатных знаков. 12 кегль, шрифт TimesNewRoman, межстрочный интервал 1,0. Текст в редакторской программе MicrosoftWord (1998-2003). Поля: верхнее и нижнее — 20 мм, левое – 30 мм и правое — 15 мм.

Итоговый реферат представляет собой самостоятельное исследование обучающимися выбранной темы. Реферат включает в себя план, основную часть, список литературы.

Оценивание текущей успеваемости осуществляется посредством оценивания устного ответа на практических занятиях или собеседовании (ответа на вопрос задания, выступления с докладом, решения комплексного ситуационного задания), письменных ответов при написании терминологических диктантов, контрольных работ, рефератов, эссе.

Процедура оценивания на зачете производится в форме устного ответа на вопросы по дисциплине. По результатам итогового оценивания знаний, умений и навыков студент получает оценку «зачтено» или «не зачтено». В процессе текущего контроля оценивается работа студентов на практических занятиях и подготовленное студентом эссе. Текущая аттестация осуществляется в непосредственной включенности слушателей в контекст учебного процесса: обратная связь в формах диалога, ответов на вопросы, участия в создании и разрешении проблемных ситуаций, включенность в группе, работа с кейсами. Практические занятия позволяют проверить степень усвоения материала, умение анализировать конкретные ситуации, работать с текстами: оценивать, анализировать, интерпретировать, комментировать, давать рекомендации.

Совершенствование полученных знаний и закрепление навыков осуществляется студентом в ходе прохождения учебной практики.

### **11. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины**

Основной аудиторный фонд, используемый для преподавания дисциплины

<b>Наименование специальных* помещений и помещений для</b>	<b>Оснащенность специальных помещений и помещений для</b>
--	---

самостоятельной работы	самостоятельной работы
<p>Аудитория № Д 2 - помещение для групповых занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 30; для преподавателя – 1.</p> <p>Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*159см.</p> <p>Тематические стенды по разделам дисциплины. Всего 36.</p> <p>Перечень технических средств обучения: ноутбук ASUSM51TaZM80/4gb/320 gb/dvd-sm, проектор OptomaEX762 projector (переносной),</p>
<p>Аудитория № 12 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 32; для преподавателя – 1. Интерактивная доска. 2. Учебная доска для мела настенная магнитная.</p>

В учебном процессе используется следующие технические средства обучения:

- компьютерное и мультимедийное оборудование по темам курса (учебно-методический комплекс, лекции, задания и рекомендации для самостоятельной работы студентов, для подготовки практических занятий);
- слайды по отдельным темам дисциплины, телевизор, DVD-диски с программами по дисциплине, видеофильмы;
- интернет-ресурсы.

Университет располагает современными спортивными сооружениями по различным видам спорта ( бассейн, л/атлетический манеж, ледовый дворец, стадион и д.р.) на которые в рамках изучаемой дисциплины для студентов организуются тематические экскурсии.

## 12. Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»  
Кафедра спортивной медицины и адаптивной физической культуры

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
протокол № 2  
«04» сентября 2023 г  
Заведующая кафедрой Н.И. Федорова  
Н.И. Федорова

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. проректор по учебной работе  
И.А. Дьячук  
«4» сентября 2023 г

Рабочая программа по дисциплине

**ОСНОВЫ АНТИДОПИНГОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
Направленность (профиль программы): физкультурное образование

Уровень образования: бакалавриат  
Форма обучения: заочная  
Курс – 3,  
Семестр 6,7  
Итоговая форма контроля: зачет

Рабочую программу разработала:  
Федорова Н.И., д.п.н., доцент

Смоленск 2023

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта...	3
2. Результаты обучения по дисциплине.....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП.....	5
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	5
5. Содержание дисциплины.....	5
5.1. Количество часов по видам занятий.....	5
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий.....	7
6. Самостоятельная работа студентов.....	13
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации .....	16
8. Перечень основной и дополнительной литературы.....	28
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины.....	29
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины...	29
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	29



## 1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта

Учебная программа дисциплины «**Основы антидопингового обеспечения**» разработана в соответствии с ФГОС 3++, по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура (уровень бакалавриата) утверждён приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 N 940.

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 – Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО).

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ОПК-8 – способен проводить работу по предотвращению применения допинга.

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<b>Знать</b>		
- международные стандарты в области противодействия применению допинга в спорте; - международные антидопинговые правила и стандарты;	<u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u> <u>А/01.6</u> Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной	ОПК- 8

<ul style="list-style-type: none"> <li>- антидопинговое законодательство Российской Федерации;</li> <li>- международные этические нормы в области противодействия применению допинга;</li> <li>- планы антидопинговых мероприятий.</li> </ul>	<p>общеобразовательной программы</p>	
<p><b>Уметь</b></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- определять целевые аудитории для реализации антидопинговых программ;</li> <li>- осуществлять наглядную демонстрацию антидопинговой программы с учетом целевой аудитории;</li> <li>- изучать и систематизировать информацию для разработки антидопинговых программ.</li> </ul>	<p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u>  <u>А/01.6</u> Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p>ОПК - 8</p>
<p><b>Иметь опыт</b></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения информационных и профилактических антидопинговых мероприятий с привлечением заинтересованных лиц;</li> <li>- изучения международных антидопинговых программ, документов международных организаций по вопросам противодействия применению допинга в спорте;</li> <li>- изучения нормативной базы международных организаций по вопросам противодействия допингу в спорте.</li> </ul>	<p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u>  <u>А/01.6</u> Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p>ОПК -8</p>

### 3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательной части, Б1.О.26 учебного плана. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 3,4 курсе, в 6,7 семестре, по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации (итоговая форма контроля): зачет.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: правовые основы ВК, историю фк.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Семестр	
		6	7
Контактная работа преподавателей с обучающимися		4	8
Лекции		2	2
Семинары		2	2
Промежуточная аттестация (зачет)			4
Самостоятельная работа		30	30
Общая трудоемкость	часы	72	
	ЗЕ	2	

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1. Количество часов по видам занятий

Тема (разделы) учебной дисциплины	Лекции	Семинары	Самост. работа	Всего часов
Раздел 1. Введение в антидопинговую проблему	2		14	16
Раздел 2: Нормативно-правовая антидопинговая база		2	14	16
Раздел 3. Последствия применения допинга	2		14	16
Раздел 4. Профилактика применения допинга в современном спорте.		2	18	20
Всего часов (4 часа зачет):	4	4	60	68/4

##### 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

###### 5.2.1. Содержание лекционных занятий.

**Лекция 1. Тема:** Понятие « допинг». Исторические аспекты возникновения допинга и борьбы с его употреблением в спорте. (2 часа).

Введение в антидопинговую проблему. Понятие « допинг». Исторические аспекты возникновения и потребления допинга. Исторические аспекты борьбы с допингом. Роль международных спортивных федераций, МОК в антидопинговой политике. Лозаннская декларация о допинге в спорте.

Изучение темы направлено на приобретение знаний о проблемах допинга в современном спорте, исторических аспектах потребления и борьбы с допингом, участии международных спортивных комитетов в борьбе с допингом в спорте; умений самостоятельно приобретать и определять новые знания; формировать ценности адаптивной физической культуры, здорового образа жизни у лиц с отклонениями в состоянии здоровья (ОПК-8). Литература: основная 1,2, дополнительная 1,2,3,4.

### **Лекция 2. Тема: Запрещенный список.**

Порядок формирования списка запрещенных допинговых препаратов, классификация запрещенных веществ и методов. Физиологические механизмы действия допингов на организм спортсменов-представителей различных видов спорта и их негативные последствия в целом и в зависимости от классов используемых допингов. Характеристика препаратов, применяемых непосредственно в период соревнований. Характеристика препаратов, применяемых в течение длительного времени и в период предсоревновательной подготовки.

Изучение темы направлено на приобретение знаний об основных группах запрещенных субстанций и методов, характер их действия, причины запрещения в спорте, краткосрочные и долгосрочные последствия применения; умений критически оценить свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков; навыков формировать ценности адаптивной физической культуры, здорового образа жизни у лиц с отклонениями в состоянии здоровья, их способности вести самостоятельную жизнь, самосовершенствоваться и самоактуализироваться (ОПК-8). Литература: основная 1,2, дополнительная 1,2,3,4.

### **5.2.2. Содержание семинарских занятий.**

**Тема1:** Современная организационная структура противодействия внедрению допингов в спорт (институты и механизмы): WADA, NADA и их роль (2 часа)

#### **План:**

1. История создания антидопинговых организаций.
2. Структура, задачи, деятельность антидопинговых организаций.
3. Документы антидопинговых организаций.
4. Сотрудничество антидопинговых организаций.

Изучение темы направлено на приобретение знаний о современной организационной структуре противодействия внедрения допингов в спорт; уметь критически оценить свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков (ОПК-8). Литература: основная 1,2, дополнительная 1,2,3,4.

**Тема2:** Законодательные акты в сфере антидопинговой борьбы. Антидопинговые правила, их нарушение. (2 часа)

**План:**

1. Олимпийская Хартия правило 48;
2. Конвенция ЮНЕСКО по борьбе с допингом;
3. Антидопинговая Конвенция Совета Европы;
4. Всемирные и международные антидопинговые стандарты.
5. Закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (статья 26).
6. Всемирный антидопинговый кодекс.
7. Понятие о нарушениях антидопинговых правил и возможные санкции за их нарушение.

Изучение темы направлено на приобретение знаний о нормативно-правовой антидопинговой базе, умений самостоятельно приобретать и определять новые знания; навыков формировать ценности адаптивной физической культуры, здорового образа жизни у лиц с отклонениями в состоянии здоровья, их способности вести самостоятельную жизнь, самосовершенствоваться и самоактуализироваться (ОПК-8). Литература: основная 1,2, дополнительная 1,2,3,4.

**6. Самостоятельная работа студентов**

При изучении раздела студент самостоятельно готовится по следующим темам:

№ п/п	Тема	Вопросы	Количество часов	Виды контроля
1	2	3	4	5
1.	Понятие « допинг». Исторические аспекты возникновения допинга и борьбы с его употреблением в спорте.	- Понятие допинга в спорте. -История применения допинга в спорте.	4	Устный опрос  Реферат
2.	Современная организационная структура противодействия внедрению допингов в спорт (институты и механизмы): WADA, NADA и их роль	- ВАДА: история создания, структура. -РУСАДА: история создания, структура, деятельность. -Национальные антидопинговые организации: основные направления деятельности, цели, задачи.	4	Устный опрос Реферат
3.	Законодательные акты в сфере антидопинговой борьбы.	- Антидопинговые правила, их нарушение.	4	Устный опрос Реферат
4.	Запрещенный	- Физиологические механизмы	4	Устный опрос

	список	действия допингов на организм спортсменов, и их негативные последствия		Реферат
5.	Разрешение на терапевтическое использование	-Международный стандарт по терапевтическому использованию. -Критерии предоставления разрешения на терапевтическое использование. -Требования к конфиденциальности сведений.	4	Устный опрос
6.	Международный стандарт тестирования и исследований	- Основные права и обязанности спортсмена при его уведомлении о допинг тестировании и сопровождении на пункт допинг контроля - Особенности соревновательного и вне соревновательного допинг тестирования -Основные критерии отбора спортсменов для целевого допинг тестирования	4	Устный опрос
7.	Биологический паспорт спортсмена.	- Структура биологического паспорта спортсмена - Форма, цели, задачи биологического паспорта спортсмена. - Индивидуальные эталонные уровни в БПС.	4	Устный опрос
8.	Ущерб от внедрения допинга в различные сферы общественной жизни	- Санкции, в случае нарушения антидопинговых правил. - Криминализация допинга и антидопинговое сотрудничество между NADO и органами уголовного преследования.	4	Реферат Мультимедийный доклад
9.	Психологический портрет спортсмена, принимающего допинг	- Этическое обоснование запрещения допинга в спорте. - Психологический портрет спортсмена, принимающего допинг (спортивные ценности, честность, спортивная этика, спортивное поведение)	4	Дискуссия

10	Пищевые добавки и риск от их применения в избранном виде спорта	Недопинговые препараты, применяемые спортсменами Условия применения БАД в практике спортивной подготовки	4	Реферат Мультимедийный доклад
11	Альтернатива допинга.	Применение разрешенных фармакологических препаратов Тренировка с использованием технических средств и тренажерных устройств Тренировка в среднегорье и высокогорье	10	Реферат Мультимедийный доклад
12	Роль обслуживающего персонала, родителей, спортивных клубов, спонсоров, политиков, СМИ и общественной аудитории в допинговой проблеме.	- Мировой опыт разработки и внедрения антидопинговых образовательных программ в различных странах: сильные и слабые стороны	10	Разработка и защита творческого проекта - «Моя программа антидопингового просвещения» для различных групп населения. Антидопинговый плакат
	Итого		60	

#### Основная литература

1. Андриянова, Е.Ю. Основы антидопингового обеспечения [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Е.Ю. Андриянова.— Великие Луки: Великолукская государственная академия физической культуры и спорта, 2017.— 73 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/603883>

2. Федотова, В. Г. Допинг и противодействие его применению в спорте [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / В. Г. Федотова, Е. В. Федотова.— Малаховка: МГАФК, 2010.— 173 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/291709>

3. Андриянова, Е.Ю. Спортивная медицина [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Е.Ю. Андриянова.— Великие Луки: Великолукская государственная академия физической культуры и спорта, 2014.— 211 с. — ISBN 978-5-350-00290-4.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279253>

4. Граевская, Н.Д. Спортивная медицина. Курс лекций и практические занятия [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Н.Д. Граевская, Т.И. Долматова.— М.: Спорт: Человек, 2018.— 712 с.: ил. — ISBN 978-5-906839-52-7.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/643232>

#### Дополнительная литература

1. Воронков, Ю.И. Медико-биологические и психолого-педагогические проблемы здоровья и долголетия в спорте [Электронный ресурс]: очерки / Ю.И. Воронков, А.Я. Тизул.— М.: Советский спорт, 2011.— 228 с. — ISBN 978-5-9718-0521-2.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/187030>

2. Штейнбах, В. Л. Обратная сторона олимпийской медали: от Олимпиады до Сочи [Электронный ресурс]: история Олимпийских игр в скандалах, провокациях, судейских ошибках и курьезах / В. Л. Штейнбах.— 2-е изд., испр. и доп. — М.: Спорт, 2015.— 497 с. — ISBN 978-5-9906578-7-8.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641229>

3. Спортивная медицина [Электронный ресурс]: справочник для врача и тренера / пер.: А. Гнетова, пер.: Л. Потанич, пер.: М. Прокопьева; Всерос. Федерация легкой атлетики, Моск. регион. центр развития ИААФ.— 3-е изд. доп. и испр. — М.: Человек, 2013.— 329 с.: ил. — Пер. с англ. — ISBN 978-5-906131-10-2.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641297>

4. Дёшин, Р.Г. Краткий справочник фармакологических препаратов, разрешённых и запрещённых в спорте [Электронный ресурс]: ежегод. сборник: [2016] / Р.Г. Дёшин.— М.: Спорт, 2016.— 65 с. — ISBN 978-5-906839-20-6.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641198>

5. Сборник нормативных актов по дисциплине «Правовые основы физической культуры и спорта». Вып. 1 [Электронный ресурс]: сб. вып.1 / Авт.-сост.: Ушакова Н. А., Верина О. В.— М.: РГУФКСМиТ, 2013.— 322 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/236416>

6. Сборник нормативных актов по дисциплине «Правовые основы физической культуры и спорта». Вып. 2 [Электронный ресурс]: сб. вып.2 / Авт.-сост.: Ушакова Н. А., Верина О. В.— М.: РГУФКСМиТ, 2013.— 420 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/236417>

7. Справочник работника физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: норматив.правовые и программно-метод. документы, практ. опыт, рекомендации / А.В. Царик.— 5-е изд., доп. и испр. — М.: Спорт, 2018.— 1144 с. — ISBN 978-5-9500179-6-4 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/643233>

## 7.Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-8- способен проводить работу по предотвращению применения допинга.	01.001 – Педагог А/02.6 Педагогическая деятельность по проектированию и	<b>Знать</b> - международные стандарты в области противодействия применению допинга в спорте; - международные антидопинговые правила и



	<p>реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования (воспитательная деятельность)</p>	<p>стандарты;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- антидопинговое законодательство Российской Федерации;</li> <li>- международные этические нормы в области противодействия применению допинга;</li> <li>- планы антидопинговых мероприятий.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять целевые аудитории для реализации антидопинговых программ;</li> <li>- осуществлять наглядную демонстрацию антидопинговой программы с учетом целевой аудитории;</li> <li>- изучать и систематизировать информацию для разработки антидопинговых программ.</li> </ul> <p><b>Иметь опыт</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения информационных и профилактических антидопинговых мероприятий с привлечением заинтересованных лиц;</li> <li>- изучения международных антидопинговых программ, документов международных организаций по вопросам противодействия применению допинга в спорте;</li> <li>- изучения нормативной базы международных организаций по вопросам противодействия допингу в спорте.</li> </ul>
--	--	--

### Рекомендации по оцениванию результатов достижения компетенций.

Показатели	Критерии оценивания	Средства оценивания
ОПК-8- способен проводить работу по предотвращению применения допинга.		

<p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- международные стандарты в области противодействия применению допинга в спорте;</li> <li>- международные антидопинговые правила и стандарты;</li> <li>- антидопинговое законодательство Российской Федерации;</li> <li>- международные этические нормы в области противодействия применению допинга;</li> <li>- планы антидопинговых мероприятий.</li> </ul>	<p><b>Пороговый уровень</b> (удовлетворительно):</p> <p>Знает – международные антидопинговые правила и стандарты; антидопинговое законодательство Российской Федерации;</p> <p>Умеет – осуществлять наглядную демонстрацию антидопинговой программы с учетом целевой аудитории;</p> <p>Имеет опыт – изучения нормативной базы международных организаций по вопросам противодействия допингу в спорте.</p>	<p>Устный опрос</p>
<p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять целевые аудитории для реализации антидопинговых программ;</li> <li>- осуществлять наглядную демонстрацию антидопинговой программы с учетом целевой аудитории;</li> <li>- изучать и систематизировать информацию для разработки антидопинговых программ.</li> </ul> <p><b>Иметь опыт</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения информационных и профилактических антидопинговых мероприятий с привлечением заинтересованных лиц;</li> </ul>	<p><b>Стандартный уровень</b> (хорошо):</p> <p>Знает - международные стандарты в области противодействия применению допинга в спорте; международные антидопинговые правила и стандарты; антидопинговое законодательство Российской Федерации;</p> <p>Умеет - определять целевые аудитории для реализации антидопинговых программ; осуществлять наглядную демонстрацию антидопинговой программы с учетом целевой аудитории;</p> <p>Имеет опыт - изучения международных антидопинговых программ, документов международных организаций по вопросам противодействия применению допинга в спорте; изучения нормативной базы международных организаций по вопросам противодействия допингу в спорте.</p>	<p>Тестирование</p>

<p>- изучения международных антидопинговых программ, документов международных организаций по вопросам противодействия применению допинга в спорте;</p> <p>- изучения нормативной базы международных организаций по вопросам противодействия допингу в спорте.</p>	<p><b>Эталонный уровень</b> (отлично):</p> <p>Знает – международные стандарты в области противодействия применению допинга в спорте;</p> <p>- международные антидопинговые правила и стандарты; антидопинговое законодательство Российской Федерации; международные этические нормы в области противодействия применению допинга; планы антидопинговых мероприятий.</p> <p>Умеет – определять целевые аудитории для реализации антидопинговых программ; осуществлять наглядную демонстрацию антидопинговой программы с учетом целевой аудитории; изучать и систематизировать информацию для разработки антидопинговых программ.</p> <p>Имеет опыт - информационных и профилактических антидопинговых мероприятий с привлечением заинтересованных лиц; изучения международных антидопинговых программ, документов международных организаций по вопросам противодействия применению допинга в спорте; изучения нормативной базы международных организаций по вопросам противодействия допингу в спорте.</p>	<p>Реферат с презентацией</p>
---	---	-------------------------------

### **Формы текущего, промежуточного и итогового контроля**

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом оценка качества подготовки студентов включает:

А. Текущую аттестацию.

В. Промежуточную аттестацию.

**Текущая аттестация** (представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра.

Текущий контроль знаний студентов представляет собой:

- устный опрос (групповой или индивидуальный);
- тестирование (письменное);

- контроль самостоятельной работы студентов (в письменной или устной форме).

**Промежуточная аттестация**, осуществляется в конце изучения дисциплины. Основной формой промежуточной аттестации является зачет.

### 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы

#### Примерная тематика рефератов

1. Понятие « допинг», исторические аспекты возникновения и борьбы с его употреблением в спорте.

2. Современная организационная структура противодействия внедрению допингов в спорт (институты и механизмы): WADA, NADA и их роль

3. Понятие о нарушениях антидопинговых правил и возможные санкции за их нарушение. Порядок формирования списка запрещенных допинговых препаратов, классификация запрещенных веществ и методов.

4. Терапевтическое использование препаратов, включенных в Запрещенный список (TUE).

5. Физиологические механизмы действия допингов на организм спортсменов-представителей различных видов спорта и их негативные последствия в целом и в зависимости от классов используемых допингов.

6. Характеристика препаратов, применяемых непосредственно в период соревнований. Характеристика препаратов, применяемых в течение длительного времени в период предсоревновательной подготовки.

7. Место допинга в различных сферах общественной жизни (спорт высших достижений, массовый спорт, детско-юношеский спорт; общество)

8. Ущерб от внедрения допинга в различные сферы общественной жизни

9. Роль обслуживающего персонала, родителей, спортивных клубов, спонсоров, политиков, СМИ и общественной аудитории в допинговой проблеме.

10. Соревновательные и внесоревновательные тестирования, целевое тестирование (порядок и организация проведения; процедура допинг-контроля для крови и мочи).

11. Антидопинговые лаборатории (порядок функционирования от получения образца до отправки результата; ответственность и управление результатами). Создание биологического паспорта спортсмена.

12. Права и обязанности спортсменов-участников мероприятий по борьбе с допингом. Роль и обязанности обслуживающего персонала.

13. Мировой опыт разработки и внедрения антидопинговых образовательных программ в различных странах: сильные и слабые стороны

14. Криминализация допинга и антидопинговое сотрудничество между NADO и органами уголовного преследования.

15. Недопинговые (разрешенные) лекарственные средства и биологические активные добавки в практике спортивной медицины.

16. Перспективы решения проблемы допинга в олимпийском спорте

17. WADA. Антидопинговая политика.
18. Последствия применения допингов.
19. NADO. Роль и структура организации
20. РУСАДО. История появления, значение организации.
21. Допинг в детско-юношеском спорте.

### Примерные тестовые вопросы

#### Вариант 1.

1. Как часто обновляется запрещенный список?

1. Каждый раз, когда в Кодекс вносятся изменения.
2. Один раз в год, обновленный список вступает в силу с 1 января.
3. Раз в месяц, в первый день месяца.
4. Только тогда, когда появляется запрещенный препарат/лекарство.

2. Новая версия Кодекса (с 2015 г.) в большей степени ориентирована на

1. организацию крупных мероприятий
2. обновление списка аккредитованных лабораторий WADA
3. образование
4. расследование.

3. Что из ниже перечисленного НЕ является причиной борьбы с

допингом.

1. Допинг приводит к недобросовестной конкуренции.
2. Допинг ухудшает здоровье спортсменов.
3. Допинг дает преимущество более богатым странам.
4. Допинг противоречит спортивной идее (духу спорта).

4. В случае наличия, использования или обладания запрещенной субстанцией, какой предусмотрен период дисквалификации, если спортсмен не докажет, что употребление было непреднамеренным?

1. 2 года
2. 4 года
3. 2 месяца

5. Когда предоставляется образец В?

1. В то же время, что и образец А.

2. Спортсмен может предоставить образец В в течение одного месяца после получения результатов образца А.

3. Нет необходимости для образца В, как только образец А показал отрицательную допинг-пробу.

4. Образец В предоставляется только в том случае, когда относительная плотность мочи слишком низка.

6. Как только спортсмена проинформировали о том, что его выбрали для прохождения теста на допинг во время проведения соревнований:

1. он должен пройти в пункт допинг-контроля один;
2. ему разрешается выбрать представителя для сопровождения в пункт допинг-контроля;

3. ему антидопинговой службой назначается сопровождающее лицо.

7. Максимальное количество раз прохождения допинг - контроля за год:

1. не более 3-х раз в год
2. не более 6-ти раз в год
3. неограниченное количество раз.

8. Инъекционный тестостерон, положивший начало современной эры допинга был создан в:

1. 1922 году;
2. 1935 году;
3. 1978 году.

9. Стимуляторы - это:

1. Химические препараты, активизирующие деятельность центральной нервной системы, позволяющие использовать «неприкосновенный запас» сил организма

2. Химические препараты, вызывающие ускоренный рост мышц и увеличение мышечной силы

3. Лекарственные препараты, стимулирующие спортивные результаты

10. Ответственные сотрудники допинг - контроля обязаны проинформировать спортсменов о проведении тестов на допинг:

1. за час до своего прибытия;
2. за сутки до своего прибытия;
3. предварительно не уведомляют спортсмена.

11. Может ли спортсмен отказаться от прохождения допинг - контроля?

1. да, если спортивная организация его страны официально оформила отказ прохождения допинг - контроля;
2. да, если в это время он участвует в соревновании;
3. нет, так как отказ от прохождения допинг - контроля приравнивается к обнаружению допинга в организме спортсмена.

12. В каком году создано ВАДА:

1. 1999
2. 1976
3. 2008

13. Диуретики - это:

1. Химические препараты, снижающие частоту сердечных сокращений и вызывающие антиаритмический эффект

2. Химические препараты, используемые для быстрой стонки веса, а также снижения концентрации в моче других запрещенных препаратов

3. Лекарственные средства, регулирующие диурез

14. Когда спортсмен может не сообщать в органы допинг - контроля о своем местонахождении?

1. когда находится в отпуске;
2. если спортсмен получил травму и не участвует в соревнованиях;
3. должен сообщать о своем местонахождении всегда.

15. Допинг в спорте это:

1. лекарственные препараты, которые применяются спортсменами для повышения работоспособности в период тренировочного процесса
2. нарушение одного или нескольких антидопинговых правил.
3. метод улучшения спортивных результатов в период соревновательной деятельности.

16. Какое минимальное количество мочи должен сдать спортсмен для анализа допинг контроля?

1. 250 мл.
2. 90 мл
3. Если не может сдать необходимое количество мочи, будет предложено сдать анализ крови в дополнение к анализу мочи.

17. РУСАДА это:

1. Независимая Национальная антидопинговая организация
2. Русская административная система
3. Медицинская комиссия по проблемам допинга в России

18. Антидопинговая олимпийская хартия - документ, определяющий единые основы допинг - контроля спортсменов, участвующих в соревнованиях по олимпийским видам спорта на национальном и международном уровнях, была принята в:

1. 1980 году
2. 1987 году
3. 1993 году

19. Кто имеет доступ к информации о местонахождении спортсмена, находящейся в антидопинговой службе?

1. любые заинтересованные лица, включая прессу, могут получить доступ к информации;
2. любой сотрудник антидопинговой организации может проверить местонахождение спортсмена;
3. эти данные постоянно содержатся в строгой конфиденциальности и их использование ограничено персоналом антидопинговых организаций, ответственных за планирование программ тестирования.

20. Тренер, содействующий спортсмену в приеме запрещенных препаратов, может быть наказан, в случае если спортсмен уличен в их приеме?

1. да, к нему могут быть применены различные санкции;
2. нет, наказанию подвергается только спортсмен;
3. нет, наказанию подвергаются только спортсмен и врач.

## **Вариант 2**

1. Как часто пересматривается список препаратов и методов, запрещенных для использования во время и вне спортивных соревнований?

1. раз в году;
2. один раз в два года;
3. перед Олимпийскими и Паралимпийскими играми.

2. Допинговый контроль это:

1. взятие биологических проб и их исследование
2. система контроля, включающая все стадии и процессы, начиная с планирования тестирования и заканчивая окончательным рассмотрением апелляции

3. установление факта использования спортсменами запрещенных средств.

3. ВАДА это:

1. Всероссийская антидопинговая организация
2. Врачебное добровольное агенство
3. Всемирное антидопинговое агентство

4. В каком году создана РУСАДА?

1. 776 г.
2. 2008 г.
3. 1999 г.

5. Если у спортсмена есть опасения или вопросы по поводу процедуры тестирования, он может их выразить:

1. во время сборки пробы;
2. в любое время после сбора пробы;
3. в течение суток через письменный запрос во Всемирное антидопинговое агентство.

6. Если врач спортивной команды прописал лекарство спортсмену, которое привело к положительному результату на наличие допинга, то ответственность за применение допинга несет:

1. сам спортсмен;
2. врач спортивной команды;
3. представители спортивной команды, где зафиксировано применение допинга.

7. ADAMS – это:

1. Всемирное антидопинговое агентство
2. Антидопинговая Организация России
3. Система антидопингового администрирования и менеджмента

8. Запрещенный список это:

1. список лекарственных препаратов
2. список запрещенных действий
3. список, устанавливающий перечень запрещенных субстанций и запрещенных методов.

9. Допинг в спорте это:

1. лекарственные препараты, которые применяются спортсменами для повышения работоспособности в период тренировочного процесса
2. нарушение одного или нескольких антидопинговых правил.
3. метод улучшения спортивных результатов в период соревновательной деятельности.

10. Анаболические стероиды - это:



1. Химические препараты, вызывающие ускоренный рост мышц и увеличение мышечной силы

2. Химические препараты, снижающие частоту сердечных сокращений и вызывающие антиаритмический эффект

3. Лекарственные средства для увеличения жировых масс

11. Могут ли конкретного спортсмена международного уровня специально выбрать для прохождения допинг - контроля?

1. нет, выбор должен осуществляться случайно;

2. да, спортсмена могут проверить целенаправленно;

3. только, если его очередь проходить допинг-контроль.

12. Наркотики - это:

1. Химические препараты, вызывающие ускоренный рост мышц и увеличение мышечной силы

2. Химические препараты, снижающие частоту сердечных сокращений и вызывающие антиаритмический эффект

3. Химические препараты, вызывающие эйфорию и чувство непобедимости, повышающие болевой порог, способствующие агрессивности

13. Какие препараты могут принимать спортсмены с ограниченными возможностями?

1. разрешенные для этого спортсмена медицинской комиссией Международного Паралимпийского Комитета или антидопинговой организацией своей страны

2. не входящие в общепринятый список запрещенных препаратов

3. любые

14. Может ли спортсмен употреблять пищевые добавки?

1. Да, если она приобретена в аптеке

2. Может только во вне соревновательный период

3. Да, если разрешена для применения в спорте

4. Не может

15. Набор для сбора анализа для допинг контроля

1. выдаёт допинг-инспектор

2. спортсмен выбирает сам

3. приносит тренер

16. Что такое маскирующий агент?

1. человек, помогающий спортсменам применять запрещенные препараты;

2. препарат или метод, позволяющий скрыть использование запрещенных препаратов;

3. клей для запечатывания крышки на бутылке с контрольной пробой.

17. Регистрируемый пул тестирования – это:

1. списки спортсменов высоко уровня, которые должны проверяться на допинг как в соревновательный, так и во вне соревновательные периоды

2. путь введения лекарственных препаратов в организм

3. система мер воздействия с целью предупреждения, профилактики нежелательного явления.

18. Терапевтическое использование – это:

1. уменьшение напряжения
2. процесс и результат усвоения и активного воспроизводства индивидом социального опыта, осуществляемый в общении и деятельности
3. прием лекарственных средств исключительно по медицинским показаниям

19. Нарушение антидопинговых правил в индивидуальных видах спорта по результатам тестирования в соревновательный период ведет к:

1. автоматическому аннулированию полученных на соревновании результатов
2. лишению медалей
3. предупреждению, и беседе с организаторами соревнования

20. Что означает запрещенное сотрудничество?

1. Тренер не может быть на пункте допинг-контроля вместе с его/ее спортсменом.
2. Спортсмен не может работать вместе с тренером или врачом, который был дисквалифицирован из-за нарушения АДП.
3. Это новый запрещенный метод.
4. Все вышеприведенное.

**Примерный перечень вопросов для промежуточной аттестации (зачет):**

1. Понятие допинга в спорте.
2. История допинга в спорте.
3. История борьбы с применением допинга в спорте.
4. ВАДА: история создания, структура.
5. Основные направления деятельности ВАДА: цели, задачи.
6. Национальные антидопинговые организации: основные направления деятельности, цели, задачи.
7. РУСАДА: история создания, структура, деятельность.
8. Всемирный антидопинговый кодекс: задачи, содержание.
9. Процедура допинг контроля: основные этапы.
10. Основные критерии отбора спортсменов для целевого допинг-тестирования.
11. Особенности соревновательного вне соревновательного допинг-тестирования.
12. Основные права и обязанности спортсмена при его уведомлении о допинг тестировании и сопровождении на пункт допинг-контроля.
13. Разрешение на терапевтическое использование запрещенных субстанций. Процедура выдачи.
14. Основные этапы процедуры сбора пробы мочи, права и обязанности спортсмена.
15. Санкции, в случае нарушения антидопинговых правил.

16. Запрещенный список: процедура подготовки списка, критерии включения в список, принцип классификации.
17. Анаболические агенты: характеристика, применение в медицине, спорте. Побочное действие.
18. Пептидные гормоны, факторы роста: характеристика, применение в медицине, спорте. Побочное действие.
19. Бета 2 агонисты: характеристика, применение в медицине, спорте. Побочное действие.
20. Гормоны и модуляторы метаболизма: характеристика, применение в медицине, спорте. Побочное действие.
21. Диуретики и маскирующие агенты: характеристика, применение в медицине, спорте. Побочное действие.
22. Манипуляции с кровью и ее компонентами.
23. Химические и физические манипуляции.
24. Генный допинг: характеристика, применение в медицине, спорте. Побочное действие.
25. Стимуляторы: характеристика, применение в медицине, спорте. Побочное действие.
26. Наркотики: характеристика, применение в медицине, спорте. Побочное действие.
27. Каннабиноиды: характеристика, применение в медицине, спорте. Побочное действие.
28. Глюкокортикоиды: характеристика, применение в медицине, спорте. Побочное действие.
29. Алкоголь: характеристика, применение в медицине, спорте. Побочное действие.
30. Бета блокаторы: характеристика, применение в медицине, спорте. Побочное действие.
31. Антидопинговые правила.
32. Биологический паспорт спортсмена: цели, задачи, использование.
33. Биологический паспорт спортсмена: структура, характеристика.
34. АДАМС: цели, задачи, основные требования.
35. Лабораторный анализ допинг-контроля, обработка результатов проб.
36. Критерии отбора спортсменов для допинг-тестирования: пул тестирования, индивидуальное тестирование.
37. Критерии предоставления разрешения на терапевтическое использование запрещенных субстанций.
38. Олимпийская хартия: задачи, содержание, правило 43.
39. Конвенция ЮНЕСКО по борьбе с допингом: задачи, содержание.
40. Закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (статья 26).
41. Антидопинговая Конвенция Совета Европы (Антидопинговая Конвенция): основные положения.
42. Всемирные и международные антидопинговые стандарты.

43. Сотрудничество между антидопинговыми организациями, спортивными комитетами и органами уголовного преследования.
44. Лозаннская декларация о допинге в спорте: основные положения.
45. Альтернативные способы улучшения спортивных результатов.
46. Этическое обоснование запрещения допинга в спорте.
47. Особенности процедуры допинг-контроля у спортсменов с ограниченными возможностями.

## 8. Перечень основной и дополнительной литературы

### Основная литература

1. Андриянова, Е.Ю. Основы антидопингового обеспечения [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Е.Ю. Андриянова.— Великие Луки: Великолуцкая государственная академия физической культуры и спорта, 2017.— 73 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/603883>
2. Федотова, В. Г. Допинг и противодействие его применению в спорте [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / В. Г. Федотова, Е. В. Федотова.— Малаховка: МГАФК, 2010.— 173 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/291709>
3. Андриянова, Е.Ю. Спортивная медицина [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Е.Ю. Андриянова.— Великие Луки: Великолуцкая государственная академия физической культуры и спорта, 2014.— 211 с. — ISBN 978-5-350-00290-4.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279253>
4. Граевская, Н.Д. Спортивная медицина. Курс лекций и практические занятия [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Н.Д. Граевская, Т.И. Долматова.— М.: Спорт: Человек, 2018.— 712 с.: ил. — ISBN 978-5-906839-52-7.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/643232>

### Дополнительная литература

1. Воронков, Ю.И. Медико-биологические и психолого-педагогические проблемы здоровья и долголетия в спорте [Электронный ресурс]: очерки / Ю.И. Воронков, А.Я. Тизул.— М.: Советский спорт, 2011.— 228 с. — ISBN 978-5-9718-0521-2.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/187030>
2. Штейнбах, В. Л. Обратная сторона олимпийской медали: от Олимпии до Сочи [Электронный ресурс]: история Олимпийских игр в скандалах, провокациях, судейских ошибках и курьезах / В. Л. Штейнбах.— 2-е изд., испр. и доп. — М.: Спорт, 2015.— 497 с. — ISBN 978-5-9906578-7-8.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641229>
3. Спортивная медицина [Электронный ресурс]: справочник для врача и тренера / пер.: А. Гнетова, пер.: Л. Потанич, пер.: М. Прокопьева; Всерос. Федерация легкой атлетики, Моск. регион.центр развития ИААФ.— 3-е изд. доп. и испр. — М.: Человек, 2013.— 329 с.: ил. — Пер. с англ. — ISBN 978-5-906131-10-2.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641297>

4. Дёшин, Р.Г. Краткий справочник фармакологических препаратов, разрешённых и запрещённых в спорте [Электронный ресурс]: ежегод. сборник: [2016] / Р.Г. Дёшин.— М.: Спорт, 2016.— 65 с. — ISBN 978-5-906839-20-6.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641198>

5. Сборник нормативных актов по дисциплине «Правовые основы физической культуры и спорта». Вып. 1 [Электронный ресурс]: сб. вып.1 / Авт.-сост.: Ушакова Н. А., Верина О. В.— М.: РГУФКСМиТ, 2013.— 322 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/236416>

6. Сборник нормативных актов по дисциплине «Правовые основы физической культуры и спорта». Вып. 2 [Электронный ресурс]: сб. вып.2 / Авт.-сост.: Ушакова Н. А., Верина О. В.— М.: РГУФКСМиТ, 2013.— 420 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/236417>

7. Справочник работника физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: норматив.правовые и программно-метод. документы, практ. опыт, рекомендации / А.В. Царик.— 5-е изд., доп. и испр. — М.: Спорт, 2018.— 1144 с. — ISBN 978-5-9500179-6-4 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/643233>

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

1. Электронно-библиотечная система НЦР «Руcont» [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>

2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://elibrary.ru/>

3. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс].- Режим доступа:<http://lib.sportedu.ru>

4. Спортивная электронная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru/>

5. Медицинская библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.booksmed.com/>

6. РАСМИРБИ: Общероссийская общественная организация «Российская ассоциация по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов»: <https://sportmed.ru/>

7. World Anti-Doping Agency «WADA» [Электронный ресурс].- Режим доступа:<https://www.wada-ama.org/>

8. Национальная антидопинговая организация «РУСАДА»[Электронный ресурс].- Режим доступа:<http://rusada.ru/>

9. TheJournalofSportsScienceandMedicine (Спортивнаянаукаимедицина): журнал, публикующий научные исследования и статьи в области спортивной медицины (англоязычный ресурс): <http://www.jssm.org/>

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

В связи с ограниченным количеством часов и фундаментальным значением данного курса существенная нагрузка выпадает на самостоятельную работу

студента. Эта работа выполняется в произвольном временном режиме без непосредственного участия преподавателя. Освоение дисциплины осуществляется посредством интеграции аудиторной (лекционных и практических занятий) и самостоятельной работы.

С планами и кратким содержанием лекций, планами практических/семинарских занятий, а также заданиями для самостоятельной работы можно ознакомиться в методическом кабинете кафедры спортивной медицины и АФК.

Необходимо отметить, что не по всем темам предусмотрены все виды аудиторных занятий (лекции, практические/семинары). В этой связи для подготовки к практическим занятиям/семинарам, выполнения заданий из серии «для самостоятельной работы» обращайтесь за консультацией к ведущему преподавателю.

Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы.

При подготовке к зачету по теоретической части выделите в вопросе главное, существенное (понятия, признаки, классификации и пр.), приведите примеры социально-педагогической практики, иллюстрирующие теоретические положения. Варианты выполнения практических заданий предложите исходя из следующих критериев – «актуальность», «последовательность», «полнота», «креативность», «апробированность».

В целях оптимизации образовательного процесса в рамках изучения дисциплины студентам предлагается следующая тактика:

- внимательно изучите программу дисциплины;
- оцените степень полезности освоения данной учебной дисциплины для своего профессионального роста;
- изучите материалы для аудиторной работы по дисциплине (тематическое содержание лекций, планы семинарских занятий, мультимедийное сопровождение занятий);
- изучите материалы для самостоятельной работы и сопоставьте предложенные задания с имеющимися у вас ресурсами (выполненные ранее работы по близкой теме, знакомство с конкретной технологией во время практики, наличие литературы по проблеме, предложенной в качестве предмета исследования, и т. д.);
- заведите электронную папку для Интернет-ресурсов, найденных Вами при подготовке к занятиям, соотнесите темы электронных материалов с вопросами контрольных работ и экзамена (это поможет Вам подготовиться к промежуточной и итоговой аттестации);
- выберите из проблемного поля курса интересующую вас тему для углубленного изучения (она может быть связана с вашей исследовательской деятельностью);
- найдите партнеров из числа сокурсников для выполнения групповых учебных заданий;

• в конце изучения каждого учебного элемента курса постарайтесь оценить результаты своей деятельности и сформулировать пожелания преподавателю по совершенствованию образовательного процесса.

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения аудиторных занятий имеется специализированная аудитория, оборудованная мультимедийным проектором.

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Аудитория № 301 -помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 22; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная.
2.	Аудитория № 303 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 22; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная.
	Аудитория № 304 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 22; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная.

### Лицензионное программное обеспечение

е	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	26.06.2023	Антивирусное ПО

	– Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	(в реестре отечественного ПО номер 3205)
--	---	--

«Согласовано»

Ответственная за ОПОП по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура». Направленность (профиль программы) «Физкультурное образование», к.п.н., доцент кафедры ТИМ ФК и С

 Булкова Т.М.

Заведующая библиотекой

 Павликова Е.В.



**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»**

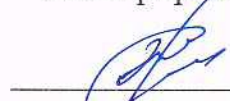
**Кафедра ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ ЛЫЖНЫХ ГОНОК**

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
« 21 » 09 2023 г.  
протокол № 2  
Заведующий кафедрой А.В. Гурский

\_\_\_\_\_

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. проректора по учебной работе

  
\_\_\_\_\_ И.А. Дьячук  
« 21 » 09 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине

**ЛЫЖНЫЙ СПОРТ**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

*Направленность (профиль программы): «физкультурное образование»*

Уровень образования: бакалавриат  
Форма обучения: заочная

Курс - 1

Семестр - 1

Итоговая форма контроля - зачет (1 семестр)

Программу разработал:  
Гурский А.В. д.п.н., профессор  
Якушев Д.С. к.п.н., доцент

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	5
1.1. Выписка из ФГОС 3++.....	5
1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины.....	5
2. Результаты обучения по дисциплине.....	6
3. Место дисциплины в структуре ПООП.....	12
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	13
5. Содержание дисциплины.....	13
5.1. Количество часов по видам занятий.....	13
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий.....	14
5.2.1. Содержание лекционных занятий.....	14
5.2.2. Содержание практических занятий.....	17
6. Самостоятельная работа студентов.....	19
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	23
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	23
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы.....	32
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	32
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине.....	32
7.2.3. Вопросы к зачету (экзамену).....	42
8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	43
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины.....	44
10. Методические указания для обучающихся по освоению	45

дисциплины.....	
11.Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	45
12.Лицензионное программное обеспечение.....	46

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1. Выписка из ФГОС 3++

Рабочая программа дисциплины «Лыжный спорт» разработана в соответствии с ФГОС 3++, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017г. №940.

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 – Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

#### Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

#### Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);
- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО);

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по блоку 1 дисциплины «Лыжный спорт» составляет не более 50 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного блока

### 1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины

Учебная дисциплина «Лыжный спорт» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 учебного плана, разработанного в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3++) по направлению 49.03.01 – «Физическая культура».

Обязательный минимум содержания основной образовательной программы по дисциплине «Лыжный спорт» состоит из двух самостоятельных разделов:

#### **Раздел I. Общие основы теории лыжного спорта:**

1. Введение в специальность.
2. История развития лыжного спорта.
3. Характеристика видов лыжного спорта.
4. Техника безопасности в лыжном спорте.
5. Материально-техническое обеспечение лыжного спорта.
6. Организация и проведение соревнований по лыжным гонкам.

## **Раздел II. Техника, тактика и методика обучения:**

1. Основы техники лыжного спорта.
2. Техника классических способов передвижения на лыжах.

Учебный процесс по дисциплине «Лыжный спорт» осуществляется на аудиторных занятиях в форме лекций и микролекций, а также в виде самостоятельной работы. В самостоятельную работу входит изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы, составление документов планирования по лыжному спорту в общеобразовательной школе, подготовка к прохождению педагогической практики в ДЮСШ.

### **2. Результаты обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 – способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста

ОПК-3 – способен проводить занятия и физкультурно-спортивные мероприятия с использованием средств, методов и приемов базовых видов физкультурно-спортивной деятельности по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке

ОПК-6 -способен формировать осознанное отношение занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни

ОПК-13- способен осуществлять организацию и судейство соревнований по избранному виду спорта

ОПК-14. Способен осуществлять методическое обеспечение и контроль тренировочного и образовательного процесса

ПК-1 – способен применять в образовательном процессе педагогически оправданные средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания.

ПК-2 – способен определять и применять в педагогическом процессе средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности.

ПК-3 – способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> Теория и практика практического обучения по соответствующим профессиям, в том числе зарубежные исследования, разработки и опыт. Основы законодательства об образовании Российской Федерации в части, регламентирующей педагогическую деятельность в сфере профессионального обучения и (или) профессионального образования и (или) ДПО, обработку персональных данных (понятие, порядок работы, меры защиты персональных данных, ответственность за нарушение закона о персональных данных).</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> Анализировать примерные (типовые) программы (при наличии), оценивать и выбирать учебники, учебные и учебно-методические пособия, электронные образовательные ресурсы и иные материалы, разрабатывать и обновлять рабочие программы (разделы программ), планы занятий (циклов занятий), оценочные средства и другие методические материалы по практической подготовке (самостоятельно или совместно с преподавателем(-ями)) с учетом: - порядка, установленного законодательством Российской Федерации об образовании; - требований ФГОС (для программ профессионального образования), профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик, запросов работодателей; - развития соответствующей области профессиональной деятельности, требований рынка труда; - образовательных потребностей, подготовленности и развития обучающихся, в том числе стадии профессионального развития; - возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья - также с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей); - роли практической подготовки в формировании у обучающихся компетенций, предусмотренных ФГОС и (или) образовательной программой; - возможности освоения образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания; - современного развития технических средств обучения, образовательных технологий</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> Разработка и обновление основных программ профессионального обучения и (или) рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) основных программ профессионального обучения, обеспечивающих практическую</p>	<p><b>01.001. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</b> А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение. А/02.6 Воспитательная деятельность. А/03.6 Развивающая деятельность. В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p>	<p>ОПК-1</p>

<p>подготовку, и (или) программ практики, обеспечивающей освоение квалификации рабочего, служащего, основных профессиональных образовательных программ. Разработка и обновление учебно-методического обеспечения профессионального обучения и (или) программ учебной и производственной практики (практического обучения).</p>		
<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> Требования ФГОС и (или) образовательных стандартов, установленных организацией, осуществляющей образовательную деятельность, к компетенциям выпускников. Способы педагогической диагностики и условия развития ценностно-смысловой, эмоционально-волевой, потребностно-мотивационной, интеллектуальной сфер студентов. Возрастные и психологические особенности студентов. Формы студенческого самоуправления</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> Диагностировать ценностно-смысловые, эмоционально-волевые, потребностно-мотивационные, интеллектуальные характеристики студентов. Обеспечивать педагогическое сопровождение формирования и деятельности органов студенческого самоуправления. Оказывать методическую помощь активу группы в формировании плана и организации работы с учетом мероприятий, проводимых в организации, осуществляющей образовательную деятельность.</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> Организация планирования деятельности группы (курса): включения обучающихся группы в разнообразные социокультурные практики, профессиональную деятельность, проведение досуговых и социально значимых мероприятий. Организационно-педагогическая поддержка развития самоуправления студентов. Организационно-педагогическая поддержка общественной, научной, творческой и предпринимательской активности студентов.</p>	<p><b><u>01.001. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></b> A/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение. A/02.6 Воспитательная деятельность. A/03.6 Развивающая деятельность. B/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования B/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования B/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><b><u>01.003. ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u></b> A/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы A/02.6 Организация досуговой деятельности учащихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы. A/04.6 Педагогический</p>	<p>ОПК-3</p>

	контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы	
<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> Способы педагогической диагностики и условия развития ценностно-смысловой, эмоционально-волевой, потребностно-мотивационной, интеллектуальной сфер студентов. Возрастные и психологические особенности студентов. Формы студенческого самоуправления. Характеристики и возможности применения различных форм и методов организации общественной, научной, творческой и предпринимательской активности студентов. Содержание, формы, методы и средства включения студентов в разнообразные социокультурные практики, профессиональную деятельность, досуговые и социально значимые мероприятия.</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> Диагностировать ценностно-смысловые, эмоционально-волевые, потребностно-мотивационные, интеллектуальные характеристики студентов. Обеспечивать педагогическое сопровождение формирования и деятельности органов студенческого самоуправления. Оказывать методическую помощь активу группы в формировании плана и организации работы с учетом мероприятий, проводимых в организации, осуществляющей образовательную деятельность..</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> Организация планирования деятельности группы (курса): включения обучающихся группы в разнообразные социокультурные практики, профессиональную деятельность, проведение досуговых и социально значимых мероприятий.</p>	<p><b>01.001. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</b> А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение. А/02.6 Воспитательная деятельность. А/03.6 Развивающая деятельность.</p>	ОПК-6
<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> Проведение учебных занятий по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы. Организация самостоятельной работы обучающихся по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы. Руководство учебно-профессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО и (или) ДПП, в том числе подготовкой выпускной квалификационной работы (если она предусмотрена).</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> Выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы деятельности, осваиваемой обучающимися, и (или) выполнять задания, предусмотренные программой учебного предмета,</p>	<p><b>01.001. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</b> А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение. А/02.6 Воспитательная деятельность. А/03.6 Развивающая деятельность.</p>	ОПК-13



<p>курса, дисциплины (модуля). Создавать условия для воспитания и развития обучающихся, мотивировать их деятельность по освоению учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), выполнению заданий для самостоятельной работы; привлекать к целеполаганию, активной пробе своих сил в различных сферах деятельности, обучать самоорганизации и самоконтролю.</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> применения общетеоретических знаний, методических (технологических), в том числе инновационных при разработке документов планирования тренировочного и образовательного процессов, активного отдыха в режиме учебного и вне учебного времени.</p>		
<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> Теория и практика практического обучения по соответствующим профессиям, в том числе зарубежные исследования, разработки и опыт. Основы законодательства об образовании Российской Федерации в части, регламентирующей педагогическую деятельность в сфере профессионального обучения и (или) профессионального образования и (или) ДПО, обработку персональных данных (понятие, порядок работы, меры защиты персональных данных, ответственность за нарушение закона о персональных данных).</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> Анализировать примерные (типовые) программы (при наличии), оценивать и выбирать учебники, учебные и учебно-методические пособия, электронные образовательные ресурсы и иные материалы, разрабатывать и обновлять рабочие программы (разделы программ), планы занятий (циклов занятий), оценочные средства и другие методические материалы по практической подготовке (самостоятельно или совместно с преподавателем(-ями)) с учетом: - порядка, установленного законодательством Российской Федерации об образовании; - требований ФГОС (для программ профессионального образования), профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик, запросов работодателей; - развития соответствующей области профессиональной деятельности, требований рынка труда; - образовательных потребностей, подготовленности и развития обучающихся, в том числе стадии профессионального развития; - возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья - также с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных</p>	<p><b>01.003. ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</b> А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p>ОПК-14</p>

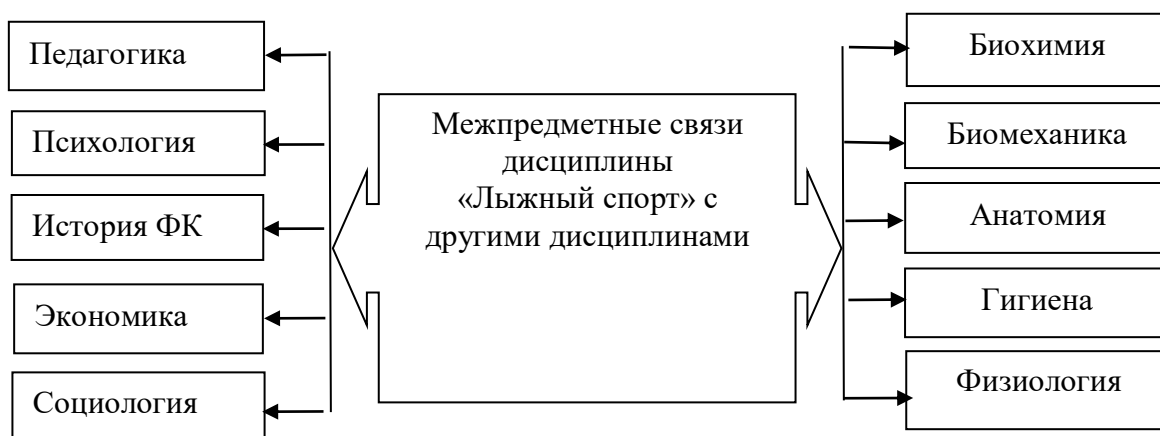
<p>возможностей); - роли практической подготовки в формировании у обучающихся компетенций, предусмотренных ФГОС и (или) образовательной программой; - возможности освоения образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания; - современного развития технических средств обучения, образовательных технологий</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> Разработка и обновление основных программ профессионального обучения и (или) рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) основных программ профессионального обучения, обеспечивающих практическую подготовку, и (или) программ практики, обеспечивающей освоение квалификации рабочего, служащего, основных профессиональных образовательных программ. Разработка и обновление учебно-методического обеспечения профессионального обучения и (или) программ учебной и производственной практики (практического обучения).</p>		
<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> Возрастные особенности обучающихся, стадии профессионального развития; особенности обучения (профессионального образования) одаренных обучающихся и обучающихся с проблемами в развитии и трудностями в обучении, вопросы индивидуализации обучения. Особенности психофизического развития, индивидуальные возможности лиц с ограниченными возможностями здоровья (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья).</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> Анализировать примерные (типовые) программы (при наличии), оценивать и выбирать учебники, учебные и учебно-методические пособия, электронные образовательные ресурсы и иные материалы, разрабатывать и обновлять рабочие программы (разделы программ), планы занятий (циклов занятий), оценочные средства и другие методические материалы по практической подготовке (самостоятельно или совместно с преподавателем(-ями)) с учетом: - порядка, установленного законодательством Российской Федерации об образовании; - требований ФГОС.</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> Разработка и обновление основных программ профессионального обучения и (или) рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) основных программ профессионального обучения, обеспечивающих практическую подготовку, и (или) программ практики, обеспечивающей освоение квалификации рабочего, служащего, основных</p>	<p><b>01.001. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</b> А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение. А/02.6 Воспитательная деятельность. А/03.6 Развивающая деятельность. В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><b>01.003. ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</b> А/01.6 Организация</p>	<p>ПК-1</p>

<p>профессиональных образовательных программ.</p>	<p>деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p>	
<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> Методика разработки и применения контрольно-измерительных и контрольно-оценочных средств, интерпретации результатов контроля и оценивания. Нормы педагогической этики, приемы педагогической поддержки обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий.</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> Использовать педагогически обоснованные формы, методы, способы и приемы организации контроля и оценки, применять современные оценочные средства, обеспечивать объективность оценки, охранять жизнь и здоровье обучающихся в процессе публичного представления результатов оценивания: - соблюдать предусмотренную процедуру контроля и методики оценки; - соблюдать нормы педагогической этики, устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения с обучающимися для обеспечения достоверного оценивания; - корректно интерпретировать результаты контроля и оценки. <b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета, курса дисциплины (модуля) в процессе промежуточной аттестации (самостоятельно и (или) в составе комиссии).</p>	<p><b><u>01.001. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></b> A/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение. A/02.6 Воспитательная деятельность. A/03.6 Развивающая деятельность. B/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования B/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования B/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><b><u>01.003. ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u></b> A/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p>ПК-2</p>
<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> Разработка и обновление учебно-методического обеспечения учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) программ СПО, профессионального обучения и (или) ДПП, в том числе оценочных средств для проверки результатов их освоения. Планирование занятий по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) программ СПО, профессионального обучения и (или) ДПП.</p>	<p><b><u>01.001. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></b> A/01.6 Общепедагогическая</p>	<p>ПК-3</p>

<p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> Анализировать примерные ( типовые) программы (при наличии), оценивать и выбирать учебники, учебные и учебно-методические пособия, электронные образовательные ресурсы и иные материалы, разрабатывать и обновлять рабочие программы, планы занятий (циклов занятий), оценочные средства и другие методические материалы по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) СПО, профессионального обучения и (или) ДПП.</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> Методологические и методические основы современного профессионального образования, ДПО и (или) профессионального обучения. Теория и практика СПО, профессионального обучения и (или) ДПО по соответствующим направлениям подготовки, специальностям, профессиям и (или) видам профессиональной деятельности, в том числе зарубежные исследования, разработки и опыт.</p>	<p>функция. Обучение. А/02.6 Воспитательная деятельность. А/03.6 Развивающая деятельность. В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><b><u>01.003. ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u></b> А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p>	
--	--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина теория и методика физической культуры относится к обязательной части Б1.О.27. 1 В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля: зачет. Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: анатомия человека, физиология, биомеханика двигательной деятельности, биохимия человека, история физической культуры, педагогика, психология и социология (рис. 1).



Дисциплина «Лыжный спорт» является предшествующей для прохождения учебной и производственной практик.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Рабочая программа дисциплины «Лыжный спорт» имеет трудоемкость, равную 3 зачетным единицам (108 часов).

##### Распределение часов по видам учебной работы

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр
У.с.	2	
Аудиторные	14	1
Практические занятия	12	1
Аттестация – зачёт	4	1
Самостоятельная работа	90	1
Общая трудоёмкость часы	108	1
Зачетные единицы	3	

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1.Количество часов по видам занятий

Разделы и темы	Всего	Самостоятельная работа	Метод. занятия	Практ. зан.	Зач.ед
1	2	3	4	6	
<b>Раздел I. Общие основы теории лыжного спорта</b>	6	40	12	-	
1. Введение в специальность		5	2		
2. История развития лыжного спорта		5	2		
3. Характеристика видов лыжного спорта*		10	2		
4. Техника безопасности в лыжном спорте		5	2		
5. Материально-техническое обеспечение лыжного спорта		5	2		
6. Организация и проведение соревнований по лыжным гонкам		10	2		
<b>Раздел II. Техника, тактика и методика обучения</b>	8	50	2	-	

1. Основы техники лыжного спорта	4	20	2	6	
2. Техника классических способов передвижения на лыжах	4	30		6	
<b>ВСЕГО ЧАСОВ:</b>	108	90	14	12	3

Примечание: \* - лекционные и групповые занятия, проводимые в интерактивных формах.

## 5.2.Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1 Содержание лекционных занятий

#### Модуль I. Общие основы теории лыжного спорта.

##### Тема 1. Введение в специальность

*Лекция – 2 часа*

Определение и содержание предмета. Оздоровительное и прикладное значение лыжного спорта. Место лыжного спорта в системе физического воспитания. Разрядные нормы и требования по лыжному спорту в Единой российской спортивной квалификации.

Классификация и терминология способов передвижения на лыжах и их характеристика.

ЛИТЕРАТУРА:

Основная – 1,2.

Дополнительная – 14.

*Изучение темы направлено на приобретение знаний о содержании программного материала и требованиях на I курсе и **формирование общепрофессиональных (ОПК-1,3,6,14) и профессиональных компетенций (ПК –1,2,3).***

##### Тема 2. История развития лыжного спорта

*(самостоятельное изучение – 4 часа)*

Происхождение и первоначальное применение лыж. Типы древних лыж и их разновидность. Археологические находки лыж. Наскальные изображения. Первые письменные документы. Происхождение терминов «ski», «нарты», «лыжи». Зарождение лыжного спорта.

Применение лыж на Руси. Применение лыж на охоте и войне – лыжные рати XV и XVI вв. применение лыж в войнах в последующие столетия – в войсках Минина и Пожарского, в крестьянской войне под руководством Пугачева, в отечественной войне 1812 года.

Лыжный спорт в дореволюционной России. Первые лыжные клубы. Спортивные соревнования. Переходы. Техника лыжного спорта. Международные встречи. Методическая литература.

Развитие лыжного спорта в довоенный период. Применение лыж в гражданской войне и против интервентов. Роль Всеобуча в развитии лыжного спорта. Развитие лыжного спорта на основе комплекса ГТО. Дальние лыжные переходы. Участие лыжных подразделений в войне с белофиннами в Великой Отечественной войне.

Лыжный спорт в послевоенные годы. Дальнейший рост массовости в лыжном спорте. Рост спортивных достижений советских лыжников. Международные встречи. Участие советских лыжников в зимних Олимпийских играх и первенствах мира. Эволюция техники, развитие методики обучения и тренировки. Эволюция инвентаря.

Семинарское занятие – 2 часа

Оценка уровня знаний по пройденной теме при помощи контрольно-тестовых вопросов (даны в приложении).

ЛИТЕРАТУРА:

Основная - 1, 2.

Дополнительная - 3, 7, 13, 15, 19.

*Изучение темы направлено на приобретение: **знаний** об истории развития лыжного спорта на различных этапах его развития в мире и **формирование общепрофессиональных (ОПК-6) и профессиональных компетенций (ПК – 1).***

### **Тема 3. Характеристика видов лыжного спорта**

*Лекция – 2 часа*

Лыжные гонки. Историческая справка. Дисциплины лыжных гонок. География вида лыжного спорта.

Биатлон. Характеристика, историческая справка. Дисциплины биатлона. Популярность в стране и мире.

Горные виды. Историческая справка. Виды горнолыжных соревнований, их характеристика. Популярность видов в стране и мире.

Прыжки на лыжах с трамплина. Характеристика, историческая справка. Виды соревнований. Развитие в стране и мире.

Лыжное двоеборье. Характеристика, историческая справка. Развитие в стране и мире.

Фристайл. Характеристика, историческая справка. Классификация видов. Распространенность.

ЛИТЕРАТУРА:

Основная - 1, 2.

Дополнительная - 3, 7, 13, 15, 19.

*Изучение темы направлено на приобретение **знаний** о видах лыжного спорта и **формирование общепрофессиональных (ОПК-6) и профессиональных компетенций (ПК – 1).***

### **Тема 4. Техника безопасности в лыжном спорте**

*Методическое занятие – 2 часа*

Причины, вызывающие травматизм и обморожения. Наиболее характерные травмы в отдельных видах лыжного спорта. Профилактика травматизма: требования к местам занятий, инвентарю, одежде, обуви. Организация занятий, методика проведения занятий. Требования, предъявляемые к лыжнику. Роль преподавателя в обеспечении безопасности на занятиях и соревнованиях. Руководство учебной группой при занятиях лыжным спортом.

ЛИТЕРАТУРА:

Основная - 1, 2.

Дополнительная - 3, 7, 8, 13, 15.

*Изучение темы направлено на приобретение **знаний и умений** по технике безопасности в лыжном спорте и **формирование общепрофессиональных (ОПК – 1,6) и профессиональных (ПК-1,2,3) компетенций.***

## Тема 5. Материально-техническое обеспечение лыжного спорта

*Методическое занятие – 2 часа*

Лыжи. Классификация лыж – гоночные, прыжковые, горные лыжи, туристические, детские, лыжи специального назначения, охотничьи. Ступающие лыжи – ракетообразные, овальные. Описание лыж. Материал для изготовления. Конструкция лыж.

Лыжные крепления. Палки для лыжных гонок, слалома и туристических путешествий. Материал для изготовления лыжных палок. Разновидности колец и штырей для лыжных палок. Выбор лыжных палок.

Уход за лыжным инвентарем. Хранение лыж и лыжных палок летом и зимой (на базах и в домашних условиях). Мелкий ремонт лыжного инвентаря. Комплект инструментов для ремонта лыжного инвентаря. Просмолка лыж.

Пластиковые лыжи. Описание и конструкция лыж. Отечественные и зарубежные фирмы, выпускающие лыжи.

Лыжные мази и парафины. Назначение лыжных масел и парафинов. Основные отечественные и зарубежные мази, парафины.

*Семинарское занятие – 2 часа*

Вопросы к семинарскому занятию.

Лыжи и их характеристика.

Палки и их характеристика.

Лыжные крепления.

Лыжные ботинки.

Уход за лыжным инвентарем.

Лыжные мази и парафины.

ЛИТЕРАТУРА:

Основная - 1, 2.

Дополнительная - 3, 7, 8, 9, 13, 14, 16.

*Изучение темы направлено на приобретение знаний, умений и навыков направленных на использование материально-технического обеспечения лыжного спорта (хранение и уход за лыжным инвентарем) формирование общепрофессиональных (ОПК-6) и профессиональных компетенций (ПК –3).*

## Тема 6. Организация и проведение соревнований по лыжному спорту.

*Методическое занятие – 2 часа*

Общее положение проведения соревнований по лыжным гонкам. Составление Положения о соревнованиях. Рассмотрение видов зачета соревнований. Предварительные и основные заявки на участие в соревнованиях. Порядок финансирования и составления смет расходов.

Классификация соревнований. Планирование. Подготовка и обсуждение соревнований.

Общие правила соревнований по лыжному спорту. Порядок старта и проведение жеребьевки. Заявки представителей и протесты. Медицинское обслуживание. Группы участников соревнований. Главная судейская коллегия. Обязанности, организация и методика работы главного судьи, главного секретаря, начальника трассы; права и обязанности судей, представителей и участников.

Места соревнований. Дистанции лыжных гонок.

ЛИТЕРАТУРА:

Основная - 1, 2.

Дополнительная - 3, 7, 9.



*Изучение темы направлено на приобретение: знаний и умений об организации и проведении соревнований по лыжному спорту и **формирование общепрофессиональных (ОПК-3,6,13) и профессиональных компетенций (ПК –2,3).***

## 5.2.2 Содержание практических занятий

### Модуль II. Техника, тактика и методика обучения.

#### Тема 1. Основы техники лыжного спорта.

*Лекция – 2 часа*

Общие основы техники передвижения на лыжах. Определение техники. Характеристика сил, действующих на движение лыжника. Темп, ритм, длина цикла, скорость движений отдельных частей тела. Характеристика посадки лыжника, толчки ногой, рукой.

Деление лыжных ходов по способу отталкивания руками и количеству скользящих шагов в цикле. Фазовая структура лыжных ходов.

Техника способов передвижения. Характеристика работы отдельных частей тела, построение усилий в цикле попеременных ходов (двухшажный, четырехшажный, с тремя толчками рук), одновременных ходов (бесшажный, одношажный – основной и скоростной, двухшажный).

Техника подъемов в гору: полуелочкой, елочкой, лесенкой, ступающим шагом при попеременных ходах.

Техника спусков с гор прямо и наискось в различных стойках (средней, высокой, низкой). Разбор действия сил на лыжника при различных спусках. Анализ техники движений лыжника при преодолении неровностей, различных видов торможений: плугом, упором, соскальзыванием (боковым, косым, округленным – передним и задним).

Техника поворотов на месте (переступанием, махом, прыжком). Техника поворотов при спусках с гор: переступанием, в упоре, в плуге, из упора, из плуга, ножницами, на параллельных лыжах.

*Семинарское занятие – 2 часа.*

Вопросы к семинарскому занятию.

Структура скользящего шага (Основные действия и элементы).

Силы, действующие на лыжника.

Классификация и терминология техники лыжного спорта.

Принципы деления лыжных ходов по характеру работы рук и количеству скользящих шагов.

Попеременный двухшажный ход. Техника и методика обучения.

Одновременный двухшажный ход. Техника и методика обучения.

Одновременный одношажный ход (основной вариант). Техника и методика обучения.

Одновременный одношажный ход (скоростной вариант). Техника и методика обучения.

Анализ техники спусков и методика обучения.

Поворот «плугом». Техника и методика обучения.

Поворот «упором». Техника и методика обучения.

Методика обучения торможения лыжами («упором», «плугом»).

Методика обучения технике преодоления подъемов (ступаящим, скользящим шагом, «лесенкой», «полуелочкой», «елочкой»).

ЛИТЕРАТУРА:

Основная - 1, 2.

Дополнительная - 3, 4, 7, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 18.

*Изучение темы направлено на приобретение знаний по теоретическим вопросам техники передвижения на лыжах (общие основы техники передвижения на лыжах, характеристика сил, действующих на движение лыжника) и формирование общепрофессиональных (ОПК-1,3,6) и профессиональных компетенций (ПК –1,2,3).*

## **Тема 2. Техника классических способов передвижения на лыжах**

*Лекция – 2 часа*

Техника лыжника-гонщика. Классификация и характеристика классических лыжных ходов, их применение в практике лыжного спорта.

Биомеханический анализ техники классических лыжных ходов: длина, продолжительность, темп, скорость в циклах ходов, фазовый анализ, изменение структуры усилий в циклах ходов в зависимости от условий их применения.

Фазовая структура скользящего шага попеременного двухшажного хода. Динамические и кинематические характеристики. Ритмовая структура.

Фазовая структура скользящего шага одновременного одношажного и двухшажного ходов. Динамические и кинематические характеристики. Ритмовая структура.

Характеристика работы отдельных частей тела, построение усилий в цикле попеременных и одновременных ходов. Сравнительная характеристика основных параметров движения лыжника-гонщика при передвижении по пересеченной местности, в зависимости от условий скольжения, утомления.

*Методическое занятие – 2 часа.*

Техника лыжника-гонщика. Индивидуализация техники. Анализ структуры движений лыжника-гонщика при передвижении попеременными и одновременными лыжными ходами. Особенности техники в различных условиях внешней среды – плохие, хорошие и отличные условия скольжения, плотная и мягкая лыжня.

Возрастные особенности техники. Особенности техники в походных передвижениях.

Ошибки в технике классических лыжных ходов. Классификация ошибок. Предупреждение и исправление ошибок. Причинно-следственные связи возникновения ошибок.

*Семинарское занятие – 2 часа.*

Анализ техники лыжных ходов по материалам кино съемок, видеозаписей, кинограмм, кинокольцовок (техники сильнейших лыжников мира, России, своей учебной группы).

**ЛИТЕРАТУРА:**

Основная - 1, 2.

*Изучение темы направлено на приобретение знаний по теоретическим вопросам техники передвижения на лыжах классическим способом передвижения (общие основы техники передвижения на лыжах классическим стилем, характеристика сил, действующих на движение лыжника) и формирование общепрофессиональных (ОПК-1,3,6) и профессиональных компетенций (ПК –1,2,3).*

## **6. Самостоятельная работа студентов**

Раздел Тема	Содержание работы	Количество часов	Виды контроля
1	2	3	4
Тема 1.	Изучить тему: «История развития лыжного спорта». Написать реферат по данной теме.	10	реферат
Тема 2.	Овладеть основами методики обучения классическими ходами.	10	конспект
Тема 3.	Ознакомиться с судьейской документацией, с обязанностями главного судьи, главного секретаря, работой судей на старте, на финише, начальника дистанции, контролеров. Ознакомиться с составлением и заполнением судьейских документов, итоговых отчетов о проведении соревнований. Принять участие в практике судейства соревнований в своей учебной группе и в масштабе института.	10	устный опрос
Тема 4.	Принять участие в организации и проведении соревнований по лыжным гонкам	10	Отметка в карточке судейства
Тема 5.	Освоить тему: «Характеристика видов лыжного спорта».	10	реферат
Тема 6.	Изучить вопрос о подготовке инвентаря к занятиям и соревнованиям.	10	устный опрос
Тема 7.	Написать подготовительную часть урока в подготовительном и соревновательном периодах.	10	зачетный урок
Тема 8.	Повышать уровень общей физической подготовки	10	контрольные нормативы
Тема 9.	Совершенствовать технику способов передвижения на лыжах в процессе учебных занятий	10	оценка техники классических лыжных ходов
Всего часов:		90	

*Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов*

Дисциплина предполагает разные формы учебной аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы.

На первых занятиях студентам бакалавриата даётся список источников, обязательной и дополнительной литературы. В ходе консультаций с преподавателем, студент получает рекомендации по работе с литературой, по подготовке к аудиторным занятиям и выполнению самостоятельной работы.

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, в процессе самостоятельной работы студенты бакалавриата могут пользоваться УМК по дисциплине, который включает следующие методические материалы: краткие конспекты лекций по дисциплине, словари терминов и персоналий.

Формы самостоятельной работы студентов:

1. Работа с Интернет-ресурсами;
2. Работа в Научной библиотеке СГАФКСТ;
3. Работа с литературой в методическом кабинете кафедры ТиМ лыжных гонок;
4. Работа с материалами рабочей программы.

Виды самостоятельной работы студентов

Подготовка к практическим занятиям. Выполняется регулярно исходя из расписания занятий.

Подготовка рефератов, письменных работ, сообщений.

Подготовка к зачёту.

Преподаватель после первой темы проводит собеседование со студентами и определяет тематику их будущих рефератов. Таким образом у студентов на подготовку рефератов не менее 1 месяца. На консультации (проводятся еженедельно) студент получает список литературы, адреса сайтов, методические рекомендации. Далее студент самостоятельно готовит реферат. В случае необходимости он может проконсультироваться с преподавателем.

#### **Список основной и дополнительной литературы по темам, изучаемым самостоятельно**

##### **Основная литература:**

1. Лыжный спорт: Учебник/ Т.И. Раменская, А.Г. Баталов - М.: - Флинта: Наука, 2004. - 320с. – 92 экз.
2. Лыжный спорт: Учебник/Т.И. Раменская, А.Г. Баталов - М.: - Физическая культура, 2005. - 320с. – 50 экз.

##### **Дополнительная литература:**

1. Кобзева, Л. Ф. Лыжные гонки [Текст]: учебное пособие / Л.Ф. Кобзева, В.В. Ермаков, А.В. Гурский; ФГОУ ВПО "СГАФКСТ". - Смоленск: СГАФКСТ, 2012. - 108 с. – 8 экз.
3. Кобзева, Л. Ф. Техника классических лыжных ходов лыжниц - гонщиц [Текст]: учебное пособие / Л.Ф. Кобзева; ФГОУ ВПО "СГАФКСТ". - Смоленск: СГАФКСТ, 2013. - 59 с. – 13 экз.
4. Ермаков В.В. Современные технологии формирования структуры движений и развития специальных физических качеств лыжника - гонщика [Текст]: учеб.пособие / В.В. Ермаков, В.С. Шевцов. - Смоленск: СГАФКСТ, 2008. - 102 с.: ил. – 20экз,
5. Ермаков В.В. Современные средства и методы специальной подготовки лыжника - гонщика [Текст]: монография / В.В. Ермаков, А.В. Гурский, В.С. Шевцов; ФГБОУ ВПО "СГАФКСТ". - Смоленск: СГАФКСТ, 2012. - 146 с.: ил. – 5экз. – 5 экз.
6. Ермаков В.В. Техника лыжных гонок [Текст]: учеб.пособие / В.В. Ермаков, А. В. Пирог, В.С. Шевцов; ФГБОУ ВПО СГАФКСТ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Смоленск, 2012. - 93 с. : ил. – 13экз.
7. Кобзева, Л. Ф. Лыжные гонки: учебное пособие/Л.Ф. Кобзева,В.В.Ермаков,А.В.Гурский.-Смоленск:СГАФКСТ,2012.-108 с. – 8 экз.

Дворецкий, В.А. Смазка лыж для коньковых и классических способов передвижения [Текст]: учебно - методическое пособие / В.А. Дворецкий. - Смоленск: СГИФК, 2002. - 46 с.: ил. – 12экз.

8. Дворецкий, В. А. Выбор и подготовка современных гоночных лыж: учебно-метод. пособие/В. А. Дворецкий.- Смоленск: СГИФК, 2002.-42 с. -14 экз.

9. Дворецкий, В. А. Психологическая подготовка лыжника-гонщика: учебное пособие для студентов высших учебных заведений/В.А. Дворецкий.-Смоленск:СГИФК,2000.-120с – 5 экз.

### *Электронные издания*

1. Раменская, Т.И. Лыжные гонки как олимпийский вид спорта и эффективное средство оздоровления населения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.И. Раменская.— М.: РГУФКСМиТ, 2011.— 161 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/202947>

2. Нестеров, Е.Н. Методика обучения технике передвижения в лыжных гонках: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е.Н. Нестеров [и др.].— Набережные Челны: КамГИФК, 2007.— 88 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/242666>

3. Современные аспекты спортивной тренировки лыжников и биатлонистов за рубежом [Электронный ресурс] : науч.-метод. пособие / Ю.В. Корягина, В.А. Аикин;Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта.— Омск : Изд-во СибГУФК, 2015 .— 69 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640987>

4. Плохой, В.Н. Подготовка юных лыжников-гонщиков [Электронный ресурс]: науч.-метод. пособие / В.Н. Плохой .— М. : Спорт : Человек, 2016 .— 185 с. — (Библиотечка тренера).— Библиогр.: с. 180-182 .— ISBN 978-5-906839-05-3 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641249>

5. Бомин, В. А. Методика обучения способам передвижения на лыжах[Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В. А. Бомин, В. В. Шохирев, А. Ф. Коклимов.— Иркутск: Издательство "Мегапринт", 2014.— 159 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/336929>

6. Бусарин, А.Г. Лыжная подготовка в нефизкультурном вузе[Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Г. Бусарин.— Казань: Изд-во «Познание», 2007.— 220 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/239304>

7. Бусарин, А.Г. Влияние технологии подготовки гоночных лыж на эффективность тренировочного и соревновательного процессов квалифицированных лыжников-гонщиков [Электронный ресурс]: монография /А.Г. Бусарин, А.А. Черняев.— Набережные Челны: ПоволжскаяГАФКСиТ, 2013.— 221 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/242740>

8. Кузнецов, В. К. Основы техники и обучение способам передвижения на лыжах [Электронный ресурс]: учеб.пособие /В. К. Кузнецов, М. В. Артеменко.— Малаховка: МГАФК, 2010.— 154 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/291723>

9. Иванов, Б.М. Лыжная подготовка в общеобразовательных учреждениях[Электронный ресурс]: учебное пособие /Б.М. Иванов, Е.Н. Нестеров, А.М. Ахметов.— Набережные Челны: РИО НГПИ, 2011.— 137 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/241381>

10. Лыжные гонки. Этапы спортивного совершенствования и высшего спортивного мастерства [Электронный ресурс]: программа / П.В. Квашук, Н.Н. Кленин.— М.: Советский спорт, 2009.— 32 с. — (Примерные программы спортивной подготовки для специализированных детско-юношеских школ олимпийского резерва, школ высшего спортивного мастерства).— ISBN 978-5-9718-0420-8.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/293661>

11. Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта лыжные гонки [Электронный ресурс]: утв. приказом Минспорта России от 14 марта 2013 г. № 111 /

- Министерство спорта Российской Федерации.— М.: Советский спорт, 2014.— 27 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/300511>
12. Физическая культура и спорт в Российской Федерации в цифрах (2000–2012 годы) [Электронный ресурс]: сборник / П.А. Виноградов, Ю.В. Окуньков, ред.: В.Л. Мутко.— М.: Советский спорт, 2013.— 186 с. — ISBN 978-5-9718-0682-0.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280572>
13. Аветисян, А.К. Олимпийский пьедестал России. Зимние виды спорта 1908-2010 гг. [Электронный ресурс]: справочник /А.К. Аветисян; под общ.ред.: В.Б. Сенглеева.— М.: Советский спорт, 2014.— 168 с. — ISBN 978-5-9718-0720-9.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279261>

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-1	<p><u>ПС "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования"</u></p> <p>В/03.6 Разработка программно-методического обеспечения учебно-производственного процесса.</p> <p>Н/02.6 Организация научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП под руководством специалиста более высокой квалификации.</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> Теория и практика практического обучения по соответствующим профессиям, в том числе зарубежные исследования, разработки и опыт. Основы законодательства об образовании Российской Федерации в части, регламентирующей педагогическую деятельность в сфере профессионального обучения и (или) профессионального образования и (или) ДПО, обработку персональных данных (понятие, порядок работы, меры защиты персональных данных, ответственность за нарушение закона о персональных данных). Требования ФГОС, примерных (типовых) программ (при наличии) к практической подготовке по профессии, содержание соответствующих учебников, учебных пособий Требования профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик по соответствующему виду профессиональной деятельности. Требования к программно-методическому обеспечению практического обучения.</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> Анализировать примерные (типовые) программы (при наличии), оценивать и выбирать учебники, учебные и учебно-методические пособия, электронные образовательные ресурсы и иные материалы, разрабатывать и обновлять рабочие программы (разделы программ), планы занятий (циклов занятий), оценочные средства и другие методические материалы по практической подготовке (самостоятельно или совместно с преподавателем(-ями)) с учетом: - порядка, установленного законодательством Российской Федерации об образовании; - требований ФГОС (для программ профессионального образования), профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик, запросов работодателей; - развития соответствующей области профессиональной деятельности, требований рынка труда; - образовательных потребностей, подготовленности и развития обучающихся, в том числе стадии профессионального развития; - возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья - также с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей); - роли практической подготовки в формировании у обучающихся компетенций, предусмотренных ФГОС и (или) образовательной программой; - возможности освоения образовательной программы на основе</p>

		<p>индивидуализации ее содержания; - современного развития технических средств обучения, образовательных технологий</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b>          Разработка и обновление основных программ профессионального обучения и (или) рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) основных программ профессионального обучения, обеспечивающих практическую подготовку, и (или) программ практики, обеспечивающей освоение квалификации рабочего, служащего, основных профессиональных образовательных программ.          Разработка и обновление учебно-методического обеспечения профессионального обучения и (или) программ учебной и производственной практики (практического обучения).          Планирование занятий и (или) учебной практики (практического обучения): разработка и обновление планов, технологических карт, сценариев занятий по освоению профессии рабочего, должности служащего. Ведение документации, обеспечивающей учебно-производственный процесс.</p>
ОПК-3	<p><u>ПС "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования"</u></p> <p>A/01.6 Организация учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП.</p> <p>B/01.6 Организация учебно-производственной деятельности обучающихся по освоению программ профессионального обучения и (или) программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих.</p> <p>D/01.6 Создание педагогических условий для развития группы (курса) обучающихся по программам высшего образования (ВО)</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b>          Требования ФГОС и (или) образовательных стандартов, установленных организацией, осуществляющей образовательную деятельность, к компетенциям выпускников. Способы педагогической диагностики и условия развития ценностно-смысловой, эмоционально-волевой, потребностно-мотивационной, интеллектуальной сфер студентов. Возрастные и психологические особенности студентов. Формы студенческого самоуправления</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b>          Диагностировать ценностно-смысловые, эмоционально-волевые, потребностно-мотивационные, интеллектуальные характеристики студентов. Обеспечивать педагогическое сопровождение формирования и деятельности органов студенческого самоуправления. Оказывать методическую помощь активу группы в формировании плана и организации работы с учетом мероприятий, проводимых в организации, осуществляющей образовательную деятельность. Использовать средства формирования и развития организационной культуры группы (курса). Мотивировать участие студентов в волонтерской деятельности, общественных объединениях, разработку инициативных социальных проектов</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b>          Организация планирования деятельности группы (курса): включения обучающихся группы в разнообразные социокультурные практики,</p>



		<p>профессиональную деятельность, проведение досуговых и социально значимых мероприятий. Организационно-педагогическая поддержка развития самоуправления студентов. Организационно-педагогическая поддержка общественной, научной, творческой и предпринимательской активности студентов.</p>
ОПК-6	<p><u>ПС "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования"</u>  В/03.6 Разработка программно-методического обеспечения учебно-производственного процесса.  D/01.6 Создание педагогических условий для развития группы (курса) обучающихся по программам высшего образования (ВО).  D/02.6 Социально-педагогическая поддержка обучающихся по программам ВО в образовательной деятельности и профессионально-личностном развитии.</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b>  Способы педагогической диагностики и условия развития ценностно-смысловой, эмоционально-волевой, потребностно-мотивационной, интеллектуальной сфер студентов. Возрастные и психологические особенности студентов. Формы студенческого самоуправления. Характеристики и возможности применения различных форм и методов организации общественной, научной, творческой и предпринимательской активности студентов. Содержание, формы, методы и средства включения студентов в разнообразные социокультурные практики, профессиональную деятельность, досуговые и социально значимые мероприятия. Требования охраны труда при проведении массовых мероприятий в организации, осуществляющей образовательную деятельность, и вне организации. Порядок обеспечения, нормативно-правовые основания и меры гражданско-правовой, административной, уголовной и дисциплинарной ответственности за жизнь и здоровье студентов, находящихся под руководством педагогического работника в организации, осуществляющей образовательную деятельность, и вне организации</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b>  Диагностировать ценностно-смысловые, эмоционально-волевые, потребностно-мотивационные, интеллектуальные характеристики студентов. Обеспечивать педагогическое сопровождение формирования и деятельности органов студенческого самоуправления. Оказывать методическую помощь активу группы в формировании плана и организации работы с учетом мероприятий, проводимых в организации, осуществляющей образовательную деятельность. Использовать средства формирования и развития организационной культуры группы (курса). Мотивировать участие студентов в волонтерской деятельности, общественных объединениях, разработку инициативных социальных проектов.</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b>  Организация планирования деятельности группы (курса): включения обучающихся группы в разнообразные социокультурные практики, профессиональную деятельность, проведение досуговых и социально значимых мероприятий. Организационно-педагогическая поддержка развития</p>

		самоуправления студентов. Организационно-педагогическая поддержка общественной, научной, творческой и предпринимательской активности студентов.
ОПК-13	<p><u>ПС "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования"</u></p> <p>А/02.6 Педагогический контроль и оценка освоения образовательной программы профессионального обучения, СПО и (или) ДПП в процессе промежуточной и итоговой аттестации.</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> Проведение учебных занятий по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы. Организация самостоятельной работы обучающихся по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы. Руководство учебно-профессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО и (или) ДПП, в том числе подготовкой выпускной квалификационной работы (если она предусмотрена).</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> Выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы деятельности, осваиваемой обучающимися, и (или) выполнять задания, предусмотренные программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля). Создавать условия для воспитания и развития обучающихся, мотивировать их деятельность по освоению учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), выполнению заданий для самостоятельной работы; привлекать к целеполаганию, активной пробе своих сил в различных сферах деятельности, обучать самоорганизации и самоконтролю. Использовать средства педагогической поддержки профессионального самоопределения и профессионального развития обучающихся, проводить консультации по этим вопросам на основе наблюдения за освоением обучающимся профессиональной компетенции (для преподавания учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), ориентированного на освоение квалификации (профессиональной компетенции)).</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> применения общетеоретических знаний, методических (технологических), в том числе инновационных при разработке документов планирования тренировочного и образовательного процессов, активного отдыха в режиме учебного и вне учебного времени.</p>
ОПК-14	<p><u>ПС "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования"</u></p> <p>В/03.6 Разработка программно-методического</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> Теория и практика практического обучения по соответствующим профессиям, в том числе зарубежные исследования, разработки и опыт. Основы законодательства об образовании Российской Федерации в части, регламентирующей педагогическую деятельность в сфере профессионального</p>

	<p>обеспечения учебно-производственного процесса.          Н/02.6 Организация научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП под руководством специалиста более высокой квалификации.</p>	<p>обучения и (или) профессионального образования и (или) ДПО, обработку персональных данных (понятие, порядок работы, меры защиты персональных данных, ответственность за нарушение закона о персональных данных).  <b>Умеет (стандартный уровень):</b>          Анализировать примерные ( типовые) программы (при наличии), оценивать и выбирать учебники, учебные и учебно-методические пособия, электронные образовательные ресурсы и иные материалы, разрабатывать и обновлять рабочие программы (разделы программ), планы занятий (циклов занятий), оценочные средства и другие методические материалы по практической подготовке (самостоятельно или совместно с преподавателем(-ями)) с учетом: - порядка, установленного законодательством Российской Федерации об образовании; - требований ФГОС (для программ профессионального образования), профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик, запросов работодателей; - развития соответствующей области профессиональной деятельности, требований рынка труда; - образовательных потребностей, подготовленности и развития обучающихся, в том числе стадии профессионального развития; - возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья - также с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей); - роли практической подготовки в формировании у обучающихся компетенций, предусмотренных ФГОС и (или) образовательной программой; - возможности освоения образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания; - современного развития технических средств обучения, образовательных технологий  <b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b>          Разработка и обновление основных программ профессионального обучения и (или) рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) основных программ профессионального обучения, обеспечивающих практическую подготовку, и (или) программ практики, обеспечивающей освоение квалификации рабочего, служащего, основных профессиональных образовательных программ.          Разработка и обновление учебно-методического обеспечения профессионального обучения и (или) программ учебной и производственной практики (практического обучения).</p>
ПК-1	<p><u>ПС "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования"</u></p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b>          Возрастные особенности обучающихся, стадии профессионального развития; особенности обучения (профессионального образования) одаренных</p>

	<p>А/01.6 Организация учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП.</p> <p>В/01.6 Организация учебно-производственной деятельности обучающихся по освоению программ профессионального обучения и (или) программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих.</p> <p>В/03.6 Разработка программно-методического обеспечения учебно-производственного процесса.</p>	<p>обучающихся и обучающихся с проблемами в развитии и трудностями в обучении, вопросы индивидуализации обучения. Особенности психофизического развития, индивидуальные возможности лиц с ограниченными возможностями здоровья (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья). Педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности в процессе практического обучения рабочих (служащих) и (или) квалифицированных рабочих (служащих.) Психолого-педагогические основы и методика применения в процессе практического обучения рабочих (служащих) и (или) квалифицированных рабочих (служащих) технических средств обучения и информационно-коммуникационных технологий.</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b>  Анализировать примерные (типовые) программы (при наличии), оценивать и выбирать учебники, учебные и учебно-методические пособия, электронные образовательные ресурсы и иные материалы, разрабатывать и обновлять рабочие программы (разделы программ), планы занятий (циклов занятий), оценочные средства и другие методические материалы по практической подготовке (самостоятельно или совместно с преподавателем(-ями)) с учетом: - порядка, установленного законодательством Российской Федерации об образовании; - требований ФГОС (для программ профессионального образования), профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик, запросов работодателей; - развития соответствующей области профессиональной деятельности, требований рынка труда; - образовательных потребностей, подготовленности и развития обучающихся, в том числе стадии профессионального развития; - возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья - также с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей); - роли практической подготовки в формировании у обучающихся компетенций, предусмотренных ФГОС и (или) образовательной программой; - возможности освоения образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания; - современно</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b>  Разработка и обновление основных программ профессионального обучения и (или) рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) основных программ профессионального обучения, обеспечивающих практическую подготовку, и (или) программ практики, обеспечивающей освоение квалификации рабочего, служащего, основных профессиональных образовательных программ.</p>
--	--	--

ПК-2	<p><u>ПС "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования"</u></p> <p>А/02.6 Педагогический контроль и оценка освоения образовательной программы профессионального обучения, СПО и (или) ДПП в процессе промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>В/02.6 Педагогический контроль и оценка освоения квалификации рабочего, служащего в процессе учебно-производственной деятельности обучающихся.</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> Методика разработки и применения контрольно-измерительных и контрольно-оценочных средств, интерпретации результатов контроля и оценивания. Нормы педагогической этики, приемы педагогической поддержки обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий.</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> Использовать педагогически обоснованные формы, методы, способы и приемы организации контроля и оценки, применять современные оценочные средства, обеспечивать объективность оценки, охранять жизнь и здоровье обучающихся в процессе публичного представления результатов оценивания: - соблюдать предусмотренную процедуру контроля и методики оценки; - соблюдать нормы педагогической этики, устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения с обучающимися для обеспечения достоверного оценивания; - корректно интерпретировать результаты контроля и оценки. Составлять отзыв на проектные, исследовательские, выпускные квалификационные работы (для преподавания по программам СПО и ДПП). Анализировать применение выбранных форм и методов педагогической диагностики, оценочных средств, корректировать их и собственную оценочную деятельность</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета, курса дисциплины (модуля) в процессе промежуточной аттестации (самостоятельно и (или) в составе комиссии). Оценка освоения образовательной программы при проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации в составе экзаменационной комиссии.</p>
ПК-3	<p><u>ПС "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования"</u></p> <p>А/01.6 Организация учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП.</p> <p>А/03.6 Разработка программно-методического обеспечения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП.</p> <p>С/01.6 Создание педагогических условий для развития</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> Разработка и обновление учебно-методического обеспечения учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) программ СПО, профессионального обучения и (или) ДПП, в том числе оценочных средств для проверки результатов их освоения. Планирование занятий по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) программ СПО, профессионального обучения и (или) ДПП. Ведение документации, обеспечивающей реализацию программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) СПО, профессионального обучения и (или) ДПП.</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> Анализировать примерные ( типовые) программы (при наличии), оценивать и выбирать учебники, учебные и учебно-методические пособия, электронные образовательные ресурсы и иные материалы, разрабатывать и обновлять</p>

	<p>группы (курса) обучающихся по программам СПО. D/01.6 Создание педагогических условий для развития группы (курса) обучающихся по программам высшего образования (ВО).</p>	<p>рабочие программы, планы занятий (циклов занятий), оценочные средства и другие методические материалы по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) СПО, профессионального обучения и (или) ДПП с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- порядка, установленного законодательством Российской Федерации об образовании;</li> <li>- требований ФГОС СПО и (или) профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик, запросов работодателей;</li> <li>- развития соответствующей области научного знания и (или) профессиональной деятельности, требований рынка труда;</li> <li>- образовательных потребностей, подготовленности и развития обучающихся, в том числе стадии профессионального развития;</li> <li>- возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья - также с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей);</li> <li>- возможности освоения образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания - роли учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) в формировании у обучающихся компетенций, предусмотренных ФГОС и (или) образовательной программой;</li> </ul> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> Методологические и методические основы современного профессионального образования, ДПО и (или) профессионального обучения. Теория и практика СПО, профессионального обучения и (или) ДПО по соответствующим направлениям подготовки, специальностям, профессиям и (или) видам профессиональной деятельности, в том числе зарубежные исследования, разработки и опыт.</p>

*Уровни оценки ожидаемых результатов:*

- **Пороговый** – предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный и достаточный набор знаний и умений для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.
- **Стандартный** – предполагает отражение сформированных заданных компетенций, позволяющих выполнять профессиональные задачи и совершенствовать квалификационную подготовку на последующих уровнях.
- **Эталонный** – предполагает отражение приобретенных студентом компетенций, позволяющих креативно решать профессиональные задачи, самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний для освоения новых областей и совершенствования уровня своей квалификационной подготовки.

## 7.2. Типовые контрольные задания и иные материалы

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

В процессе освоения дисциплины студент может под руководством преподавателя овладеть знаниями по основным дидактическим единицам учебной программы 1 курса 1 семестра. Основными формами текущего и промежуточного контроля знаний студентов являются: микро-зачёты, контрольные работы, написание рефератов, устный опрос на семинарах, тестирование, приём практических нормативов.

#### Итоговая аттестация

Учебная дисциплина «Лыжный спорт» завершается устным зачетом на 1 курсе в 1 семестре. Итогом работы по дисциплине является не просто усвоение некоторой суммы теоретических сведений, а творческое осмысление изученного материала и практическое использование в процессе обучения в академии.

Аттестация проводится в форме опроса по билетам.

### 7.2.2. Тестовые задания по дисциплине

1. Заполните свои данные.
2. Пожалуйста, отвечайте на каждый вопрос теста.
3. Не задерживайтесь долго на одном вопросе. Как только вы его поняли — быстро отвечайте и переходите к следующему.
4. На каждый вопрос теста отвечайте по отношению к настоящему времени — так, как вы знаете, чувствуете СЕЙЧАС.
5. Правильных ответов может быть один или два.

*(буква правильного ответа указана в Приложении)*

#### 1. Выделите первые приспособления для передвижения по снегу:

- а) снегоступы;б) лыжа-башмак;в) скользящие лыжи.

#### 2. Назовите время появления первого письменного упоминания о применении лыж на Руси:

- а) Xвек;б) VШвек;в) XII век.

#### 3. Назовите место и время организации первого в мире спортивного лыжного клуба:

- а) Норвегия, 1877 г.; б) Россия, 1895 г.; в)Финляндия, 1777 г.

#### 4. Назовите место и время проведения первого в мире соревнования на лыжах:

- а) Италия, 1787 г.; б) Россия, 1810 г.; в) Норвегия, 1767 г.

#### 5. Где и когда был организован первый в России лыжный спортивный клуб?

- а) в Санкт-Петербурге, 1897 г. - "Полярная звезда";  
 б) в Москве, 1895 г. - Московский клуб лыжников (МКЛ);  
 в) в Екатеринбурге, 1887 г. - "Уктус".

#### 6. Назовите место и время проведения первых зимних Олимпийских игр (ЗОИ) и первого чемпионата мира (ЧМ):

- а) 1910 г., Саппоро, Япония;б) 1920 г., Калгари, Канада;

в) 1924 г., Шамони, Франция.

**7. Перечислите виды лыжного спорта, включенные в программу I ЗОИ (1924 г., Шамони, Франция):**

- а) лыжные гонки, прыжки на лыжах с трамплина, лыжное (северное) двоеборье;
- б) лыжные гонки, прыжки на лыжах с трамплина, биатлон;
- в) лыжные гонки, прыжки на лыжах с трамплина, горные лыжи.

**8. Перечислите виды лыжного спорта, включенные в программу XIX ЗОИ (2002 г., Солт-Лейк-Сити, США):**

- а) лыжные гонки, прыжки на лыжах с трамплина, биатлон, горные лыжи;
- б) лыжные гонки, прыжки на лыжах с трамплина, лыжное двоеборье, горные лыжи, фристайл, сноуборд;
- в) лыжные гонки, прыжки на лыжах с трамплина, лыжное двоеборье, горные лыжи, биатлон, фристайл, сноуборд.

**9. Сколько комплектов медалей разыгрывалось в лыжных видах I порта на I ЗОИ (1924 г., Шамони, Франция)?**

- а) 16; б) 10; в) 4.

**10. Назовите количество комплектов медалей, разыгранных в лыжных видах спорта на XIX ЗОИ (2002 г., Солт-Лейк-Сити, США):**

- а) 16; б) 32; в) 44.

**11. Назовите три самых массовых в России зимних вида спорта (по количеству занимающихся в спортивных школах разной категории):**

- а) лыжные гонки, хоккей, фигурное катание;
- б) горнолыжный спорт, фристайл, биатлон;
- в) фигурное катание, лыжное двоеборье, бобслей.

**12. Когда состоялся первый чемпионат России по лыжным гонкам?**

- а) в 1910 г.; б) в 1890 г.; в) в 1917 г.

**13. Кто стал победителем первого чемпионата России по лыжным гонкам, состоявшегося в Москве в 1910 г.?**

- а) Павел Бычков;
- б) Вячеслав Веденин;
- в) Владимир Кузин.

**14. Назовите год проведения первого чемпионата страны по лыжным гонкам среди женщин:**

- а) 1910 г.; б) 1921 г.; в) 1930 г.

**15. Назовите имя первой победительницы чемпионата страны по лыжным гонкам среди женщин (1921 г.):**

- а) Любовь Баранова (Козырева);
- б) Галина Кулакова;
- в) Надежда Кузнецова.

**16. Когда и где наши лыжники впервые приняли участие в 20-м ЧМ?**



- а) 1948 г., Санкт-Мориц, Швейцария;
- б) 1954 г., Фалун, Швеция;
- в) 1956 г., Кортинад'Ампеццо, Италия.

**17. Назовите имя первого отечественного чемпиона мира по лыжным гонкам (1954 г., Фалун, Швеция):**

- а) Федор Терентьев; б) Павел Бычков; в) Владимир Кузин.

**18. Назовите имя первой отечественной абсолютной чемпионки мира по лыжным гонкам (1954 г., Фалун, Швеция):**

- а) Надежда Кузнецова; б) Любовь Баранова (Козырева);
- в) Галина Кулакова.

**19. Когда и где наши лыжники впервые приняли участие в VII ЗОИ?**

- а) в 1952 г., Осло, Норвегия;
- б) в 1956 г., Кортинад'Ампеццо, Италия;
- в) в 1960 г., Скво-Вэлли, США.

**20. Назовите имя первого отечественного олимпийского чемпиона в индивидуальных соревнованиях по лыжным гонкам (1972 г., Саппоро, Япония):**

- а) Николай Аникин; б) Вячеслав Веденин; в) Владимир Кузин.

**21. Назовите имя первой отечественной олимпийской чемпионки по лыжным гонкам (VII ЗОИ, 1956 г., Кортинад'Ампеццо, Италия):**

- а) Галина Кулакова; б) Раиса Сметанина; в) Любовь Баранова (Козырева).

**22. Раскройте программу соревнований по лыжным гонкам среди женщин на XIX ЗОИ (2002 г., Солт-Лейк-Сити, США) - первых Играх XXI столетия:**

- а) 10, 20, 30 км;
- б) 5, 10, 15, 30 км, эстафета 3x5 км;
- в) 10, 15, 30 км; преследование - 5+5 км; спринт - 1,5 км, эстафета 4,5 км.

**23. Раскройте программу соревнований по лыжным гонкам среди мужчин на XIX ЗОИ (2002 г., Солт-Лейк-Сити, США) - первых Играх XXI столетия:**

- а) 10, 20, 30 км, эстафета 4x5 км;
- б) 15, 30, 50 км; преследование - 10+10 км; спринт - 1,5 км, эстафета 4x10 км;
- в) 10, 15, 30, 50 км; преследование - 5+5 км; спринт - 1,5 км, эстафета 4x5 км.

**24. Назовите общее количество чемпионатов мира, проведенных в XX столетии, включая ЧМ, состоявшиеся в рамках I-III ЗОИ:**

- а) 42; б) 36; в) 48.

**25. Сколько ЗОИ было проведено в XX столетии?**

- а) 14; б) 18; в) 20.

**26. Выделите сильнейшую лыжную державу XX столетия по лыжным гонкам:**

а) Норвегия;б) Финляндия;в)Россия.

**27. Укажите имя российского лыжника-гонщика, 4-кратного олимпийского чемпиона:**

а) Николай Зимятов;б) Павел Колчин;в) Вячеслав Веденин.

**28. Назовите имя российской спортсменки, выигравшей наибольшее количество золотых наград (14) на ЧМ:**

а) Галина Кулакова;б) Елена Вяльбе;в) Раиса Сметанина.

**29. Сколько чемпионов мира по лыжным гонкам в российской команде века?**

а) 35; б)45; в) 52.

**30. Сколько чемпионов Олимпийских игр по лыжным гонкам в российской команде века?**

а) 36; б)30; в) 45.

**31. Назовите дисциплину по лыжным гонкам, впервые включенную в программу XIX ЗОИ - первых игр III тысячелетия:**

а) гонка преследования;б) лыжный спринт;в) гонка на 5 км.

**32. Назовите имя 6-кратной чемпионки Олимпийских игр по лыжным гонкам, Героя России:**

а) Любовь Баранова (Козырева); б) Галина Кулакова;  
в) Любовь Егорова.

**33. Когда был проведен первый чемпионат страны по прыжкам на лыжах с трамплина?**

а) в 1910 г.; б) в 1926 г.;в) в 1890 г.

**34. Назовите имя первого чемпиона страны по прыжкам на лыжах с трамплина:**

а) Владимир Белоусов;б) ГарийНапалков;в) Вячеслав Воронов.

**35. Назовите ЗОИ, на которых прыжки на лыжах с трамплина впервые включили в олимпийскую программу:**

а) VII ЗОИ (1956 г., Кортинад'Ампеццо, Италия);  
б) IV ЗОИ (1936 г., Гармиш-Партенкирхен, Германия);  
в) I ЗОИ (1924 г., Шамони, Франция).

**36. Когда и где наши лыжники-прыгуны впервые приняли участие в ЗОИ?**

а) в 1956 г. на VII ЗОИ (Кортинад'Ампеццо, Италия);  
б) в 1936 г. на IV ЗОИ (Гармиш-Партенкирхен, Германия);  
в) в 1924 г. на I ЗОИ (Шамони, Франция).

**37. Назовите мощность трамплинов в индивидуальных соревнованиях по прыжкам на лыжах с трамплина на XIX ЗОИ - первых Играх XXI столетия:**

а) К-90 и К-120;б) К-30 и К-60;в) К-120 и К-140.

**38. Выделите мощность трамплина в командных соревнованиях по прыжкам на лыжах с трамплина на XIX ЗОИ - первых Играх XXI столетия:**

- а) К-60;б) К-90;в) К-120.

**39. Перечислите показатели, по которым оценивают спортивный результат в прыжках на лыжах с трамплина:**

- а) по дальности прыжка и технике его выполнения;  
б) по дальности прыжка;  
в) по технике исполнения прыжка.

**40. Сколько судей оценивают технику исполнения прыжка на лыжах с трамплина?**

- а)3;б)7; в) 5.

**41. Рассчитайте количество очков за технику прыжка на лыжах с трамплина у спортсмена при следующих оценках судей: 18, 15, 17, 19, 15:**

- а) 84 ( $18 + 15 + 17 + 19 + 15$ );  
б) 50 ( $18 + 17 + 15$ );в) 54 ( $18 + 17 + 19$ ).

**42. Определите количество очков за прыжок на 90 м на трамплине К-90:**

- а) 60; б)90; в) 45.

**43. Укажите количество очков за прыжок на 120 м на трамплине К-120:**

- а) 60; б)90; в) 45.

**44. Определите оценку за зачетный прыжок на 85 м на трамплине К-90 (1 м = 2 очкам):**

- а) 70 очков [ $(90 - 85) \times 2 = 10$  очков;  $60 + 10 = 70$  очков];  
б) 50 очков [ $(90 - 85) \times 2 = 10$  очков;  $60 - 10 = 50$  очков];  
в) 57 очков [ $90 - 85 - 2 = 3$  очка;  $60 - 3 = 57$  очков].

**45. Найдите оценку за зачетный прыжок на 95 м на трамплине К-90 (1 м = 2 очкам):**

- а) 50 очков [ $(95 - 90) \times 2 = 10$  очков;  $60 - 10 = 50$  очков];  
б) 57 очков [ $95 - 90 - 2 = 3$  очка;  $60 - 3 = 57$  очков];  
в) 70 очков [ $(95 - 90) \times 2 = 10$  очков;  $60 + 10 = 70$  очков].

**46. Определите итоговый спортивный результат в индивидуальных соревнованиях по прыжкам на лыжах с трамплина, если спортсмен за технику выполнения двух зачетных прыжков получил 54 и 56 очков, а за дальность - 52 и 68:**

- а) 124 очка ( $56 + 68$ ); б) 106 очков ( $54 + 52$ );  
в) 230 очков ( $54 + 52 + 56 + 68$ ).

**47. Раскройте методику определения спортивного результата в командных соревнованиях прыгунов на лыжах с трамплина:**

- а) по общей сумме очков, полученных за технику и дальность двух зачетных прыжков всех (четырёх) участников команды;  
б) по сумме очков, полученных за технику и дальность одного лучшего из двух зачетных прыжков всех (четырёх) участников команды;

в) по общей сумме очков, полученных за технику и дальность двух зачетных прыжков трех лучших (из четырех) участников команды.

**48. Назовите имя первого отечественного чемпиона мира по прыжкам на лыжах с трамплина:**

а) Владимир Белоусов; б) Вячеслав Воронов; в) Гарий Напалков.

**49. Назовите имя нашего соотечественника - олимпийского чемпиона по прыжкам на лыжах с трамплина:**

а) Владимир Белоусов; б) Вячеслав Воронов; в) Гарий Напалков.

**50. Перечислите соревновательные упражнения в лыжном двоеборье:**

- а) лыжные гонки на 10 и 5 км;
- б) прыжки на лыжах с трамплина и лыжная гонка;
- в) прыжки на лыжах с трамплина К-90 и К-120.

**51. Когда был проведен первый чемпионат страны по лыжному двоеборью?**

а) в 1930 г.; б) в 1935 г.; в) в 1910 г.

**52. Назовите имя первого чемпиона страны по лыжному двоеборью:**

а) Н. Алферов; б) Н. Киселев; в) Н. Гусаков.

**53. На какой Олимпиаде лыжное двоеборье включили в олимпийскую программу?**

- а) VII ЗОИ (1956 г., Кортинад'Ампеццо, Италия);
- б) IV ЗОИ (1936 г., Гармиш-Партенкирхен, Германия);
- в) I ЗОИ (1924 г., Шамони, Франция).

**54. Когда отечественные лыжники-двоеборцы впервые участвовали в Олимпийских играх?**

- а) VII ЗОИ, 1956 г. (Кортинад'Ампеццо, Италия);
- б) IV ЗОИ, 1936 г. (Гармиш-Партенкирхен, Германия);
- в) I ЗОИ, 1924 г. (Шамони, Франция).

**55. Перечислите дисциплины для двоеборцев в программе XIX зимней Олимпиады (2002 г.) - первых Игр XXI столетия:**

- а) индивидуальные и командные соревнования в прыжках с трамплина К-90 и в лыжной гонке на 15 км;
- б) прыжки с трамплина К-90 и лыжная гонка на 15 км; прыжки с трамплина К-120 и лыжная гонка на 7,5 км, прыжки с трамплина К-90 и лыжная эстафета 3x5 км.
- в) прыжки с трамплина К-90 и лыжная гонка на 20 км, прыжки с трамплина К-120 и лыжная гонка на 15 км.

**56. Назовите стиль передвижения двоеборцев в лыжной гонке:**

а) классический; б) коньковый; в) свободный.

**57. Назовите количество зачетных прыжков в классическом двоеборье (К-90 и 15 км):**

- а) три зачетных прыжка;
- б) три прыжка, из которых первый прыжок пробный, два следующих - зачетные;
- в) три прыжка, из которых первый и второй прыжки пробные, третий - зачетный.

**58. Определите время старта двоеборца на дистанцию 15 км, если он проиграл победителю в соревнованиях по прыжкам 24 очка (начало соревнований в 12.00 ч, норма расчета 2002 г. - 1 мин = 12 очкам):**

- а) 12 ч 02 мин; б) 12 ч 24 мин; в) 12 ч 12 мин.

**59. Кто стартует первым в лыжной гонке в соревнованиях двоеборцев?**

- а) победитель в прыжках;
- б) согласно стартовому протоколу, полученному после жеребьевки;
- в) участник, занявший последнее место в прыжках.

**60. Назовите имя сильнейшего российского двоеборца – серебряного призера IX зимней Олимпиады (1964 г.):**

- а) Н. Киселев; б) Н. Алферов; в) Н. Гусаков.

**61. Назовите время и место организации первой в нашей стране горнолыжной секции:**

- а) 1895 г., Екатеринбург; б) 1910 г., Петербург; в) 1923 г., Москва.

**62. Когда состоялся первый чемпионат страны по горным лыжам?**

- а) в 1910 г.; б) в 1923 г.; в) в 1934 г.

**63. Назовите имя первого чемпиона страны по горным лыжам (1934 г.):**

- а) В. Глассон; б) А. Жемчужников; в) А. Жиров.

**64. Назовите имя первой чемпионки страны по горным лыжам (1939 г.):**

- а) Евгения Сидорова; б) Александра Басалова; в) Светлана Гладышева.

**65. В каком году горные лыжи включили в программу ЗОИ?**

- а) в 1924 г. - I ЗОИ, Шамони, Франция;
- б) в 1936 г. - IV ЗОИ, Гармиш-Партенкирхен, Германия;
- в) в 1956 г. - VII ЗОИ, Кортина-д'Ампеццо, Италия

**66. Перечислите дисциплины горных лыж в программе XXI ЗОИ (2010 г., Ванкувер, США)**

- а) слалом, скоростной спуск, гигантский слалом, супергигантский слалом, комбинация (слалом и скоростной спуск);
- б) слалом, скоростной спуск, гигантский слалом, комбинация (слалом и скоростной спуск);
- в) слалом, скоростной спуск, гигантский слалом.

**67. Когда состоялся олимпийский дебют отечественных горнолыжников?**

- а) на I ЗОИ (1924 г., Шамони, Франция);
- б) на IV ЗОИ (1936 г., Гармиш-Партенкирхен, Германия);
- в) на VII ЗОИ (1956 г., Кортинад'Ампеццо, Италия).

**68. Назовите имя сильнейшей российской горнолыжницы - серебряного призера XVII зимней Олимпиады (1994 г.):**

- а) Александра Басалова; б) Евгения Сидорова; в) Светлана Гладышева.

**69. Назовите имя российской горнолыжницы - бронзового призера VII ЗОИ (1956 г., Кортинад'Ампеццо, Италия):**

- а) Александра Басалова; б) Евгения Сидорова; в) Светлана Гладышева.

**70. Перечислите показатели, по которым отличаются трассы в различных дисциплинах горных лыж:**

- а) длина трассы, перепад высот, количество ворот;
- б) длина трассы, перепад высот, количество ворот, расстояние между воротами;
- в) количество ворот и расстояние между ними.

**71. Дайте характеристику биатлона:**

- а) лыжная гонка без оружия в сочетании со стрельбой по мишеням на огневых рубежах;
- б) лыжная гонка свободным стилем с оружием в сочетании со стрельбой по мишеням на огневых рубежах;
- в) лыжная гонка классическим и свободным стилями с оружием в сочетании со стрельбой по мишеням на огневых рубежах.

**72. В каком году классический биатлон - 20 км и 4 огневых рубежа - включили в программу чемпионата страны?**

- а) в 1936 г.; б) в 1946 г.; в) в 1958 г.

**73. Назовите имя первого чемпиона страны по классическому биатлону (20 км и 4 огневых рубежа):**

- а) Александр Губин; б) Александр Тихонов; в) Владимир Меланин.

**74. Когда состоялся первый чемпионат страны по биатлону среди женщин?**

- а) в 1958 г.; б) в 1970 г.; в) в 1983 г.

**75. Назовите имена первых чемпионки страны по биатлону в индивидуальных соревнованиях:**

- а) Анфиса Резцова; б) Елена Головина; в) Венера Чернышева и Кайя Парве.

**76. В каком году провели первый чемпионат мира по биатлону?**

- а) в 1958 г.; б) в 1962 г.; в) в 1968 г.

**77. Когда состоялись первые состязания биатлонистов в программе ЗОИ?**

- а) в 1952 г., на VI ЗОИ; б) в 1960 г., на VIII ЗОИ;
- в) в 1968 г., на X ЗОИ.

**78. Когда провели первый чемпионат мира по биатлону среди женщин?**

- а) в 1984 г.; б) в 1980 г.; в) в 1990 г.

**79. Когда биатлонисток допустили к участию в ЗОИ?**

- а) в 1998 г., на XVIII ЗОИ; б) в 1994 г., на XVII ЗОИ;  
в) в 1992 г., на XVI ЗОИ.

**80. Раскройте программу соревнований по биатлону на VIII ЗОИ, 1960 г.:**

- а) 10 и 20 км;  
б) 10 км, 20 км и эстафета 4x7,5 км;  
в) 20 км.

**81. Раскройте программу соревнований по биатлону среди женщин на XIX ЗОИ, 2002 г. - первых Играх XXI столетия:**

- а) 7,5 км, 10 км - гонка преследования, 15 км, эстафета 4x7,5 км;  
б) 5 км, 10 км, 15 км, эстафета 4x5 км;  
в) 10 км, 20 км, эстафета 3x10 км.

**82. Раскройте программу соревнований по биатлону среди мужчин на XIX ЗОИ, 2002 г. - первых Играх XXI столетия:**

- а) 7,5 км, 10 км - гонка преследования, 15 км, эстафета 4x10 км;  
б) 10 км, 12,5 км - гонка преследования, 20 км, эстафета 4x7,5 км;  
в) 15 км, 20 км и эстафета 3x7,5 км.

**83. Выделите положения, из которых ведется стрельба по мишеням в биатлоне:**

- а) лежа; б) стоя; в) лежа и стоя.

**84. Сколько огневых рубежей на дистанциях 7,5 км у женщин, 10 км у мужчин и в эстафете (данные 2002 г.)?**

- а) два; б) три; в) четыре.

**85. Укажите количество огневых рубежей на дистанциях 15 км у женщин, 20 км у мужчин (данные 2002 г.):**

- а) два; б) четыре; в) шесть.

**86. Сколько выстрелов делает биатлонист на каждом огневом рубеже в индивидуальных соревнованиях?**

- а) 5; б) 8; в) 10.

**87. Назовите дисциплину биатлона, в которой на каждом рубеже дают пять основных и три дополнительных патрона для поражения 5-и мишеней:**

- а) гонка преследования;  
б) на дистанциях 15 км у женщин и 20 км у мужчин;  
в) эстафета.

**88. Определите спортивный результат биатлонистки, которая прошла 15 км за 48 мин и допустила три промаха при стрельбе:**

- а) 49 мин 30 с; б) 51 мин; в) 54 мин.

**89. Какое дополнительное расстояние пройдет биатлонист, если он допустил 4 промаха в эстафете?**

- а) 600 м; б) 400 м; в) 100 м.

**90. Назовите количество чемпионатов мира по биатлону, проведенных в XX столетии:**

- а) 24; б) 30; в) 36.

**91. Сколько ЗОИ с участием биатлонистов было проведено в XX столетии?**

- а) 9; б) 11; в) 13.

**92. Какое количество медалей разыграли биатлонисты на ЧМ и ЗОИ, проведенных в XX столетии?**

- а) около 600; б) около 300; в) около 900.

**93. Назовите три сильнейшие национальные команды по биатлону XX столетия:**

- а) Россия, Австрия, Франция; б) Россия, Германия, Норвегия;  
в) Россия, Финляндия, Италия.

**94. Назовите имя первого отечественного чемпиона мира и ЗОИ по биатлону:**

- а) Владимир Меланин; б) Александр Тихонов; в) Александр Губин.

**95. Назовите имя первой отечественной абсолютной чемпионки мира по биатлону:**

- а) Анфиса Резцова; б) Венера Чернышева; в) Кайя Парве.

**96. Назовите имя первой отечественной олимпийской чемпионки по биатлону:**

- а) Анфиса Резцова; б) Елена Головина; в) Венера Чернышева.

**97. Сколько чемпионов мира по биатлону в российской команде XX века?**

- а) 24; б) 35; в) 47.

**98. Сколько олимпийских чемпионов по биатлону в российской команде XX века?**

- а) 12; б) 18; в) 23.

**99. Назовите имя отечественного биатлониста - 4-кратного олимпийского чемпиона и 11-кратного чемпиона мира:**

- а) Владимир Меланьин; б) Александр Тихонов; в) Александр Губин.

**100. Укажите имя отечественной биатлонистки 10-кратной чемпионки мира:**

- а) Кайя Парве; б) Елена Головина; в) Венера Чернышева.

***Правильные ответы на контрольно-тестовые вопросы  
(порядковый номер вопросов и буквы правильных ответов)***

1 - а	6 - в	11 - а	16 - б	21 - в
2 - в	7 - а	12 - а	17 - в	22 - в
3 - а	8 - в	13 - а	18 - б	23 - б
4 - в	9 - в	14 - б	19 - б	24 - а
5 - б	10 - в	15 - в	20 - б	25 - б



26 - в	31 - б	36 - а	41 - б	46 - в
27 - а	32 - в	37 - а	42 - а	47 - а
28 - б	33 - б	38 - в	43 - а	48 - в
29 - б	34 - в	39 - а	44 - б	49 - а
30 - а	35 - в	40 - в	45 - в	50 - б
51 - б	56 - в	61 - в	66 - а	71 - б
52 - а	57 - б	62 - в	67 - в	72 - в
53 - в	58 - а	63 - а	68 - в	73 - а
54 - а	59 - а	64 - б	69 - б	74 - в
55 - б	60 - а	65 - б	70 - б	75 - в
76 - а	81 - а	86 - а	91 - б	96 - а
77 - а	82 - б	87 - в	92 - а	97 - в
78 - а	83 - в	88 - б	93 - б	98 - в
79 - в	84 - а	89 - а	94 - а	99 - б
80 - в	85 - б	90 - в	95 - б	100 - б

### 7.2.3. Вопросы к зачету Примерный перечень вопросов к зачету

1. Место и значение лыжного спорта в системе физического воспитания.
2. Лыжный спорт и лыжная подготовка, и их характеристика.
3. Возникновение и первоначальное применение лыж.
4. История лыжного спорта (Зимние олимпийские игры).
5. Лыжи в России – национальное средство оздоровления населения.
6. Характеристика лыжных гонок.
7. Лыжное двоеборье.
8. Характеристика биатлона.
9. Фристайл.
10. Горные лыжи.
11. Сноуборд.
12. Лыжный инвентарь, подготовка и уход за ним.
13. Структура скользящего шага (Основные действия и элементы).
  1. Силы, действующие на лыжника.
  2. Классификация и терминология техники лыжного спорта.
  3. Принципы деления лыжных ходов по характеру работы рук и количеству скользящих шагов.
  4. Попеременный двухшажный ход. Техника и методика обучения.
  5. Одновременный двухшажный ход. Техника и методика обучения.
  6. Одновременный одношажный ход (основной вариант). Техника и методика обучения.
  7. Одновременный одношажный ход (скоростной вариант). Техника и методика обучения.
  8. Анализ техники спусков и методика обучения.
  9. Поворот «пуглом». Техника и методика обучения.

10. Поворот «упором». Техника и методика обучения.
11. Методика обучения торможения лыжами («упором», «плугом»).
12. Методика обучения технике преодоления подъемов (ступающим, скользящим шагом, «лесенкой», «полуелочкой», «елочкой»).
13. Классификация соревнований по лыжному спорту. Формы зачета.
14. Состав главной судейской коллегии. Права и обязанности.
15. Состав судейских бригад на старте и на финише и их обязанности.
16. Порядок старта и проведения жеребьевки.
17. Медицинское обслуживание.
18. Документы для проведения соревнований.

### **Критерии оценки знаний студентов на зачете**

**«Зачтено»** выставляется студенту, который прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументированно ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников.

**«Не зачтено»** выставляется студенту, который не справился с 50 % вопросов билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки; не может ответить на дополнительные вопросы преподавателя.

## **8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### **Основная литература:**

#### **Основная литература:**

1. Лыжный спорт: Учебник/ Т.И. Раменская, А.Г. Баталов - М.: Флинта: Наука, 2004. - 320с. – 92 экз.
2. Лыжный спорт: Учебник/Т.И. Раменская, А.Г. Баталов - М.: Физическая культура, 2005. - 320с. – 50 экз.

#### **Дополнительная литература:**

1. Кобзева, Л. Ф. Лыжные гонки [Текст]: учебное пособие / Л.Ф. Кобзева, В.В. Ермаков, А.В. Гурский; ФГОУ ВПО "СГАФКСТ". - Смоленск: СГАФКСТ, 2012. - 108 с. – 8 экз.
3. Кобзева, Л. Ф. Техника классических лыжных ходов лыжниц - гонщиц [Текст]: учебное пособие / Л.Ф. Кобзева; ФГОУ ВПО "СГАФКСТ". - Смоленск: СГАФКСТ, 2013. - 59 с. – 13 экз.
4. Ермаков В.В. Современные технологии формирования структуры движений и развития специальных физических качеств лыжника - гонщика [Текст]: учеб.пособие / В.В. Ермаков, В.С. Шевцов. - Смоленск: СГАФКСТ, 2008. - 102 с.: ил. – 20экз,
5. Ермаков В.В. Современные средства и методы специальной подготовки лыжника - гонщика [Текст]: монография / В.В. Ермаков, А.В. Гурский, В.С. Шевцов; ФГБОУ ВПО "СГАФКСТ". - Смоленск: СГАФКСТ, 2012. - 146 с.: ил. – 5экз. – 5 экз.
6. Ермаков В.В. Техника лыжных гонок [Текст]: учеб.пособие / В.В. Ермаков, А. В. Пирог, В.С. Шевцов; ФГБОУ ВПО СГАФКСТ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Смоленск, 2012. - 93 с. : ил. – 13экз.

7. Кобзева, Л. Ф. Лыжные гонки: учебное пособие/Л.Ф. Кобзева, В.В. Ермаков, А.В. Гурский.- Смоленск: СГАФКСТ, 2012.- 108 с. – 8 экз.

Дворецкий, В.А. Смазка лыж для коньковых и классических способов передвижения [Текст]: учебно - методическое пособие / В.А. Дворецкий. - Смоленск: СГИФК, 2002. - 46 с.: ил. – 12 экз.

8. Дворецкий, В. А. Выбор и подготовка современных гоночных лыж: учебно-метод. пособие/В. А. Дворецкий.- Смоленск: СГИФК, 2002.-42 с. -14 экз.

9. Дворецкий, В. А. Психологическая подготовка лыжника-гонщика: учебное пособие для студентов высших учебных заведений/В.А. Дворецкий.- Смоленск: СГИФК, 2000.-120с – 5 экз.

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимой для освоения дисциплины**

### **Интернет-ресурсы:**

1. Раменская, Т.И. Лыжные гонки как олимпийский вид спорта и эффективное средство оздоровления населения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.И. Раменская.— М.: РГУФКСМиТ, 2011.— 161 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/202947>

2. Нестеров, Е.Н. Методика обучения технике передвижения в лыжных гонках: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е.Н. Нестеров [и др.].— Набережные Челны: КамГИФК, 2007.— 88 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/242666>

3. Современные аспекты спортивной тренировки лыжников и биатлонистов за рубежом [Электронный ресурс] : науч.-метод. пособие / Ю.В. Корягина, В.А. Аикин; Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта.— Омск : Изд-во СибГУФК, 2015 .— 69 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640987>

4. Плохой, В.Н. Подготовка юных лыжников-гонщиков [Электронный ресурс]: науч.-метод. пособие / В.Н. Плохой .— М. : Спорт : Человек, 2016 .— 185 с. — (Библиотечка тренера).— Библиогр.: с. 180-182 .— ISBN 978-5-906839-05-3 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641249>

5. Бомин, В. А. Методика обучения способам передвижения на лыжах [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В. А. Бомин, В. В. Шохирев, А. Ф. Коклимов.— Иркутск: Издательство "Мегапринт", 2014.— 159 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/336929>

6. Бусарин, А.Г. Лыжная подготовка в нефизкультурном вузе [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Г. Бусарин.— Казань: Изд-во «Познание», 2007.— 220 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/239304>

7. Бусарин, А.Г. Влияние технологии подготовки гоночных лыж на эффективность тренировочного и соревновательного процессов квалифицированных лыжников-гонщиков [Электронный ресурс]: монография /А.Г. Бусарин, А.А. Черняев.— Набережные Челны: Поволжская ГАФКСиТ, 2013.— 221 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/242740>

8. Кузнецов, В. К. Основы техники и обучение способам передвижения на лыжах [Электронный ресурс]: учеб. пособие /В. К. Кузнецов, М. В. Артеменко.— Малаховка: МГАФК, 2010.— 154 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/291723>

9. Иванов, Б.М. Лыжная подготовка в общеобразовательных учреждениях [Электронный ресурс]: учебное пособие /Б.М. Иванов, Е.Н. Нестеров, А.М. Ахметов.— Набережные Челны: РИО НППИ, 2011.— 137 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/241381>

10. Лыжные гонки. Этапы спортивного совершенствования и высшего спортивного мастерства [Электронный ресурс]: программа / П.В. Квашук, Н.Н. Кленин.— М.: Советский спорт, 2009.— 32 с. — (Примерные программы спортивной подготовки для

специализированных детско-юношеских школ олимпийского резерва, школ высшего спортивного мастерства).— ISBN 978-5-9718-0420-8.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/293661>

11. Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта лыжные гонки [Электронный ресурс]: утв. приказом Минспорта России от 14 марта 2013 г. № 111 / Министерство спорта Российской Федерации.— М.: Советский спорт, 2014.— 27 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/300511>

12. Физическая культура и спорт в Российской Федерации в цифрах (2000–2012 годы) [Электронный ресурс]: сборник / П.А. Виноградов, Ю.В. Окуньков, ред.: В.Л. Мутко.— М.: Советский спорт, 2013.— 186 с. — ISBN 978-5-9718-0682-0.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280572>

13. Аветисян, А.К. Олимпийский пьедестал России. Зимние виды спорта 1908-2010 гг. [Электронный ресурс]: справочник /А.К. Аветисян; под общ.ред.: В.Б. Сенглеева.— М.: Советский спорт, 2014.— 168 с. — ISBN 978-5-9718-0720-9.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279261>

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Современный уровень спортивных достижений повышает требования к знаниям, умениям и профессионально-педагогическим навыкам студентов, которыми они овладевают в процессе учебных занятий: лекций, методических, практических, семинарских занятий и учебной практики, педагогической практики в общеобразовательной школе и практики в ДЮСШ.

Особое внимание уделяется повышению роли самостоятельной работы студентов, овладению ими навыков практического применения изучаемого материала.

При выполнении работ предусмотренных учебной программой самостоятельно студентам следует руководствоваться рекомендациями преподавателя, лекционным материалом, литературными источниками, знаниями и умениями полученными на методических и практических занятиях, использовать информационные технологии (Интернет). Результаты работы представлять и оформлять аккуратно в указанные преподавателем сроки. Особую значимость приобретает самостоятельное изучение тем и разделов программы студентами находящимся на индивидуальных графиках обучения. Изученные самостоятельно темы и выполненные работы студенты должны сдать преподавателю во внеурочное время и получить положительную оценку.

Наивысшей формой самостоятельно работы студентов является написание выпускной квалификационной работы, в которой проявляется умение работать с литературой, анализировать и систематизировать, обсуждать, замечать и выявлять новое в методике обучения и тренировки спортсменов различного пола и подготовленности.

## **11. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Для реализации рабочей образовательной программы по ИВС, кафедра располагает материально-технической базой обеспечивающей качественное проведения лабораторных, практических учебных занятий и научно-исследовательских работы. Материально-техническое обеспечение включает: тренажерные спортивные залы, учебные аудитории(105), лыжи и сопутствующие принадлежности, компьютер (для просмотра учебных фильмов), компьютер с выходом в Интернет.

1. Мультимедийное оборудование
2. Спортивное снаряжение:
  - Лыжи
  - Лыжные палки
  - Лыжные ботинки
3. Библиотечный фонд литературы.

## 12. Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1.	№ лицензии 13С8-180912-095410-983-1101, PN: KL4863RATFQ, продукт KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License	Срок использования с 12.09.2018 до 08.10.2019 г.	Антивирусное программное обеспечение, (номер в реестре отечественного ПО № 205)
2.	Microsoft Open License, Типлицензии ACADEMIC, номерлицензии60443815, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine	31.05.2012 г.	Системное ПО, операционная система
3.	Microsoft Open License, Типлицензии ACADEMIC, номерлицензии 60443815, продукт Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level	31.05.2012 г.	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
4.	<a href="#">Яндекс. Браузер</a>	Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722)

Согласовано:

Ответственная за ОПОП  
по направлению подготовки 49.03.01  
«Физическая культура»  
«Физкультурное образование»  
к.п.н., доцент

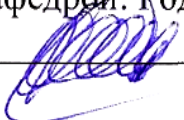


Булкова Т.М.

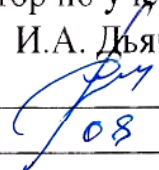
**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»**

**Кафедра ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ СПОРТИВНЫХ ИГР**

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
«31» 08 2023 г.  
протокол № 1  
Зав. кафедрой: Родин А.В.



«УТВЕРЖДАЮ»  
Проректор по учебной работе  
И.А. Дьячук  
«31» 08 2023 г.



Рабочая программа по дисциплине  
**ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ БАЗОВЫМ ВИДАМ СПОРТА**  
**Спортивные и подвижные игры**  
(Волейбол, Баскетбол, Подвижные игры)

Основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

***Направленность (профиль программы): «Физкультурное образование»***

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс – 1-3

Семестр – 2-6

Итоговая форма контроля – дифференцированный зачет

Рабочую программу разработали:  
д.п.н., доцент Родин А.В.,  
Старший преподаватель Данков С.В.

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта .....	3
2. Результаты обучения по дисциплине .....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП .....	6
4. Объем дисциплины и виды учебной работы .....	7
5. Содержание дисциплины .....	8
5.1. Количество часов по видам занятий .....	8
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий .....	11
6. Самостоятельная работа студентов .....	22
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации .....	27
8. Перечень основной и дополнительной литературы .....	66
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины .....	68
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....	68
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	69



## **1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта**

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования 3++ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» утвержден Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 940.

**Области профессиональной деятельности** и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 Физическая культура и спорт (в сфере физического воспитания, в сфере адаптивного физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, адаптивного спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники:

- педагогическая;
- научно-исследовательская.

В результате освоения дисциплины у выпускника должны быть сформированы компетенции:

ОПК-1. Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста.

ОПК-3. Способен проводить занятия и физкультурно-спортивные мероприятия с использованием средств, методов и приемов базовых видов спортивной деятельности по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке.

ОПК-6. Способен формировать осознанное отношение занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни.

ОПК-13. Способен осуществлять организацию и судейство соревнований по избранному виду спорта.

ОПК-14. Способен осуществлять методическое обеспечение и контроль тренировочного и образовательного процесса

ПК – 1. Способен применять в образовательном процессе педагогически оправданные средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания.

ПК – 2. Определять и применять в педагогическом процессе средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности.

ПК – 3. Способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<b>Знать</b>		
<p>- основы планирования содержания занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста.</p> <p>- основы проведения занятий и физкультурно-спортивных мероприятий с использованием средств, методов и приемов базовых видов спортивной деятельности по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке.</p>	<p><u>01.001. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>01.004 ПС «Педагог профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного профессионального образования»</u></p> <p>А/01.6 Организация учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП.</p> <p>А/02.6 Педагогический контроль и оценка освоения образовательной программы</p>	<p>ОПК- 1 ОПК-3</p>

	профессионального обучения, СПО и (или) ДПП в процессе промежуточной и итоговой аттестации.	
<b>Уметь</b>		
<p>- формировать осознанное отношение занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни.</p> <p>- осуществлять организацию и судейство соревнований по избранному виду спорта.</p> <p>- осуществлять методическое обеспечение и контроль тренировочного и образовательного процесса</p>	<p><u>01.003. ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u></p> <p>A/01.6 Организация деятельности обучаю, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>A/02.6 Организация досуговой деятельности учащихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы.</p> <p>A/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>C/01.6 Организация и проведение досуговых мероприятий.</p> <p>C/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение социального партнерства и продвижения услуг дополнительного образования детей и взрослых.</p>	<p>ОПК – 6</p> <p>ОПК-13</p> <p>ОПК-14</p>
<b>Иметь опыт</b>		
<p>- применения в образовательном процессе педагогически оправданные средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания.</p> <p>- определения и применения в педагогическом процессе средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности.</p> <p>- проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.</p>	<p><u>01.001. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>B/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p>B/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>B/03.6 Педагогическая деятельность по реализации</p>	<p>ПК-1</p> <p>ПК-2</p> <p>ПК-3</p>

	<p>программ основного и среднего общего образования  <u>01.004 ПС «Педагог профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного профессионального образования»</u>          А/01.6 Организация учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП.          А/02.6 Педагогический контроль и оценка освоения образовательной программы профессионального обучения, СПО и (или) ДПП в процессе промежуточной и итоговой аттестации.</p>	
--	--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части, Б1.О.27 учебного плана. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1-2 курсе, во 2-6 семестрах, по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации (итоговая форма контроля): дифференцированный зачет.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: теория и методика физической культуры; совершенствование спортивно-педагогического мастерства; технология обучения двигательным действиям; основы учебной практики в средней школе; основы физкультурно-оздоровительной работы в системе образования; организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в учебных заведениях.

**4. Объем дисциплины и виды учебной работы**  
**«Теория и методика обучения базовым видам спорта» Спортивные и подвижные игры (Подвижные игры, Волейбол, Баскетбол)**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры		
		2-3	4-5	6
		Подвижные игры	Волейбол	Баскетбол
<b>Контактная работа преподавателей с обучающимися</b>	38	10	12	16
Лекции	14	2	6	6
Семинары	2	2	-	-
Практические занятия	12	-	6	6
Методические занятия	6	6	-	-
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	4	-	-	4
<b>Самостоятельная работа</b>	182	58	62	62
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	216	68	74
	<b>ЗЕ</b>	6	-	-

**5. Содержание дисциплины**  
**5.1. Количество часов по видам занятий**  
**1-2 КУРС (2-3 семестр)**  
**ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ**

Модули, разделы, темы	Всего часов	Виды учебных работ				
		Лекции	Семинары	Практич. занятия	Метод. занятия	Самост. работа
1	2	3	4	5	6	7
<b>Модуль №1 Введение</b>						
<b>Раздел 1</b>	2					2
1.1. Введение в предмет						
1.2. Социальная сущность игры. Место игры в системе физического воспитания	8	2	2			4
1.3. Педагогическая характеристика подвижных игр	2					2
<b>Модуль №2 Подвижные игры в общеобразовательной школе</b>						
<b>Раздел 2</b>	6					6
2.1. Методика проведения подвижных игр с учащимися 1 классов						
2.2.. Методика проведения подвижных игр с учащимися 2-3 классов	8				2	6
2.3. Методика проведения игровых сюжетных уроков в 1-3 классах	8				2	6
2.4. Методика проведения подвижных игр с учащимися 5-9 классов	8				2	6
<b>Модуль №3 Подвижные игры в системе физической культуры и спорта</b>						
<b>Раздел 3</b>	2					2
3.1. Подвижные игры в занятиях спортом						
3.2. Проведение игр, используемых в тренировке по различным видам спорта	6					6
3.3. Подвижные игры во внешкольных формах работы	6					6
<b>Раздел 4</b>	6					6
4.1. Организация и проведение соревнований по подвижным играм						
4.2. Русские народные игры	6					6
Всего	68	2	2	-	6	58

**2-3 КУРС (4-5 семестр)  
ВОЛЕЙБОЛ**

Модули, разделы, темы	Всего часов	Виды учебных работ				
		Лекции	Семинары	Практич. занятия	Метод. занятия	Самост. работа
1	2	3	4	5	6	7
<b>Модуль №1 Введение</b>						
<b>Раздел 1</b>	2					4
1.1. Введение в курс волейбола	2					4
1.2. История развития волейбола	3	1				4
1.3. Правила игры и особенности судейства	5	1				4
<b>Модуль №2 Физическая подготовка</b>						
<b>Раздел 2</b>	2					4
2.1. Общая характеристика физических качеств и способностей в волейболе	2					4
2.2.. Средства развития физических качеств	4					4
2.3. Методы развития физических качеств	4					4
<b>Модуль №3 Техника и тактика игры</b>						
<b>Раздел 3</b>	4	2				2
3.1. Классификация техники игры	4	2				2
3.2. Средства обучения техническим приемам волейбола	8			2		6
3.3. Методы обучения техническим приемам волейбола	8			2		6
3.4. Этапы обучения техническим приемам волейбола	6					6
<b>Раздел 4</b>	4	2				2
4.1. Классификация тактики игры	4	2				2
4.2. Индивидуальные тактические действия в нападении и защите	4					4
4.3. Групповые тактические действия в нападении и защите	8			2		6
4.4. Командные тактические действия в нападении и защите	6					6
Всего	68	6	-	6	-	62

**3 КУРС (6 семестр)  
БАСКЕТБОЛ**

Модули, разделы, темы	Всего часов	Виды учебных работ				
		Лекции	Семинары	Практич. занятия	Метод. занятия	Самост. работа
1	2	3	4	5	6	7
<b>Модуль №1 Введение</b>						
<b>Раздел 1</b>	2					2
1.1. Введение в курс баскетбола	2					2
1.2. История развития баскетбола	5	1				4
1.3. Правила игры и особенности судейства	7	1				4
<b>Модуль №2 Физическая подготовка</b>						
<b>Раздел 2</b>						
2.1. Общая характеристика физических качеств и способностей в баскетболе	6					4
2.2.. Средства развития физических качеств	8					4
2.3. Методы развития физических качеств	8					4
<b>Модуль №3 Техника и тактика игры</b>						
<b>Раздел 3</b>	8	2				6
3.1. Классификация техники игры	8	2				6
3.2. Средства обучения техническим приемам баскетбола	10			2		4
3.3. Методы обучения техническим приемам баскетбола	10			2		4
3.4. Этапы обучения техническим приемам баскетбола	8					4
<b>Раздел 4</b>	6	2				4
4.1. Классификация тактики игры	6	2				4
4.2. Индивидуальные тактические действия в нападении и защите	8					6
4.3. Групповые тактические действия в нападении и защите	10			2		6
4.4. Командные тактические действия в нападении и защите	8					6
Всего	104	6	-	6	-	62



## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий 1-2 КУРС (2-3 семестр) ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ

### Модуль №1 Введение

#### Раздел 1

Тема: 1.2. Социальная сущность игры. Место игры в системе физического воспитания

*Лекционное занятие 1. - 2 часа.*

План лекции:

1. Природа игровой деятельности.
2. Игра, как социальное явление.
3. Понятие игра, спортивная игра, подвижная игра.
4. Значение игр для системы физического воспитания.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** о основах планирования содержания занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста, а также проведения занятий и физкультурно-спортивных мероприятий с использованием средств, методов и приемов базовых видов спортивной деятельности по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1; ОПК-3).

Тема: 1.2. Социальная сущность игры. Место игры в системе физического воспитания

*Семинарское занятие 2. - 2 часа.*

План лекции:

1. Природа игровой деятельности.
2. Игра, как социальное явление.
3. Понятие игра, спортивная игра, подвижная игра.
4. Значение игр для системы физического воспитания.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** о основах планирования содержания занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста, а также проведения занятий и физкультурно-спортивных мероприятий с использованием средств, методов и приемов базовых видов спортивной деятельности по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1; ОПК-3).

### Модуль №2 Подвижные игры в общеобразовательной школе

#### Раздел 2

Тема: 2.2 Методика проведения подвижных игр с учащимися 2-3 классов

*Методическое занятие 3. - 2 часа.*

План методического занятия:

1. Основные принципы обучения подвижным играм во 2-3 классах.
2. Организационно-методические требования при проведении подвижных игр во 2-3 классах.
3. Проведение игровых уроков в процессе занятий по физической культуре во 2-3 классах.
4. Примерный игровой материал: «Класс, смирно!», «К своим флажкам», «Мяч соседу», «Гонка мячей по кругу» (без перемещения игроков и с перемещением), «Гонка мячей в колоннах», «Пустое место».

Задания для самостоятельной работы: изучить средства и методы проведения подвижных игр во 2-3 классах.

Изучение темы направлено на приобретение умений по формированию осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни; методическому обеспечению организации и судейства соревнований; методическому обеспечению и контролю образовательного процесса, владеть педагогически оправданными средствами, методами, приемами, формами обучения и воспитания; средствами, методами, формами контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности; навыками проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

Изучение темы направлено на формирование общекультурных общепрофессиональных (ОПК-6; ОПК-13; ОПК-14), а также профессиональных компетенций (ПК-1; ПК-2; ПК-3).

Тема 2.3. Методика проведения игровых сюжетных уроков в 1-3 классах.

*Методическое занятие 4. - 2 часа.*

*Занятие проводится в интерактивной форме. Демонстрация организации занятий в 1-3 классе.*

План методического занятия:

1. Цель и задачи, решаемые в процессе проведения сюжетных уроков.
2. Основные формы организации занимающихся при проведении сюжетных уроков.
3. Примерные темы игровых сюжетных уроков: «Прогулка в лес», «Дюймовочка», «Приключение Робинзона Крузо».

Задания для самостоятельной работы: изучить и разобрать содержание сюжетного урока.

Изучение темы направлено на приобретение умений по формированию осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение

здорового образа жизни; методическому обеспечению организации и судейства соревнований; методическому обеспечению и контролю образовательного процесса, **владеть** педагогически оправданными средствами, методами, приемами, формами обучения и воспитания; средствами, методами, формами контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности; навыками проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

Изучение темы направлено на формирование общекультурных общепрофессиональных (ОПК-6; ОПК-13; ОПК-14), а также профессиональных компетенций (ПК-1; ПК-2; ПК-3).

Тема 3.2. Методика проведения подвижных игр с учащимися 5-9 классов.

*Методическое занятие 5. - 2 часа.*

*Занятие проводится в интерактивной форме. Демонстрация организации занятий в 5-9 классе.*

План методического занятия:

1. Основные принципы обучения подвижным играм в 5-9 классах.
2. Организационно-методические требования при проведении подвижных игр в 5-9 классах.
3. Проведение игровых уроков в процессе занятий по физической культуре во 5-9 классах.
4. Игровой материал: «Салки маршем», «Перебежка в кружках», «Метко в цель», «Передал, садись», «Перестрелка», «Колесо», Тропинка, кочка, стожок».

Задания для самостоятельной работы: разобрать структуру и содержание подвижных игр проводимых в 5-9 классов.

Изучение темы направлено на приобретение **умений** по формированию осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни; методическому обеспечению организации и судейства соревнований; методическому обеспечению и контролю образовательного процесса, **владеть** педагогически оправданными средствами, методами, приемами, формами обучения и воспитания; средствами, методами, формами контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности; навыками проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

Изучение темы направлено на формирование общекультурных общепрофессиональных (ОПК-6; ОПК-13; ОПК-14), а также профессиональных компетенций (ПК-1; ПК-2; ПК-3).

## Теория и методика обучения базовым видам спорта ВОЛЕЙБОЛ

### Модуль №1 Введение

#### **Раздел 1**

#### Тема 1.2. История развития волейбола

*Лекционное занятие 1. - 1 час.*

Истоки зарождения волейбола. Основные стадии исторического развития игры во всем мире и России. Основные успехи волейбольных команд СССР и России на мировой арене. Перспективы дальнейшего развития волейбола в современном мире.

План лекции:

1. Зарождение игры.
2. Первые волейбольные правила.
3. Мировой волейбол до второй мировой войны.
4. Состояние игры после второй мировой войны.
5. Развитие волейбола в СССР до второй мировой войны.
6. Развитие волейбола в СССР после второй мировой войны
7. Современное состояние волейбола в мире.
8. Состояние волейбола в современной России.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** о основах планирования содержания занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста, а также проведения занятий и физкультурно-спортивных мероприятий с использованием средств, методов и приемов базовых видов спортивной деятельности по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1; ОПК-3).

#### Тема 1.3. Правила игры и особенности судейства.

*Лекционное занятие 1 – 1 час.*

План методических занятий:

1. Организация и проведение соревнований по волейболу.
2. Основная характеристика официальных правил по волейболу.
3. Судьи и их обязанности.
4. Основные жесты судьи по волейболу.

Задания для самостоятельной работы: изучить основные пункты положения о соревнованиях по волейболу.

Изучение темы направлено на приобретение **умений** по формированию осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни; методическому обеспечению организации и судейства соревнований; методическому обеспечению и контролю образовательного процесса.

Изучение темы направлено на формирование общекультурных общепрофессиональных (ОПК-6; ОПК-13; ОПК-14)

### Модуль №3 Техника и тактика игры

#### **Раздел 3**

#### Тема 3.1. Классификация техники игры.

*Лекционное занятие 2 – 2 часа.*

План лекции:

1. Техника нападения в волейболе.
2. Техника защиты в волейболе.
3. Основные способы перемещений в волейболе и их характеристика.
4. Основные технические приемы в нападение и защите и их характеристика.
5. Варианты и разновидности техники нападения и защиты в волейболе.

Задания для самостоятельной работы: изучить фазовую и биомеханическую структуру технических приемов в волейболе.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** о основах планирования содержания занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста, а также проведения занятий и физкультурно-спортивных мероприятий с использованием средств, методов и приемов базовых видов спортивной деятельности по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1; ОПК-3).

#### Тема 3.2. Средства обучения техническим приемам волейбола

*Практическое занятие 3 – 2 часа.*

План практического занятия:

1. Упражнения для изучения техники динамических и статических стоек в нападении.
2. Упражнения для изучения техники передвижений бегом, ходьбой, скачком в нападении.
3. Упражнения для изучения техники нижней и верхней прямой подачи.
4. Упражнения для изучения техники передачи мяча двумя руками сверху вперед, назад за голову, в прыжке.
5. Упражнения для изучения техники прямого нападающего удара.
6. Упражнения для изучения техники приема мяча двумя руками снизу.
7. Упражнения для изучения индивидуального и группового блока.

Задание для самостоятельной работы: проводить фазовый анализ технических приемов атаки в процессе обучения.

Изучение темы направлено на приобретение **умений** по формированию осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение

здорового образа жизни; методическому обеспечению организации и судейства соревнований; методическому обеспечению и контролю образовательного процесса, **владеть** педагогически оправданными средствами, методами, приемами, формами обучения и воспитания; средствами, методами, формами контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности; навыками проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

Изучение темы направлено на формирование общекультурных общепрофессиональных (ОПК-6; ОПК-13; ОПК-14), а также профессиональных компетенций (ПК-1; ПК-2; ПК-3).

### Тема 3.3. Методы обучения техническим приемам волейбола.

*Практическое занятие 4 – 2 часа.*

План практического занятия:

1. Методы обучения техники динамических и статических стоек в нападении.
2. Методы обучения изучения техники передвижений бегом, ходьбой, скачком в нападении.
3. Методы обучения изучения техники нижней и верхней прямой подачи.
4. Методы обучения изучения техники передачи мяча двумя руками сверху вперед, назад за голову, в прыжке.
5. Методы обучения изучения техники прямого нападающего удара.
6. Методы обучения изучения техники приема мяча двумя руками снизу.
7. Методы обучения изучения индивидуального и группового блока.

Задание для самостоятельной работы: изучить методы обучения техники игры.

Изучение темы направлено на приобретение **умений** по формированию осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни; методическому обеспечению организации и судейства соревнований; методическому обеспечению и контролю образовательного процесса, **владеть** педагогически оправданными средствами, методами, приемами, формами обучения и воспитания; средствами, методами, формами контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности; навыками проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

Изучение темы направлено на формирование общекультурных общепрофессиональных (ОПК-6; ОПК-13; ОПК-14), а также профессиональных компетенций (ПК-1; ПК-2; ПК-3).

## **Раздел 4**

### Тема 4.1. Классификация тактика игры.

*Лекционное занятие 5 – 2 часа.*

План лекции:

1. Характеристика индивидуальных тактических действий в нападении.
2. Характеристика индивидуальных тактических действий в защите.
3. Характеристика групповых тактических взаимодействий в нападении.
4. Характеристика групповых тактических взаимодействий в защите.
5. Характеристика командных тактических взаимодействий в нападении.
6. Характеристика командных тактических взаимодействий в защите.

Задания для самостоятельной работы: изучить основные компоненты тактики игры в нападении и защите.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** о основах планирования содержания занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста, а также проведения занятий и физкультурно-спортивных мероприятий с использованием средств, методов и приемов базовых видов спортивной деятельности по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1; ОПК-3).

Тема 4.3. Групповые тактические взаимодействия в нападении и защите.

*Практическое занятие 6 – 2 часа.*

План практического занятия:

1. Изучение групповых взаимодействий в нападении.
2. Изучение групповых взаимодействий в защите.
3. Изучение групповых взаимодействий игроков передней и задней линии при игре в нападении и защите

Задания для самостоятельной работы: изучить основные компоненты групповой тактики игры в нападении и защите.

Изучение темы направлено на приобретение **умений** по формированию осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни; методическому обеспечению организации и судейства соревнований; методическому обеспечению и контролю образовательного процесса, **владеть** педагогически оправданными средствами, методами, приемами, формами обучения и воспитания; средствами, методами, формами контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности; навыками проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

Изучение темы направлено на формирование общекультурных общепрофессиональных (ОПК-6; ОПК-13; ОПК-14), а также профессиональных компетенций (ПК-1; ПК-2; ПК-3).

### 3 КУРС (бсеместр) БАСКЕТБОЛ

#### Модуль №1 Введение

##### **Раздел 1**

##### Тема 1.2. История развития баскетбола.

*Лекционное занятие 1. - 1 час.*

Истоки зарождения баскетбола. Основные стадии исторического развития игры во всем мире и России. Основные успехи баскетбольных команд СССР и России на мировой арене. Перспективы дальнейшего развития баскетбола в современном мире.

План лекции:

1. Зарождение баскетбола – исторические предпосылки.
2. Становление баскетбола как вида спорта.
3. Эволюция мирового баскетбола: возникновение и становление игры (1891-1932).
4. Эволюция отечественного баскетбола: баскетбол в дореволюционной России.
5. Баскетбол в СССР.
6. Баскетбол после распада СССР в современной России.
7. Характеристика сильнейших национальных команд.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** об основах планирования содержания занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста, а также проведения занятий и физкультурно-спортивных мероприятий с использованием средств, методов и приемов базовых видов спортивной деятельности по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1; ОПК-3).

##### Тема 1.3. Правила игры и особенности судейства.

*Лекционное занятие 2 – 1 час.*

План методических занятий:

1. Организация и проведение соревнований по баскетболу.
2. Основная характеристика официальных правил по баскетболу.
3. Судьи и их обязанности.
4. Основные жесты судьи по баскетболу.

Задания для самостоятельной работы: изучить основные пункты положения о соревнованиях по баскетболу.

Изучение темы направлено на приобретение **умений** по формированию осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни; методическому обеспечению организации и



судейства соревнований; методическому обеспечению и контролю образовательного процесса.

Изучение темы направлено на формирование общекультурных общепрофессиональных (ОПК-6; ОПК-13; ОПК-14)

### **Модуль №3 Техника и тактика игры**

#### **Раздел 3**

#### **Тема 3.1. Классификация техники игры.**

*Лекционное занятие 2 – 2 часа.*

План лекции:

1. Техника нападения в баскетболе.
2. Техника защиты в баскетболе.
3. Основные способы перемещений в баскетболе и их характеристика.
4. Основные технические приемы в нападении и защите и их характеристика.
5. Варианты и разновидности техники нападения и защиты в баскетболе.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** об основах планирования содержания занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста, а также проведения занятий и физкультурно-спортивных мероприятий с использованием средств, методов и приемов базовых видов спортивной деятельности по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1; ОПК-3).

#### **Тема 3.2. Средства обучения техническим приемам баскетбола.**

*Практическое занятие 3 – 2 часа.*

План практического занятия:

1. Упражнения для изучения техники передвижений в нападении.
2. Упражнения для изучения техники ведения мяча.
3. Упражнения для изучения техники ловли и передачи мяча.
4. Упражнения для изучения техники броска мяча.
5. Упражнения для изучения техники выбивания, вырывания, перехвата мяча.
6. Упражнения для изучения подбора мяча.

Задание для самостоятельной работы: проводить фазовый анализ технических приемов атаки в процессе обучения.

Изучение темы направлено на приобретение **умений** по формированию осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни; методическому обеспечению организации и судейства соревнований; методическому обеспечению и контролю образовательного процесса, **владеть** педагогически оправданными средствами, методами, приемами, формами обучения и воспитания;

средствами, методами, формами контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности; навыками проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

Изучение темы направлено на формирование общекультурных общепрофессиональных (ОПК-6; ОПК-13; ОПК-14), а также профессиональных компетенций (ПК-1; ПК-2; ПК-3).

### Тема 3.3. Методы обучения техническим приемам баскетбола.

*Практическое занятие 4 – 2 часа.*

План практического занятия:

1. Методы обучения техники передвижений в нападении.
2. Методы обучения техники ведения мяча.
3. Методы обучения техники ловли и передачи мяча.
4. Методы обучения техники броска мяча.
5. Методы обучения техники выбивания, вырывания, перехвата мяча.
6. Методы обучения техники подбора мяча.

Задание для самостоятельной работы: изучить методы обучения техники игры.

Изучение темы направлено на приобретение **умений** по формированию осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни; методическому обеспечению организации и судейства соревнований; методическому обеспечению и контролю образовательного процесса, **владеть** педагогически оправданными средствами, методами, приемами, формами обучения и воспитания; средствами, методами, формами контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности; навыками проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

Изучение темы направлено на формирование общекультурных общепрофессиональных (ОПК-6; ОПК-13; ОПК-14), а также профессиональных компетенций (ПК-1; ПК-2; ПК-3).

## **Раздел 4**

### Тема 4.1. Классификация тактика игры.

*Лекционное занятие 5 – 2 часа.*

План лекции:

1. Характеристика индивидуальных тактических действий в нападении.
2. Характеристика индивидуальных тактических действий в защите.
3. Характеристика групповых тактических взаимодействий в нападении.
4. Характеристика групповых тактических взаимодействий в защите.
5. Характеристика командных тактических взаимодействий в нападении.
6. Характеристика командных тактических взаимодействий в защите.

Задания для самостоятельной работы: изучить основные компоненты тактики игры в нападении и защите.

Изучение темы направлено на приобретение **знаний** об основах планирования содержания занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста, а также проведения занятий и физкультурно-спортивных мероприятий с использованием средств, методов и приемов базовых видов спортивной деятельности по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке.

Изучение темы направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1; ОПК-3).

Тема 4.3. Групповые тактические взаимодействия в нападении и защите.

*Практическое занятие 6 – 2 часа*

План практических занятий:

1. Практическое изучение групповых взаимодействий двух игроков в нападении.
2. Практическое изучение групповых взаимодействий двух игроков в защите.
3. Практическое изучение групповых взаимодействий трех игроков в нападении.
4. Практическое изучение групповых взаимодействий трех игроков в защите.

Задание для самостоятельной работы: совершенствовать тактические взаимодействия игроков в нападении и защиты в баскетболе.

Изучение темы направлено на приобретение **умений** по формированию осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни; методическому обеспечению организации и судейства соревнований; методическому обеспечению и контролю образовательного процесса, **владеть** педагогически оправданными средствами, методами, приемами, формами обучения и воспитания; средствами, методами, формами контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности; навыками проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

Изучение темы направлено на формирование общекультурных общепрофессиональных (ОПК-6; ОПК-13; ОПК-14), а также профессиональных компетенций (ПК-1; ПК-2; ПК-3).

## 6. Самостоятельная работа студентов

### ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ

При изучении раздела студент самостоятельно готовится по следующим темам:

№ п/п	Содержание работы Темы занятий	Количество часов	Виды контроля
<b>Модуль №1 Введение</b>			
1	Основные требования к дисциплине подвижные игры	2	Письменное обоснование
2	Теория происхождения игры. Естественно научные основы игровой деятельности. Игра и труд, их связь и различие. Группировка подвижных игр.	4	Реферат
3	Основные задачи руководителя игры. Подготовка к проведению игры (подготовка Места, подготовка инвентаря, разметка площадки). Организация играющих.	2	Реферат
<b>Модуль №2 Подвижные игры в общеобразовательной школе</b>			
4	Структура изучения и организации подвижных игр в начальной школе	12	Реферат
5	Структура изучения и организации подвижных игр в средней школе	12	Презентация
<b>Модуль №3 Подвижные игры в системе физической культуры и спорта</b>			
6	Игры и виды спорта. Подвижные игры как средство воспитания физических качеств.	2	Письменное обоснование
7	Особенности использования подвижных игр для технической и тактической подготовки в различных видах спорта. Игры как, одно из средств осуществления психологической готовности к соревнованиям.	6	Конспект
8	Организация и планирование материала по подвижным играм в зимних и летних оздоровительных лагерях. Применение игр в режиме на зарядке, на физкультурных занятиях, в работе спортивных секциях. Организация их на местности и на воде. Работа по итогам в клубах по месту жительства, в парках культуры и отдыха.	6	Конспект
9	Особенности проведения спортивных праздников на основе использования подвижных игр.	6	Конспект
10	История развития народных игр. Народные игры, как одно из средств воспитания подрастающего поколения. Методика разучивания и проведения русских народных игр с дошкольниками и детьми школьного возраста. Русские народные игры и их варианты. Спортивная лапта и ее правила.	6	Письменное обоснование
Всего		58	

**Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной  
работы студентов**

**ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ**

Основная литература

1. Власова, Е.М. Подвижные игры и игровые упражнения в школьной системе физического воспитания [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.М. Власова.— Великие Луки: Великолукская государственная академия физической культуры и спорта, 2011.— 133 с. — ISBN 978-5-350-00253-9.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279193>

2. Подвижные игры для детей среднего и старшего школьного возраста [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Кузьмичева, Л.В. Былеева, И.М. Коротков, Р.В. Климкова.— М.: Физическая культура, 2008.— 128 с. — ISBN 978-5-97460-088-3.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/286729>

Дополнительная литература

1. Подвижные игры для детей младшего школьного возраста [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Кузьмичева, Л.В. Былеева, И.М. Коротков, Р.В. Климкова.— М.: Физическая культура, 2008.— 112 с. — ISBN 978-5-97460-105-7 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/286728>

2. Жариков Е.Л. и др.. Теория и методика обучения базовым видам спорта (подвижные игры) [Электронный ресурс]: метод. рекомендации / Жарикова Е.Л. и др., Жариков Е.Л. и др. — М. : РГУФКСМиТ, 2013.— 19 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/236422>

3. Базовые виды двигательной подготовки (подвижные игры) [Электронный ресурс]: метод. рекомендации / Жарикова Е.Л. и др. — М. : РГУФКСМиТ, 2013. — 16 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/236381>

4. Лепёшкин, В.А. Баскетбол. Подвижные и учебные игры [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / В.А. Лепёшкин.— 2-е изд., стер. — М.: Советский спорт, 2013.— 100 с. — ISBN 978-5-9718-0694-3.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279347>

**ВОЛЕЙБОЛ**

п/п	Содержание работы Темы занятий	Количество часов	Виды контроля
<b>Модуль №1 Введение</b>			
1	Основные требования к программному материалу по курсу волейбол	2	Письменное обоснование
2	Современная история развития волейбола	2	Письменное обоснование
3	Официальные правила игры в волейбол	4	Презентация
<b>Модуль №2 Физическая подготовка</b>			
4	Описание основных физических качеств и способностей в волейболе	4	Реферат
5	Методика организации общей и специальной физической подготовки	8	Конспект
<b>Модуль №3 Техника и тактика игры</b>			
6	Фазовый анализ технических приемов нападения и защиты в волейболе	4	Конспект
7	Методика обучения техническим приемам нападения и защиты в волейболе	18	Конспект
8	Описание тактических действий и взаимодействий в нападении и защите	4	Реферат
9	Методика обучения тактическим действиям и взаимодействиям в нападении и защите	16	Реферат
Всего		62	

**Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной  
работы студентов  
ВОЛЕЙБОЛ**

Основная литература

1. Губа, В.П. Волейбол в университете: Теоретическое и учебно-методическое обеспечение системы подготовки студентов в спортивном клубе [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Родин, В.П. Губа.— М.: Советский спорт, 2009.— 82 с. : ил. — ISBN 978-5-9718-0378-2 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/187007>

2. Официальные волейбольные правила 2016-2020. – Режим доступа: <http://www.volley.ru/documents/42/p2/2504/>

Дополнительная литература

1. Ионов, А.А. Организация и проведение соревнований по волейболу и пляжному волейболу [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.П. Денисенко, Е.Б. Кузьмин, Н.Н. Софронов, А.А. Ионов.— Набережные

Челны: Изд-во КамГАФКСиТ, 2010.— 128 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/242669>

2. Кунянский, В. А. Волейбол: О некоторых аспектах игры и судейства [Электронный ресурс]: метод. пособие для тренеров и судей / В. А. Кунянский.— М.: ТВТ Дивизион, 2014.— 72 с. — ISBN 978-5-98724-066-3.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280685>

3. Фомин, Е.В. Волейбол. Начальное обучение [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ Л.В. Булыкина, Е.В. Фомин.— М.: Спорт, 2015.— 89 с.: ил. — (Спорт в школе).— ISBN 978-5-9906578-2-3.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641156>

## БАСКЕТБОЛ

№ п/п	Содержание работы Темы занятий	Количество часов	Виды контроля
<b>Модуль №1 Введение</b>			
1	Основные разделы дисциплины баскетбол	2	Реферат
2	Современная история развития баскетбола	2	Реферат
3	Основные спортивные результаты баскетболистов на мировой и внутренней арене.	2	Реферат
4	Официальные правила игры в баскетбол	2	Презентация
<b>Модуль №2 Физическая подготовка</b>			
5	Описание основных физических качеств и способностей в баскетболе	4	Реферат
6	Методика организации общей физической подготовки	4	Конспект
7	Методика организации общей физической подготовки	4	Конспект
<b>Модуль №3 Техника и тактика игры</b>			
8	Структура игровых приемов в процессе занятий баскетболом. Классификационные признаки технических приемов игры в баскетболе	4	Письменное обоснование
9	Фазовый анализ технических приемов нападения и защиты в баскетболе	4	Конспект
10	Описание технических приемов нападения	6	Конспект
11	Описание технических приемов защиты	6	Конспект
12	Структура игровых действий и взаимодействий в процессе занятий баскетболом	4	Письменное обоснование
13	Описание индивидуальных тактических действий в нападении и защите	6	Реферат
14	Описание групповых тактических взаимодействий в нападении и защите	6	Реферат
15	Описание командных тактических взаимодействий в нападении и защите	6	Реферат
Всего		62	

**Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной  
работы студентов  
БАСКЕТБОЛ**

Основная литература

1. Родин, А.В. Баскетбол в университете: Теоретическое и учебно-методическое обеспечение системы подготовки студентов в спортивном клубе [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Д.В. Губа, А.В. Родин. — М.: Советский спорт, 2009. — 168 с.: ил. — ISBN 978-5-9718-0380-5. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/187016>
2. Орлан, И.В. Баскетбол: основы обучения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Орлан.— Волгоград: ВГАФК, 2011.— 137 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/230528>
3. Нестеровский, Д. И. Баскетбол: теория и методика обучения: учебное пособие/Д. И. Нестеровский.-3-е изд., стереотип.- М.: Академия, 2007.-336с.
4. Официальные правила баскетбола [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://russiabasket.ru/Files/Documents/Официальные%20Правила%20Баскетбола%202017.pdf>

Дополнительная литература

1. Баскетбол. Подготовка судей [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ред.: С.В. Чернов.— М.: Физическая культура, 2009.— 256 с.: ил. — ISBN 978-5-9746-0127-9.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/286711>
2. Организация судейства в баскетболе [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / О.С. Зданович.— Соликамск: СГПИ, 2013.— 68 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/236102>
3. Роуз, Л. Баскетбол чемпионов: основы = Winning Basketball Fundamentals [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Л. Роуз.— М.: Человек, 2014.— 273 с.: ил. — Пер. с англ. — ISBN 978-5-906131-22-5.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641136>
4. Дмитриев, Ф.Б. Управление игрой в баскетбол. Руководство для судей [Электронный ресурс]: методические рекомендации для начинающих и практических судей по баскетболу / М.П. Григорьев, И.К. Латыпов, Р.С. Хайрулин, Ф.Б. Дмитриев.— М.: ООО Издательский центр «Наука», 2014.— 75 с. — ISBN 978-5-9999-2077-5.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/291929>
5. Лепёшкин, В.А. Баскетбол. Подвижные и учебные игры [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / В.А. Лепёшкин.— 2-е изд., стер. — М.: Советский спорт, 2013.— 100 с. — ISBN 978-5-9718-0694-3.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279347>



6. Волейбол. Баскетбол. Гандбол. Организация и проведение соревнований по спортивным играм [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Ф. Мишенькина, Ю.Н. Эртман, В.Ф. Кириченко, Е.Ю. Ковыршина, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта.— Омск: Изд-во СибГУФК, 2014.— 136 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640918>

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-1. Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста.	01.001. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования	<b>Знать</b> - сущность вида спорта, его двигательную и физиологическую составляющую; - исторические аспекты развития вида спорта. <b>Уметь</b> - применять средства и методы конкретного вида спорта при планировании занятий. <b>Иметь опыт</b> - проведения и планирования занятий спортивными играми с учетом индивидуальных особенностей развития занимающихся
ОПК-3. Способен проводить занятия и физкультурно-спортивные мероприятия с использованием средств, методов и приемов базовых видов спортивной деятельности по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке.	01.001. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального	<b>Знать</b> - средства, методы и приемы спортивных и подвижных игр по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке. <b>Уметь</b> - применять средства, методы и приемы спортивных и подвижных игр по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке. <b>Иметь опыт</b>

	<p>общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования <u>01.004 ПС «Педагог профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного профессионального образования»</u> А/01.6 Организация учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП. А/02.6 Педагогический контроль и оценка освоения образовательной программы профессионального обучения, СПО и (или) ДПП в процессе промежуточной и итоговой аттестации.</p>	<p>- проведения занятий спортивными играми с целью двигательного обучения и физической подготовке</p>
<p>ОПК-6. Способен формировать осознанное отношение занимающихся к физкультурно- спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни.</p>	<p><u>01.003. ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u> А/01.6 Организация деятельности обучаю, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы А/02.6 Организация досуговой деятельности учащихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы. А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы С/01.6 Организация и проведение досуговых</p>	<p><b>Знать</b> - подходы к формированию осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно- ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни. <b>Уметь</b> - применять педагогические и индивидуальные подходы к формированию осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно- ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни. <b>Иметь опыт</b> - проведения занятий спортивными играми с целью формирования осознанного</p>

	мероприятий. С/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение социального партнерства и продвижения услуг дополнительного образования детей и взрослых.	отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни
ОПК-13. Способен осуществлять организацию и судейство соревнований по избранному виду спорта.	01.003. ПС «Педагог <u>дополнительного образования детей и взрослых</u> » А/02.6 Организация досуговой деятельности учащихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы. С/01.6 Организация и проведение досуговых мероприятий. С/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение социального партнерства и продвижения услуг дополнительного образования детей и взрослых.	<b>Знать</b> - особенности организации и судейства соревнований по спортивным и подвижным играм. <b>Уметь</b> - применять на практике навыки организации и судейства соревнований по спортивным и подвижным играм. <b>Иметь опыт</b> - проведения соревнований по спортивным и подвижным играм
ОПК-14. Способен осуществлять методическое обеспечение и контроль тренировочного и образовательного процесса	01.003. ПС «Педагог <u>дополнительного образования детей и взрослых</u> » А/01.6 Организация деятельности обучаю, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы	<b>Знать</b> - методическое обеспечение и контроль тренировочного и образовательного процесса по спортивным и подвижным играм. <b>Уметь</b> - применять на практике методическое обеспечение и контроль тренировочного и образовательного процесса по спортивным и подвижным играм. <b>Иметь опыт</b> - методического обеспечения и контроля тренировочного и образовательного процесса по спортивным и подвижным играм.
ПК – 1. Способен применять в образовательном процессе педагогически	01.001. ПС «Педагог <u>педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального</u>	<b>Знать</b> - средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания по спортивным и

<p>оправданные средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания.</p>	<p><u>общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>  В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования  В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования  01.004 ПС «Педагог <u>профессионального обучения,</u>  <u>профессионального образования,</u>  <u>дополнительного профессионального образования»</u>  А/01.6 Организация учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП.</p>	<p>подвижным играм.  <b>Уметь</b>  - применять на практике средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания по спортивным и подвижным играм.  <b>Иметь опыт</b>  - проведения занятий с применением средств, методов, приемов, форм обучения и воспитания по спортивным и подвижным играм.</p>
<p>ПК – 2. Определять и применять в педагогическом процессе средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности.</p>	<p>01.004 ПС «Педагог <u>профессионального обучения,</u>  <u>профессионального образования,</u>  <u>дополнительного профессионального образования»</u>  А/02.6 Педагогический контроль и оценка освоения образовательной программы профессионального обучения, СПО и (или) ДПП в процессе промежуточной и итоговой аттестации.</p>	<p><b>Знать</b>  - средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности по спортивным и подвижным играм.  <b>Уметь</b>  - применять на практике средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности по спортивным и подвижным играм.  <b>Иметь опыт</b>  - проведения занятий с применением средств,</p>

		методов, форм контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности по спортивным и подвижным играм.
<p>ПК – 3. Способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.</p>	<p><u>01.001. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>  В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования  В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования  <u>01.004 ПС «Педагог профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного профессионального образования»</u>  А/01.6 Организация учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП.</p>	<p><b>Знать</b>  - основы проведения занятий по спортивным и подвижным играм с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.</p> <p><b>Уметь</b>  - проводить занятия по спортивным и подвижным играм с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.</p> <p><b>Иметь опыт</b>  - проведения занятий по спортивным и подвижным играм с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.</p>

**Рекомендации по оцениванию результатов достижения компетенций.**

Показатели	Критерии оценивания	Средства оценивания
<p align="center">ОПК-1. Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста.</p>		
<p><b>Знать</b> - сущность вида спорта, его двигательную и физиологическую составляющую; - исторические аспекты развития вида спорта.</p> <p><b>Уметь</b> - применять средства и методы конкретного вида спорта при планировании занятий.</p> <p><b>Иметь опыт</b> - проведения и планирования занятий спортивными играми с учетом индивидуальных особенностей развития занимающихся</p>	<p align="center"><b>Пороговый уровень</b> (удовлетворительно): Знает – сущность вида спорта, его двигательную и физиологическую составляющую; - исторические аспекты развития вида спорта Умеет – применять средства и методы конкретного вида спорта при планировании занятий. Имеет опыт – проведения и планирования занятий спортивными играми с учетом индивидуальных особенностей развития занимающихся</p>	<p>Устный опрос</p>
	<p align="center"><b>Стандартный уровень</b> (хорошо): Знает – сущность вида спорта, его двигательную и физиологическую составляющую; - исторические аспекты развития вида спорта Умеет – применять средства и методы конкретного вида спорта при планировании занятий. Имеет опыт – проведения и планирования занятий спортивными играми с учетом индивидуальных особенностей развития занимающихся</p>	<p>Тестирование Учебная практика</p>
	<p align="center"><b>Эталонный уровень</b> (отлично): Знает – сущность вида спорта, его двигательную и физиологическую составляющую; - исторические аспекты развития вида спорта Умеет – применять средства и методы конкретного вида спорта при планировании занятий. Имеет опыт – проведения и планирования занятий спортивными играми с учетом индивидуальных особенностей развития занимающихся</p>	<p>Реферат с презентацией Учебная практика</p>

<p>ОПК-3. Способен проводить занятия и физкультурно-спортивные мероприятия с использованием средств, методов и приемов базовых видов спортивной деятельности по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке.</p>	<p><b>Пороговый уровень</b> (удовлетворительно): Знает – средства, методы и приемы спортивных и подвижных игр по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке. Умеет – применять средства, методы и приемы спортивных и подвижных игр по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке. Имеет опыт – проведения занятий спортивными играми с целью двигательного обучения и физической подготовке</p>	<p>Устный опрос</p>
	<p><b>Стандартный уровень</b> (хорошо): Знает – средства, методы и приемы спортивных и подвижных игр по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке. Умеет – применять средства, методы и приемы спортивных и подвижных игр по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке. Имеет опыт – проведения занятий спортивными играми с целью двигательного обучения и физической подготовке</p>	<p>Тестирование Учебная практика</p>
	<p><b>Эталонный уровень</b> (отлично): Знает – средства, методы и приемы спортивных и подвижных игр по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке. Умеет – применять средства, методы и приемы спортивных и подвижных игр по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке. Имеет опыт – проведения занятий спортивными играми с целью двигательного обучения и физической подготовке</p>	<p>Реферат с презентацией Учебная практика</p>
<p>ОПК-6. Способен формировать осознанное отношение занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные</p>	<p><b>Пороговый уровень</b> (удовлетворительно): Знает – подходы к формированию осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение</p>	<p>Устный опрос</p>

<p>ориентации и установки на ведение здорового образа жизни.</p>	<p>здорового образа жизни.          Умеет – применять педагогические и индивидуальные подходы к формированию осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни.          Имеет опыт – проведения занятий спортивными играми с целью формирования осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни.</p>	
	<p><b>Стандартный уровень</b>          (хорошо):          Знает – подходы к формированию осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни.          Умеет – применять педагогические и индивидуальные подходы к формированию осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни.          Имеет опыт – проведения занятий спортивными играми с целью формирования осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни.</p>	<p>Тестирование          Учебная практика</p>
	<p><b>Эталонный уровень</b> (отлично):          Знает – подходы к формированию осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни.          Умеет – применять педагогические и индивидуальные подходы к</p>	<p>Реферат с презентацией          Учебная практика</p>



	формированию осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни. Имеет опыт – проведения занятий спортивными играми с целью формирования осознанного отношения занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни.	
ОПК-13. Способен осуществлять организацию и судейство соревнований по избранному виду спорта.	<b>Пороговый уровень</b> (удовлетворительно): Знает – особенности организации и судейства соревнований по спортивным и подвижным играм. Умеет – применять на практике навыки организации и судейства соревнований по спортивным и подвижным играм. Имеет опыт – проведения соревнований по спортивным и подвижным играм	Устный опрос
	<b>Стандартный уровень</b> (хорошо): Знает – особенности организации и судейства соревнований по спортивным и подвижным играм. Умеет – применять на практике навыки организации и судейства соревнований по спортивным и подвижным играм. Имеет опыт – проведения соревнований по спортивным и подвижным играм	Тестирование Учебная практика
	<b>Эталонный уровень</b> (отлично): Знает – особенности организации и судейства соревнований по спортивным и подвижным играм. Умеет – применять на практике навыки организации и судейства соревнований по спортивным и подвижным играм. Имеет опыт – проведения соревнований по спортивным и подвижным играм	Реферат с презентацией Учебная практика
ОПК-14. Способен осуществлять методическое обеспечение и контроль	<b>Пороговый уровень</b> (удовлетворительно): Знает – методическое обеспечение и контроль тренировочного и	Устный опрос

<p>тренировочного и образовательного процесса</p>	<p>образовательного процесса по спортивным и подвижным играм. Умеет – применять на практике методическое обеспечение и контроль тренировочного и образовательного процесса по спортивным и подвижным играм. Имеет опыт – методического обеспечения и контроля тренировочного и образовательного процесса по спортивным и подвижным играм.</p>	
	<p><b>Стандартный уровень (хорошо):</b> Знает – методическое обеспечение и контроль тренировочного и образовательного процесса по спортивным и подвижным играм. Умеет – применять на практике методическое обеспечение и контроль тренировочного и образовательного процесса по спортивным и подвижным играм. Имеет опыт – методического обеспечения и контроля тренировочного и образовательного процесса по спортивным и подвижным играм.</p>	<p>Тестирование Учебная практика</p>
	<p><b>Эталонный уровень (отлично):</b> Знает – методическое обеспечение и контроль тренировочного и образовательного процесса по спортивным и подвижным играм. Умеет – применять на практике методическое обеспечение и контроль тренировочного и образовательного процесса по спортивным и подвижным играм. Имеет опыт – методического обеспечения и контроля тренировочного и образовательного процесса по спортивным и подвижным играм.</p>	<p>Реферат с презентацией Учебная практика</p>
<p>ПК – 1. Способен применять в образовательном процессе педагогически оправданные средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания.</p>	<p><b>Пороговый уровень (удовлетворительно):</b> Знает – средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания по спортивным и подвижным играм. Умеет – применять на практике средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания по спортивным и подвижным играм. Имеет опыт – проведения занятий с</p>	<p>Устный опрос</p>

	<p>применением средств, методов, приемов, форм обучения и воспитания по спортивным и подвижным играм.</p>	
	<p><b>Стандартный уровень</b> (хорошо):  Знает – средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания по спортивным и подвижным играм.  Умеет – применять на практике средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания по спортивным и подвижным играм.  Имеет опыт – проведения занятий с применением средств, методов, приемов, форм обучения и воспитания по спортивным и подвижным играм.</p>	<p>Тестирование  Учебная практика</p>
	<p><b>Эталонный уровень</b> (отлично):  Знает – средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания по спортивным и подвижным играм.  Умеет – применять на практике средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания по спортивным и подвижным играм.  Имеет опыт – проведения занятий с применением средств, методов, приемов, форм обучения и воспитания по спортивным и подвижным играм.</p>	<p>Реферат с презентацией  Учебная практика</p>
<p>ПК – 2. Определять и применять в педагогическом процессе средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности.</p>	<p><b>Пороговый уровень</b> (удовлетворительно):  Знает – средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности по спортивным и подвижным играм.  Умеет – применять на практике средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности по спортивным и подвижным играм.  Имеет опыт – проведения занятий с применением средств, методов, форм контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности по спортивным и подвижным играм.</p>	<p>Устный опрос</p>
	<p><b>Стандартный уровень</b> (хорошо):  Знает – средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной</p>	<p>Тестирование  Учебная практика</p>

	<p>деятельности по спортивным и подвижным играм.</p> <p>Умеет – применять на практике средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности по спортивным и подвижным играм.</p> <p>Имеет опыт – проведения занятий с применением средств, методов, форм контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности по спортивным и подвижным играм.</p>	
	<p><b>Эталонный уровень</b> (отлично):</p> <p>Знает – средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности по спортивным и подвижным играм.</p> <p>Умеет – применять на практике средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности по спортивным и подвижным играм.</p> <p>Имеет опыт – проведения занятий с применением средств, методов, форм контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности по спортивным и подвижным играм.</p>	<p>Реферат с презентацией</p> <p>Учебная практика</p>
<p>ПК – 3. Способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.</p>	<p><b>Пороговый уровень</b> (удовлетворительно):</p> <p>Знает – основы проведения занятий по спортивным и подвижным играм с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.</p> <p>Умеет – проводить занятия по спортивным и подвижным играм с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.</p> <p>Имеет опыт – проведения занятий по спортивным и подвижным играм с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.</p>	<p>Устный опрос</p>

	<p><b>Стандартный уровень</b> (хорошо):  Знает – основы проведения занятий по спортивным и подвижным играм с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.</p> <p>Умеет – проводить занятия по спортивным и подвижным играм с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.</p> <p>Имеет опыт – проведения занятий по спортивным и подвижным играм с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.</p>	<p>Тестирование  Учебная практика</p>
	<p><b>Эталонный уровень</b> (отлично):  Знает – основы проведения занятий по спортивным и подвижным играм с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.</p> <p>Умеет – проводить занятия по спортивным и подвижным играм с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.</p> <p>Имеет опыт – проведения занятий по спортивным и подвижным играм с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.</p>	<p>Реферат с презентацией  Учебная практика</p>

### **Формы текущего, промежуточного и итогового контроля**

Основной формой текущего контроля являются устные опросы, контрольные работы, тестовые задания, презентации, учебная практика. Итоговым контролем бакалавров заочной формы обучения является дифференцированный теоретический зачет – 6 семестр, которые позволяет выявить уровень знаний, умений и навыков в процессе овладения дисциплиной.

Способы оценки компетенций студентов проводится по модульно-рейтинговой системе, включающей:

1. Оценку посещаемости аудиторных и практических занятий:
  - 100% посещаемости - количество баллов – 15;
  - 75-90% - количество баллов 10;
  - 50-75% - количество баллов 5;
  - меньше 50% - количество баллов 0.
2. Сдача контрольных нормативов – 15 баллов.
3. Контрольная работа:
  - 80-100% правильных ответов - 15 баллов;
  - 60-80% правильных ответов – 10 баллов
  - 40-60% правильных ответов – 5 баллов
4. Проведение подготовительной или основной части занятия – 20 баллов.
5. Выступление с докладом - 10 баллов
6. Написание реферата - 10 баллов.

До теоретического зачета допускаются студенты, набравшие по сумме баллов 6 аттестаций – с 61-74балла – 3 (удовлетворительно), с 75-90 баллов – 4 (хорошо), с 91 балла и более – 5 (отлично).

Оценки, полученные в результате изучения дисциплины «Волейбол», «Подвижные игры» и «Баскетбол» учитываются при сдаче дифференцированного теоретического зачета.

### Тестовые задания по дисциплине

#### Теория и методика обучения базовым видам спорта (волейбол)

*Инструкция.* Тестирование предполагает выбор варианта ответа (ов) на поставленный вопрос, путем обведения правильного варианта кружком. Для получения «зачтено» по тестированию, необходимо набрать 80% правильных ответов.

1. Родиной волейбола считается:
  - а) Россия
  - б) Куба
  - в) США**
  - г) Древняя Греция
2. Датой рождения волейбола принято считать:
  - а) 1812г
  - б) 1861г
  - в) 1895г**
  - г) 1905г
3. Название игры волейбол переводится как:
  - а) «мяч в воздухе»
  - б) «летающий мяч»**
  - в) «мяч руками»
  - г) «мяч через сетку»
4. Датой появления волейбола в России(СССР) считается:

- а) 1905г
- б) 1917г
- в) 1919г**
- г) 1923г

5. Московский совет физкультуры разработал и утвердил первые официальные отечественные правила проведения соревнований по волейболу:

- а) 1917г
- б) 1919г
- в) 1923г
- г) 1925г**

6. Центром спортивных баталий в период рассвета волейбола в нашей стране был:

- а) Московский зоопарк
- б) Центральный парк культуры и отдыха им. А.М. Горького**
- в) Государственный центральный ордена Ленина институт физической культуры
- г) спортивный комплекс «Лужники»

7. Испытательно-квалификационной комиссией секции ручных игр скомплектован судейский корпус (36 человек) и проведен первый судейский семинар:

- а) 1923г
- б) 1929г**
- в) 1934г
- г) 1939г

8. Сколько было всего проведено Всесоюзных волейбольных праздников:

- а) 2
- б) 4**
- в) 6
- г) 8

9. Дебют российского волейбола на мировой арене состоялся:

- а) 1947г
- б) 1949г**
- в) 1951г
- г) 1953г

10. Никогда не играл в волейбол:

- а) К. Рева
- б) Ю. Чесноков
- в) А. Долинская
- г) Г. Ахвледиани
- д) С. Кокотов**
- е) В. Саввин
- ж) А. Чинилин

11. Кто из ниже перечисленных выдающихся тренеров нашей страны введен в «Мировой зал славы волейбола» (США):

**а) Вячеслав Платонов**

б) Гиви Ахвледиани

в) Николай Карполь

г) Олег Чехов

12. Женская команда становилась Чемпионами Олимпийских игр:

**а) 1972г**

б) 1976г

**в) 1980г**

г) 1988г

13. Мужская команда становилась Чемпионами Олимпийских игр:

**а) 1964г**

**б) 1968г**

**в) 1980г**

г) 1992г

14. В 1950г мужская сборная СССР под руководством А. Чинилина выигрывает первенство континента. Чем ознаменована эта победа?

**а) команда не проиграла ни одной партии в ходе турнира**

б) турнир проводился сразу после серьезных изменений в правилах игры

в) турнир проводился по новой системе розыгрыша с участием большого числа команд

15. Какая из мужских команд впервые в 1960г добивается успеха на международной арене:

а) «Автомобилист» (Ленинград)

**б) ЦСКА (Москва)**

в) «Радиотехник» (Рига)

г) «Динамо» (Харьков)

16. Волейбол –

а) циклическая командная игра

**б) ациклическая командная игра**

17. Мышечная работа носит ..... характер:

**а) скоростно-силовой**

**б) точноно-координационный**

в) преодолевающе-взрывной

г) выносливый

18. В волейболе физические качества условно делятся на:

**а) общие**

б) направленные

**в) специальные**

г) смежные

19. В методологии спорта существует ..... физических качеств:

а) 3

**б) 4**



в) 5

г) 6

20. К общим физическим качествам нельзя отнести:

а) силу;

б) быстроту;

в) выносливость;

г) гибкость;

д) ловкость;

**е) прыгучесть.**

21. К специальным физическим качествам нельзя отнести:

а) «взрывная» сила;

б) быстрота перемещения и прыгучесть;

**в) координационные способности;**

г) прыжковая и игровая выносливость;

д) акробатическая и прыжковая ловкость.

22. Общая сила это - ...

**а) способность спортсмена преодолевать внешнее сопротивление или противодействовать ему за счет мышечных усилий;**

б) способность нервно-мышечной системы преодолевать сопротивление с высокой скоростью мышечного сокращения.

23. Проявление мышечной силы не зависит от...

**а) особенности организма в усваивании микро- и макроэлементов;**

б) концентрированности нервных процессов, регулирующих деятельность мышечного аппарата;

в) физиологического поперечника мышц;

г) биохимических процессов, происходящих в работающих мышцах, степени их утомления;

д) биомеханических характеристик движения.

24. «Взрывная» сила это - ...

а) способность спортсмена преодолевать внешнее сопротивление или противодействовать ему за счет мышечных усилий;

**б) способность нервно-мышечной системы преодолевать сопротивление с высокой скоростью мышечного сокращения.**

25. Прыгучесть это...

**а) способность волейболиста прыгать оптимально высоко для выполнения нападающих ударов, блокирования и вторых передач.**

б) способность волейболиста совершать двигательные действия в минимальный для данных условий отрезок времени;

в) способность к многократному повторному выполнению прыжковых игровых действий с оптимальными мышечными усилиями;

26. Техника игры в волейбол – это ...

а) это весь арсенал технических приемов освоенных в совершенстве для ведения игры

**б) это комплекс специальных приемов, необходимых волейболисту для успешного участия в игре**

в) это гармоничное сочетание всех элементов игры для достижения поставленной цели

27. Технический прием – это система ... .., сходных по структуре и направленных на решение однотипных задач.

**а) рациональных движений**

б) комплексных упражнений

в) двигательных функций

28. Основными классифицирующими признаками технического приема являются: (определите ошибку)

а) количество рук участвующих в ударном движении;

б) место удара мячей по мячу;

в) положение тела игрока относительно сетки;

**г) уровень функциональной подготовки.**

29. Варианты техники – это ...

а) способы и варианты выполнения технических приемов на различных этапах подготовки;

**б) конечный уровень классификации, описывающий особенности выполнения технического приема при тактической реализации.**

30. Каждый технический прием представляет собой ...

**а) нечто целое, состоящее из связанных воедино частей, определенным образом взаимодействующих друг с другом;**

б) систему движений решающих одну общую задачу.

31. Части технического приема, определенным образом взаимодействующие друг с другом, называются ...

а) микроциклами;

б) сегментами;

**в) фазами.**

32. В каждом техническом приеме выделяют три фазы

а) вводную;

**б) подготовительную;**

**в) основную (рабочую);**

г) заключительную.

33. В технических приемах, выделяют ...

а) вводную, ударную и заключительную фазы

б) разминающую, производную и выводящую фазы

**в) подготовительную, основную(рабочую) и заключительную**

**фазы**

34. В двигательный состав каждого приема входят:

**а) исходное положение;**

**б) фазы технического приема;**

в) противодействие сбивающим факторам.

35. Основной задачей начального положения, является ...

а) создание благоприятных условий для экономии внутренних ресурсов организма

**б) создание максимальной готовности к последующему перемещению**

в) создание условий, при которых возможен 100% визуальный контроль мяча

36. В подготовительной фазе

а) действие направлено на реализацию смысловой задачи технического приема

**б) действие направлено на создание наилучших условий для реализации смысловой задачи данного технического приема**

37. В основной (рабочей) фазе

**а) действие направлено на реализацию смысловой задачи технического приема**

б) действие направлено на создание наилучших условий для реализации смысловой задачи данного технического приема

38. В заключительной фазе

**а) выполнение технического приема завершается и игрок переходит к новым действиям**

б) действие направлено на создание наилучших условий для реализации смысловой задачи данного технического приема

39. Одной из основных задач подготовительной фазы любого технического приема является:

а) быстро адаптировать спортсмена к меняющимся условиям игры

**б) приспособление данного приема к меняющимся условиям игры**

40. По классификации техника изначально делится на:

**а) технику нападения и технику защиты**

б) технику передач и технику ударов

в) технику действий и технику противодействий

41. К технике перемещения относятся ...

**а) стартовые стойки**

**б) ходьба, бег**

**в) скачок**

г) прыжки

42. Основная задача стартовой стойки...

**а) приобретение максимальной готовности к перемещению**

б) занять статичное положение в определенной зоне на площадке

43. Для чего игрок принимает неустойчивое положение

**а) чтобы легко начать движение**

б) чтобы быстро среагировать на мяч

44. Устойчивая стойка – это...

**а) такая стойка, при которой ОЦТ тела игрока проецируется между ног на середине площади опоры**

б) такая стойка, при которой вес тела игрока приходится на 1/3 пяточной области стопы

45. В чем отличие устойчивой от основной стойки

а) ОЦТ тела

- б) наклон корпуса
- в) положение рук
- г) **расположение стоп на площади опоры**

46. Виды шагов используемых волейболистами (определите ошибку)

- а) обычный шаг
- б) **шаг с подскоком**
- в) приставной шаг
- г) скрестный шаг

47. Скачок – это...

- а) **широкий шаг с безопорной фазой**
- б) широкий шаг с опорой на ногу

48. К технике владения мячом относятся ...

- а) блок
- б) **подача**
- в) **передача**
- г) **нападающий удар**

49. К технике противодействий относятся ...

- а) удар по переходящему мячу
- б) **прием мяча**
- в) **блок**

50. Поддача – это...

- а) **технический прием, с помощью которого мяч вводится в игру**
- б) все действия, в результате которого мяч направляется на сторону

соперника

51. Способы выполнения подач

- а) **подача «крюком»**
- б) подача боком
- в) **верхняя прямая подача в прыжке с разбега**
- г) подача «свеча»

52. В чем отличие нижней боковой от верхней боковой подачи

- а) положение ног относительно ОТЦ
- б) стартовая стойка
- в) **место встречи руки с мячом**

53. Передача – это...

а) **технический прием, с помощью которого мяч направляется выше верхнего края сетки для выполнения нападающего удара**

б) технический прием, позволяющий оставить мяч в игре после нападающих действий соперника

54. Виды передач(3):

- а) **передача двумя руками сверху**
- б) **передача в одной рукой сверху**
- в) передача двумя руками снизу
- г) **передача мяча сверху в прыжке двумя руками сверху**

55. Главная техническая задача передач – это...

а) выполнить передачу в заданную точку или с минимальной погрешностью;

**б) обеспечить наилучшие условия для действий атакующего игрока при выполнении им нападающих ударов.**

56. По скорости полета мяча передача подразделяются на...

а) взвешенные (не более 1-2 м/с);

**б) медленные (до 10 м/с);**

**в) ускоренные (до 16 м/с);**

**г) скоростные (более 16 м/с).**

57. Нападающий удар – это ...

**а) технический прием атаки, заключающийся в перебивании мяча одной рукой на сторону соперника выше верхнего края сетки;**

б) технический прием, в обязательном выполнении одной рукой, для отправления мяча на сторону соперника.

58. Выделяют два способа выполнения нападающего удара

а) с укороченных передачу и отведенных от сетки

б) с переводом вправо и лево

**в) прямой и боковой**

### Подвижные игры

*Инструкция.* Тестирование предполагает выбор варианта ответа (ов) на поставленный вопрос, путем обведения правильного варианта кружком. Для получения «зачтено» по тестированию, необходимо набрать 80% правильных ответов.

1. КТО ВПЕРВЫЕ РАЗРАБОТАЛ ТЕОРИЮ О ТОМ, ЧТО ИГРА – ДИТЯ ТРУДА?

А. Фучик Ю.

Б. Вунд В.

В. Плеханов Г.В.

Г. Макаренко А.С.

2. ИСТОЧНИКОМ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ИГРЫ У ЖИВОТНЫХ ЯВЛЯЮТСЯ:

А. Отражение окружающего мира

Б. Инстинктивные приспособительные действия

В. Желание двигаться

Г. Дрессировка

3. ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ИГР В МЛАДЕНЧЕСКОМ ВОЗРАСТЕ?

А. Жизнь близкого ребенку человека

Б. Окружающий мир

В. Социальные взаимодействия людей

Г. 1-я и 2-я сигнальная система

4. КТО ИЗ ПЕДАГОГОВ СКАЗАЛ, ЧТО МЕЖДУ ИГРОЙ И ТРУДОМ БОЛЬШОЙ РАЗНИЦЫ НЕТ?

А. Плеханов Г.В.

- Б. Покровский
- В. Добролюбов Н.А.
- Г. Макаренко А.С.

5. ХАРАКТЕРНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ПОДВИЖНЫХ ИГР ЯВЛЯЕТСЯ?

- А. Подвижность
- Б. Естественные движения
- В. Двигательные действия, мотивированные ее сюжетом
- Г. Форма и содержание

6. ИГРОВОЙ МЕТОД ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ:

- А. Комплексного совершенствования движений в усложненных условиях
- Б. Для развлечения и веселья
- В. Для упрощения условий выполнения упражнений
- Г. Для снижения нагрузки

7. В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДВА ОСНОВНЫХ ВИДА ПОДВИЖНЫХ ИГР:

- А. С предметами и без них
- Б. Творческие (свободные) и организованные
- В. Сложные и простые
- Г. Командные и индивидуальные

8. ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ГЛАВНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ПОДВИЖНЫХ ИГР?

- А. Разнообразные движения и действия играющих
- Б. Активный отдых
- В. Благоприятное влияние на нервную систему
- Г. Правила

9. ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ СПОСОБСТВУЮТ:

- А. Всестороннему развитию ребенка
- Б. Интеллектуальному развитию
- В. Развитию сердечнососудистой и дыхательной систем организма
- Г. Физическому развитию

10. КАКИЕ ИГРЫ ИМЕЮТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ?

А. Игры, родственные по двигательной структуре отдельным видам спорта

- Б. Игры, большой интенсивности
- В. Воспитывается стереотип движения
- Г. Игры на внимание

11. В ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ ФИЗИЧЕСКИЕ КАЧЕСТВА РАЗВИВАЮТСЯ:

- А. Комбинированно
- Б. Последовательно
- В. Комплексно
- Г. Не развиваются

12. КТО ИЗ ПЕДАГОГОВ СКАЗАЛ, ЧТО С ПОМОЩЬЮ ИГРЫ МОЖНО ВОСПИТАТЬ НАСТОЯЩЕГО КОММУНИСТА, А МОЖНО ЗВЕРЯ?

- А. Крупская Н.К.
- Б. Макаренко А.С.
- В. Ушинский К.Д.
- Г. Фучик Ю.

13. КТО СОЗДАЛ НАУЧНООБОСНОВАННУЮ СИСТЕМУ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ?

- А. Семашко Н.В.
- Б. Лесгафт П.Ф.
- В. Луначарский А.В.
- Г. Соловейчик С.

14. КТО РАЗРАБОТАЛ МЕТОДИКУ РУКОВОДСТВА ИГРАМИ?

- А. Марц В.Г.
- Б. Семашко В.Г.
- В. Лесгафт П.Ф.
- Г. Соловейчик С.

15. КТО ОРГАНИЧЕСКИ СВЯЗЫВАЛ ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ И СПОРТИВНЫЕ ИГРЫ?

- А. Марц В.Г.
- Б. Гореневский В.Г.
- В. Покровский Е.А.
- Г. Макаренко А.С.

16. КТО РАЗРАБОТАЛ МЕТОДИКУ ПРЕПОДАВАНИЯ ШКОЛЬНЫХ ИГР?

- А. Марц В.Г.
- Б. Лесгафт П.Ф.
- В. Макаренко А.С.
- Г. Крупская Н.К.

17. КТО РАЗРАБОТАЛ КЛАССИФИКАЦИЮ ШКОЛЬНЫХ ИГР?

- А. Лесгафт П.Ф.
- Б. Крупская Н.К.
- В. Сухомлинский В.А.
- Г. Макаренко А.С.

18. КТО ИЗ ПЕДАГОГОВ СЧИТАЛ, ЧТО ИГРА ОДНО ИЗ ДЕЙСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПОДГОТОВКИ ДЕТЕЙ К ТРУДУ?

- А. Крупская Н.К.
- Б. Покровский Е.А.
- В. Корчак Я.Н.
- Г. Макаренко А.С.

19. КАК ПОНЯТЬ «ИГРА» - СОЦИАЛЬНОЕ ЯВЛЕНИЕ?

- А. Многообразная деятельность общества
- Б. Отражает действительность жизни общества
- В. Игра- полезное средство воспитания детей

Г. Игра – очень эмоциональная деятельность

20. КАК ВЫ ПОНИМАЕТЕ «ЗАНЯТИЯ ПОДВИЖНЫМИ ИГРАМИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВОСПИТЫВАЮЩИМИ ПО ХАРАКТЕРУ»?

А. Педагог определенным образом организует поведение играющих

Б. Развитие физических качеств

В. Проведение теоретических занятий

Г. Проведение эстафет

II. ОСНОВЫ МЕТОДИКИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДВИЖНЫХ ИГР.

1. ВЫБОР ИГРЫ ЗАВИСИТ ОТ?

А. Задач урока

Б. Разметки площадки

В. От постоянного места проведения

Г. От принципа активности и сознательности

2. ВЫБОР ИГРЫ ЗАВИСИТ ОТ?

А. Принципа активности

Б. Принципа сознательности

В. Возрастных особенностей

Г. Разметки площадки

3. ВЫБОР ИГРЫ ЗАВИСИТ ОТ?

А. Разметки площадки

Б. Принципа сознательности

В. Физической подготовленности

Г. Принципа активности

4. КТО ПРОВОДИТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИГРЫ?

А. Учитель, проводящий игру

Б. Завуч школы

В. Учитель-коллега

Г. Директор школы

5. КАК МОЖНО ИЗМЕНИТЬ ДОЗИРОВКУ В ИГРЕ?

А. Увеличить или уменьшить количество водящих

Б. Выводить из игры более слабых учащихся

В. Тепло одеться

Г. Давать проигравшим штрафные очки

6. КАК УВЕЛИЧИТЬ НАГРУЗКУ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭСТАФЕТ?

А. Увеличить количество команд

Б. Установить кратковременные перерывы

В. Разбирать ошибки

Г. Удалять более слабых учащихся

7. ТРЕБОВАНИЯ К ОКОНЧАНИЮ ИГРЫ?

А. Предупреждать об опасности

Б. Предупреждать о возможных ошибках

В. Предупреждать о предстоящем перестроении

Г. Предупреждать об окончании игры

8. КОГДА МОЖНО ПРЕКРАТИТЬ ИГРУ?

А. Когда появляются первые признаки утомления



- Б. Когда истекло время игры
- В. Когда сменится водящий
- Г. Когда водящим побудет как можно больше учащихся.

9. СПОСОБЫ ВЫБОРА КАПИТАНОВ КОМАНД?

- А. Выбирают сами играющие
- Б. Выбирают по сговору
- В. Путем маршировки
- Г. Путем расчета

10. КОГДА ВЫБИРАЮТ ИЛИ НАЗНАЧАЮТ КАПИТАНОВ?

- А. До начала игры
- Б. Когда составлены команды
- В. После проигрыша команды
- Г. Когда выделены помощники

11. ТРЕБОВАНИЯ К СУДЕЙСТВУ ИГРЫ?

- А. Субъективность
- Б. Пристрастность
- В. Объективность
- Г. Безразличие

12. ПРАВИЛЬНОЕ СУДЕЙСТВО ИГРЫ СПОСОБСТВУЕТ:

- А. Воспитанию честности и уважения к правилам
- Б. Желанию побеждать
- В. Желанию обыграть соперника
- Г. Воспитанию самостоятельности

13. ВЫБОР ИГРЫ ЗАВИСИТ ОТ:

- А. Разметки площадки
- Б. Принципа сознательности
- В. Формы занятия
- Г. Принципа активности

14. СПОСОБЫ РАЗДЕЛЕНИЯ НА КОМАНДЫ:

- А. По принципу доступности
- Б. По наличию инвентаря
- В. По выбору капитанов
- Г. Зависит от состояния здоровья

15. СПОСОБЫ ВЫБОРА КАПИТАНОВ КОМАНД:

- А. Назначает руководитель
- Б. Путем расчета
- В. По сговору
- Г. Путем маршировки

16. КАКОЙ ИЗ СПОСОБОВ РАЗДЕЛЕНИЯ НА КОМАНДЫ ИМЕЕТ ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ СТОРОНЫ?

- А. По расчету
- Б. Путем маршировки
- В. По сговору
- Г. По назначению капитанов.

17. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ РУКОВОДИТЕЛЯ ИГРЫ:

- А. Укреплять здоровье учащихся
- Б. Проводить как можно больше игр
- В. Поддерживать связь с родителями
- Г. Поддерживать связь с классными руководителями

#### 18. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ РУКОВОДИТЕЛЯ:

- А. Проводить как можно больше соревнований
- Б. Содействовать овладению жизненно-необходимыми

двигательными навыками.

- В. Проводить одни и те же игры, чтобы учащиеся их запомнили
- Г. Подбирать игры в зависимости от окружающей действительности

#### 19. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ РУКОВОДИТЕЛЯ ИГРЫ:

- А. Прививать учащимся организаторские навыки
- Б. Поддерживать связь с классными руководителями
- В. Дать максимальную нагрузку в игре.
- Г. Развлечь учащихся

#### 20. КАКИЕ ОШИБКИ МОГУТ ВСТРЕТИТЬСЯ В РАБОТЕ РУКОВОДИТЕЛЯ?

- А. Правильный рассказ
- Б. Логичность рассказа
- В. Четкое руководство игрой
- Г. Руководитель подходит к играющим без учета настроения

аудитории

#### 21. КАКИЕ ОШИБКИ МОГУТ ВСТРЕТИТЬСЯ В РАБОТЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ИГРОЙ?

- А. Конкретность объяснения
- Б. Последовательный рассказ
- В. Медлительность
- Г. Логичность объяснения

#### 22. КАКИЕ ОШИБКИ МОГУТ ВСТРЕТИТЬСЯ В РАБОТЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ИГРЫ?

- А. Логичность объяснения
- Б. Конкретность объяснения
- В. Частые остановки игры
- Г. Четкое руководство игрой

#### 23. КТО ИЗ ПЕДАГОГОВ СКАЗАЛ: «МЫ ЗНАЕМ, ЧТО ДЕТИ УЧАТСЯ НЕ ТОЛЬКО НА УЧЕБЕ, НО ЧТО В ПРОЦЕССЕ ИГРЫ ОНИ УЧАТСЯ ОРГАНИЗОВЫВАТЬСЯ, УЧАТСЯ УЗНАВАТЬ ЖИЗНЬ»?

- А. Сухомлинский В.А.
- Б. Крупская Н.К.
- В. Корчик Я.
- Г. Макаренко А.С.

#### 24. ЧТО СПОСОБСТВУЕТ РАЗВИТИЮ ОРГАНИЗАТОРСКИХ НАВЫКОВ И ЗНАНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПОДВИЖНЫХ ИГР?

- А. Знания правил
- Б. Использование отдельных ролей в игре

- В. Знание содержания игры
- Г. Использование инвентаря в игре

## 25. КАКИЕ ИГРЫ ИМЕЮТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ?

- А. Игры, в которые играют по желанию
- Б. Игры с набивными мячами
- В. Игры с элементами гимнастики
- Г. Игры, родственные по двигательной структуре отдельным видам спорта

## III. ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПОДВИЖНЫХ ИГР

### 1. ДЛЯ КАКОГО КЛАССА ХАРАКТЕРНО СЮЖЕТНО-ОБРАЗНОЕ ОБЪЯСНЕНИЕ ПОДВИЖНОЙ ИГРЫ?

- А. 2
- Б. 1
- В. 3
- Г. 4

### 2. С КАКОГО КЛАССА МОЖНО ДАВАТЬ ИГРЫ С НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫМИ СИЛОВЫМИ НАПРЯЖЕНИЯМИ?

- А. 4
- Б. 6
- В. 3
- Г. 7

### 3. ПОЧЕМУ ИГРЫ В 1-М КЛАССЕ В ОСНОВНОМ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ?

- А. Незначительный двигательный опыт
- Б. Не умеют вести себя в коллективе
- В. Отсутствие воли к победе
- Г. Отсутствуют для данного возраста коллективные игры

### 4. С КАКОГО КЛАССА НАЧИНАЕТСЯ ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ КОМАНДНЫХ ИГР?

- А. 4
- Б. 7
- В. 5
- Г. 3

### 5. КАКИЕ ИГРЫ ЛЮБЯТ ПОДРОСТКИ?

- А. В которых каждый может наилучшим способом показать свои личные возможности и использовать их в интересах своего коллектива
- Б. В которых проявляются скоростно-силовые способности
- В. Игры на внимание
- Г. Игры на координацию движений

### 6. В КАКОМ ВОЗРАСТЕ ДЕТИ НАЧИНАЮТ ПОНИМАТЬ, ЧТО В ИГРАХ ВСЕ УСЛОВНО?

- А. 10-12 лет
- Б. 14
- В. 15-16
- Г. 9

7. С КАКОГО ВОЗРАСТА В КОМАНДАХ ДОЛЖНО БЫТЬ РАВНОЕ КОЛИЧЕСТВО МАЛЬЧИКОВ И ДЕВОЧЕК?

- А. 10
- Б. 11
- В. 12
- Г. 13

8. ДЛЯ РАЗВИТИЯ КАКИХ КАЧЕСТВ В МЛАДШЕМ ПОДРОСТКОВОМ ВОЗРАСТЕ НАДО ДЕЛИТЬ КОМАНДУ ПО ПОЛУ?

- А. Скоростно-силовых
- Б. Выносливость с сопротивлением
- В. Координацию движений
- Г. Быстроту, ловкость

9. В КАКОМ ВОЗРАСТЕ ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ИГРЫ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ К СПОРТИВНЫМ?

- А. 13-15
- Б. 7
- В. 11-12
- Г. 9

10. В КАКОМ КЛАССЕ ОТПАДАЕТ СЮЖЕТНОСТЬ В ИГРАХ?

- А. 7-8классе
- Б. 10 класс
- В. 5-6 класс
- Г. 4 класс

11. ОСНОВНОЕ МЕСТО В 15-17 ЛЕТ ЗАНИМАЮТ?

- А. Подготовительные игры
- Б. Спортивные игры
- В. Подводящие игры
- Г. Деловые игры

12. В 15-17 ЛЕТ ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ ЯВЛЯЮТСЯ?

- А. Основным средством
- Б. Вспомогательным средством
- В. Посредственное средство
- Г. Непосредственное средство

13. СПОСОБЫ ВЫБОРА ВОДЯЩИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПОДВИЖНОЙ ИГРЫ В 1-М КЛАССЕ

- А. По жребию
- Б. По считалке
- В. По желанию учащихся
- Г. По выбору играющих

14. НАЧИНАЯ С КАКОГО КЛАССА УЧИТЕЛЬ ОБРАЩАЕТСЯ К УЧАЩИМСЯ «РЕБЯТА»?

- А. 3
- Б. 4
- В. 7
- Г. 2

15. КАКИЕ ИГРЫ ЖЕЛАТЕЛЬНО ПРЕДЛАГАТЬ ВСЕМУ КЛАССУ НА УРОКАХ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В 10-11 КЛАССАХ?

- А. Эстафеты
- Б. Близкие к спортивным
- В. Подводящие
- Г. Атракционы

16. КАКОЙ ХАРАКТЕР НОСЯТ ИГРЫ В 10-11 КЛАССАХ?

- А. Основной
- Б. Индивидуальный
- В. Вспомогательный
- Г. Групповой

17. ИСПОЛЬЗУЯ ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ НА УРОКАХ В 10-11 КЛАССАХ, УЧАЩИЕСЯ ПРИВЫКАЮТ:

- А. Владеть инвентарем, используемым в игре
- Б. Помнить о технике безопасности
- В. Правильно применять приобретенные навыки в неожиданно складывающейся обстановке
- Г. Развлекаться

18. КАКАЯ ЗАДАЧА СТОИТ НА УРОКАХ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В 10-11 КЛАССАХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОДВИЖНЫХ ИГР?

- А. Совершенствовать навыки, приобретенные на занятиях различными видами спорта
- Б. Не спорить друг с другом
- В. Знакомиться с другими видами спорта
- Г. Воспитывать смелость

19. КАКАЯ ЗАДАЧА СТОИТ НА УРОКАХ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В 10-11 КЛАССАХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОДВИЖНЫХ ИГР?

- А. Не спорить друг с другом
- Б. Знакомиться с другими видами спорта
- В. Приучать учащихся действовать наиболее целесообразно в различных ситуациях игры
- Г. Воспитывать быстроту

IV. ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ ВО ВНЕУРОЧНОЙ И ВО ВНЕШКОЛЬНОЙ РАБОТЕ С УЧАЩИМИСЯ

1. ГДЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ В ДЕТСКИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЛАГЕРЯХ?

- А. В рекреации
- Б. На местности
- В. В зале
- Г. В помещении

2. КАКИЕ ИГРЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ В ДОМАХ ТВОРЧЕСТВА, ЮНОШЕСТВА И МОЛОДЕЖИ?

- А. Игры-аттракционы

Б. Линейные эстафеты

В. Гонки

Г. Круговые эстафеты

3. КАКОЙ ХАРАКТЕР НОСЯТ ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОВОДИТЬ В ДОМАХ ТВОРЧЕСТВА, ЮНОШЕСТВА И МОЛОДЕЖИ?

А. Индивидуальный

Б. Групповые

В. Массовые

Г. Переходные к командным

4. ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОДВИЖНЫХ ИГР НА ПОДВИЖНОЙ ПЕРЕМЕНЕ:

А. Игры большой интенсивности

Б. В игре от начала до конца должны играть все учащиеся школы

В. Из игры можно выйти и войти, это не повлияет на ход игры

Г. Игры-поединки

5. ЗА СКОЛЬКО МИНУТ ДО НАЧАЛА УРОКА ДОЛЖНА ЗАКАНЧИВАТЬСЯ «ПОДВИЖНАЯ ПЕРЕМЕНА»?

А. 30 секунд

Б. 1 минута

В. 2 минуты

Г. 10 минут

6. МОГУТ ЛИ ДЕТИ, ПОДРОСТКИ САМОСТОЯТЕЛЬНО ОРГАНИЗОВЫВАТЬ ИГРЫ В ДЕТСКИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЛАГЕРЯХ?

А. Не могут

Б. Обязательно должен быть руководитель

В. Под присмотром вожатых

Г. Могут

7. ОБЯЗАТЕЛЬНО ЛИ ПРОВОДИТЬ ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ В ГРУППАХ ПРОДЛЕННОГО ДНЯ?

А. Обязательно

Б. По желанию учителя

В. Не обязательно

Г. По желанию детей.

8. ЯВЛЯЮТСЯ ЛИ ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ В ГРУППАХ ПРОДЛЕННОГО ДНЯ ПРОДОЛЖЕНИЕМ УРОКА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ?

А. являются продолжением урока физической культуры

Б. не являются продолжением урока физической культуры

В. Не обязательно являются продолжением урока физической культуры

Г. Играют по желанию учащихся

IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ СОРЕВНОВАНИЙ ПО КОМПЛЕКСУ ПОДВИЖНЫХ ИГР.

1. КОМУ ПРИНАДЛЕЖИТ ИДЕЯ ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАНИЙ ПО ПОДВИЖНЫМ ИГРАМ?

- А. Марцу В.Г.
- Б. Макаренко А.С.
- В. Геллеру Е.М.
- Г. Сухомлинскому В.А.

2. В КАКОМ ГОДУ ПРИНЯТО ПОСТАНОВЛЕНИЕ «О ВСЕСОЮЗНЫХ СОРЕВНОВАНИЯХ ПИОНЕРОВ И ШКОЛЬНИКОВ ПО ИГРАМ И ЭСТАФЕТАМ НА ПРИЗ КЛУБА «ВЕСЕЛЫЕ СТАРТЫ»?

- А. 1936
- Б. 1920
- В. 1962
- Г. 1973

3. ОТМЕТЬТЕ ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РАСКРЫВАЮЩИЙ УСЛОВИЯ И СОДЕРЖАНИЕ СОРЕВНОВАНИЙ:

- А. Положение
- Б. Договор
- В. Пакт
- Г. Согласие

4. КАКОЙ ПУНКТ В ПОЛОЖЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИМ?

- А. Цели и задачи соревнований
- Б. Определение победителей
- В. Заявки
- Г. Награждение

5. КАКИМ ИГРАМ ОТДАЮТ ПРЕДПОЧТЕНИЕ УЧАЩИЕСЯ 1-3 КЛАССОВ (7-9 ЛЕТ)?

- А. Игры с бегом, метаниями, прыжками
- Б. Перетягиванием
- В. С элементами натуживания
- Г. С элементами волейбола

6. КАКИМ ИГРАМ НАДО ОТДАВАТЬ ПРЕДПОЧТЕНИЕ В 1-3 КЛАССАХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СОРЕВНОВАНИЙ ПО ПОДВИЖНЫМ ИГРАМ?

- А. Для развития ловкости и быстроты
- Б. Для развития силы
- В. Для развития скоростно-силовой подготовки
- Г. Для развития прыжковой выносливости.

7. КАКИЕ ИГРЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 10-12 ЛЕТ (4-6 КЛАСС) ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СОРЕВНОВАНИЙ ПО ПОДВИЖНЫМ ИГРАМ?

- А. Игры с метанием и бросками тяжелых предметов
- Б. Игры с сочетанием нескольких видов движений
- В. Игры на развитие скоростной выносливости
- Г. Игры с ловлей и передачей мяча и мелких предметов

8. РАЗВИТИЮ ЧЕГО СЛЕДУЕТ ОТВОДИТЬ МЕСТО В ИГРАХ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 13-14 ЛЕТ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СОРЕВНОВАНИЙ?

- А. Быстроты
- Б. Гибкости
- В. Игры с проявлением ловкости и скоростно-силовых качеств
- Г. Прыжковой выносливости

9. ГЛАВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ИГР ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 13-14 ЛЕТ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СОРЕВНОВАНИЙ:

- А. Бег с преодолением препятствий
- Б. С элементами плавания
- В. С элементами акробатики
- Г. С элементами художественной гимнастики

10. ТРЕБОВАНИЯ К ИГРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 15-16 ЛЕТ:

- А. Точность выполнения приемов
- Б. Многократность повторений
- В. Большие силовые нагрузки
- Г. Раздельное участие в соревнованиях девушек и юношей

11. КАКОЙ ПРОЦЕНТ ВРЕМЕНИ ОТВОДИТСЯ ЭСТАФЕТАМ СРЕДИ ДРУГИХ ИГР В СОРЕВНОВАНИЯХ ПО ПОДВИЖНЫМ ИГРАМ?

- А. 30%
- Б. 50%
- В. 10%
- Г. 40%

12. СКОЛЬКО ВРЕМЕНИ ДОЛЖНО ЗАНИМАТЬ ПРОВЕДЕНИЕ СОРЕВНОВАНИЙ ПО ПОДВИЖНЫМ ИГРАМ?

- А. 30-40 мин.
- Б. 45 мин.
- В. 45-50 мин.
- Г. 1.5-2 часа

13. СОДЕРЖАНИЕ ИГР ВО ВТОРОЙ ЧАСТИ КОМПЛЕКСА ПОДВИЖНЫХ ИГР?

- А. На развитие быстроты
- Б. На развитие выносливости
- В. На внимание, с элементами ОРУ
- Г. На координацию движения

14. КАКАЯ ЧАСТЬ КОМПЛЕКСА ПО ПОДВИЖНЫМ ИГРАМ ТРЕБУЕТ ПРОЯВЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ДВИГАТЕЛЬНЫХ КАЧЕСТВ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ?

- А. 1
- Б. 5
- В. 3
- Г. 4

15. ИГРЫ КАКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В 4 ЧАСТИ КОМПЛЕКСА ПО ПОДВИЖНЫМ ИГРАМ?



- А. Игры малой и средней интенсивности
- Б. Игры большой интенсивности
- В. Игры субмаксимальной интенсивности
- Г. Игры переменной интенсивности

#### У. ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ В ТРЕНИРОВОЧНОМ ПРОЦЕССЕ.

1. НА ЭТАПЕ ОБЩЕЙ ПОДГОТОВКИ ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ:

- А. Содействия развития всех физических качеств
- Б. Содействие развития ловкости
- В. Содействия развития специальных качеств
- Г. Содействия развития координации движений

2. МОГУТ ЛИ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ С ЭЛЕМЕНТАМИ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ?

- А. Обязательно
- Б. Не могут
- В. Желательно
- Г. Как хочет тренер

3. В ТРЕНИРОВОЧНОМ ЗАНЯТИИ ОБЯЗАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ?

- А. Не обязательно
- Б. По желанию спортсменов
- В. Обязательно
- Г. Как считает нужным тренер

4. МОЖНО ЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ В ПЕРЕХОДНОМ ПЕРИОДЕ?

- А. Можно
- Б. Ни в коем случае
- В. Как считает нужным тренер
- Г. По желанию спортсменов

5. НА КАКОМ ЭТАПЕ ОБУЧЕНИЯ ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В КАЧЕСТВЕ ПОДВОДЯЩИХ ИГР?

- А. Ознакомительный
- Б. Выполнения упражнения в усложненных условиях.
- В. На этапе выполнения упражнений в упрощенных условиях
- Г. Закрепление в игре

6. КОГДА ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ ПОЗВОЛЯЮТ МОДЕЛИРОВАТЬ РАЗЛИЧНЫЕ СИТУАЦИИ?

А. Когда технические приемы целесообразно использовать применительно к тактическим ситуациям

Б. Когда необходимо точно выполнять технические приемы

В. Когда необходимо рационально использовать тактические взаимодействия

Г. Когда необходимо эффективно использовать технические приемы игры

7. КОГДА ИГРА ВЫСТУПАЕТ КАК СРЕДСТВО СРОЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ?

- А. Надо определить объем внимания
- Б. Когда игры – тесты позволяют судить о степени развития определенных качеств

В. Надо определить эмоциональные реакции

Г. Когда надо определить уравновешенность нервных процессов

8. КАКИЕ ОШИБКИ МОГУТ ВСТРЕТИТЬСЯ В РАБОТЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ИГРЫ?

А. Правильный рассказ

Б. Логичность рассказа

В. Четкое руководство игрой

Г. Руководитель подходит к играющим без учета настроения аудитории

9. КАКИЕ ОШИБКИ МОГУТ ВСТРЕТИТЬСЯ В РАБОТЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ИГРОЙ?

А. Конкретность объяснения

Б. Последовательный рассказ

В. Медлительность

Г. Логичность объяснения

10. КАКИЕ ОШИБКИ МОГУТ ВСТРЕТИТЬСЯ В РАБОТЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ИГРЫ?

А. Логичность объяснения

Б. Конкретность объяснения

В. Частые остановки игры

Г. Четкое руководство игрой

11. КАК ДОЛЖЕН ВЕСТИ СЕБЯ РУКОВОДИТЕЛЬ ВО ВРЕМЯ РАССКАЗА ИГРЫ?

А. Не стоять на месте, а несколько передвигаться

Б. Рассказывать равномерно

В. Стоять на месте и не двигаться

Г. Переходить от одной группы учеников к другой

12. КАК ОТВЕЧАТЬ НА ВОПРОСЫ УЧАЩИХСЯ?

А. Отвечать отдельно каждому ученику

Б. Отвечать всем громко

В. Не отвечать на вопросы вообще

Г. Отвечать, переходя от группы к группе учеников

13. КАК ДОЛЖЕН ВЕСТИ СЕБЯ РУКОВОДИТЕЛЬ ВО ВРЕМЯ РАССКАЗА ИГРЫ?

А. Стоять на одной из границ зала

Б. Видеть всю аудиторию

В. Стоять в центре круга

Г. Стоять около входной двери, чтобы учащиеся не вышли из зала

## Баскетбол

*Инструкция.* Тестирование предполагает выбор варианта ответа (ов) на поставленный вопрос, путем обведения правильного варианта кружком. Для получения «зачтено» по тестированию, необходимо набрать 80% правильных ответов.

1. *Дата появления игры в баскетбол?*  
а) 1879 г.                      б) 1891 г.                      в) 1905 г.                      г) 1918 г.
2. *Страна родоначальник игры в баскетбол?*  
а) Аргентина                      б) Бразилия                      в) США                      г) Россия
3. *Дата проведения первого чемпионата СССР по баскетболу?*  
а) 1920 г.                      б) 1922 г.                      в) 1923 г.                      г) 1925 г.
4. *Дата включения баскетбола в программу олимпийских игр?*  
а) 1932 г.                      б) 1933 г.                      в) 1935 г.                      г) 1936 г.
5. *В каком году была создана Международная федерация баскетбола*  
а) 1918                      б) 1927                      в) 1932                      г) 1946
6. *Дата вступления советских баскетболистов в Международную федерацию баскетбола?*  
а) 1945 г.                      б) 1947 г.                      в) 1949 г.                      г) 1951 г.
7. *Дата олимпийских игр, в которых впервые приняли участие наши мужские и женские команды?*  

<i>Мужчины</i>	<i>Женщины</i>
а) 1950 г.                      б) 1952 г.	а) 1972 г.                      б) 1974 г.
в) 1954 г.                      г) 1956 г.	в) 1976 г.                      г) 1980 г.
8. *Кто был основателем игры в баскетбол?*  
а) П. Кубэртен                      б) Д. Нейсмит  
в) А. Варезао                      г) А. Гомельский
9. *Как называется Международная федерация баскетбола*  
а) РФБ                      б) НБА                      в) ФИБА                      г) МЛБ
- 10.) *К какому правилу имеет отношение «средняя линия».*
11. *В ходе игры нападающая команда имеет право, определенное количество времени владеть мячом?*  
а) 1 минута                      б) 30 секунд  
в) 24 секунды                      г) 20 секунд
12. *Сколько игроков – баскетболистов могут одновременно находиться на баскетбольной площадке во время соревнований?*  
а) 5 человек                      б) 10 человек                      в) 12 человек
13. *Запрашивать тайм-ауты и замены имеет право:*  
а) только тренер команды  
б) только главный тренер и капитан  
в) любой игрок, находящийся на площадке.
14. *Выполняя ведение мяча и сближаясь с соперником, игрок защищает мяч...*  
а) Отталкивая соперника рукой  
б) Поворачиваясь к сопернику спиной

- в) Небольшим наклоном и поворотом туловища от соперника
15. За грубое нарушение правил, за неспортивное поведение игрок получает фол. За какое количество фолов игрок выбывает из игры?
- а) Три                      б) Пять                      в) Семь
16. Играя в зоне нападения, нельзя выполнить передачу...
- а) В сторону кольца соперника  
б) В свою зону защиты  
в) Игроку в зоне штрафного броска
17. Разрешается ли игрокам играть в очках или линзах?
- а) Разрешается  
б) не разрешается  
в) разрешается под собственную ответственность.
18. Перед выполнением приемов баскетболист принимает стойку баскетболиста. Какое положение является ошибкой в данной стойке?
- а) Одна нога выставлена вперед  
б) Ноги расставлены на ширину плеч  
в) Ноги выпрямлены в коленях  
г) Масса тела равномерно распределена на обеих ногах
19. Какие действия при обводке соперника наиболее правильны?
- а) Чередование ведения мяча правой и левой рукой  
б) Ведение мяча дальней по отношению к сопернику рукой  
в) Ведение мяча ближней по отношению к сопернику рукой
20. При ведении мяча наиболее частой ошибкой является...
- а) "Шлепание" по мячу расслабленной рукой  
б) Ведение мяча толчком руки  
в) Мягкая встреча мяча с рукой
21. При выполнении 'чистого' броска баскетболист фиксирует свой взгляд...
- а) На ближнем крае кольца  
б) На дальнем крае кольца  
в) На малом квадрате на щите

### Вопросы к зачету Волейбол

1. Возникновение и развитие волейбола.
2. История развития волейбола до Великой Отечественной войны.
3. История развития волейбола после Великой Отечественной войны и до настоящих дней.
4. Определение техники игры.
5. Описание техники стоек.
6. Описание техники перемещений.
7. Описание техники передачи мяча двумя руками сверху в опорном положении.
8. Описание техники передачи мяча двумя руками сверху после перемещения.

9. Описание техники передачи мяча двумя руками сверху назад за голову.
10. Описание техники передачи мяча двумя руками сверху в прыжке.
11. Описание техники верхней прямой подачи.
12. Описание техники прямого нападающего удара по ходу.
13. Описание техники блокирования.
14. Последовательность обучения стойкам и перемещениям волейболиста (методы, подготовительные, подводящие и специальные упражнения).
15. Последовательность обучения передаче двумя руками сверху (методы, подготовительные, подводящие и специальные упражнения).
16. Последовательность обучения передаче двумя руками сверху после перемещения (методы, подготовительные, подводящие и специальные упражнения).
17. Последовательность обучения передаче мяча двумя руками сверху назад за голову (методы подготовительные, подводящие и специальные упражнения).
18. Последовательность обучения нижней прямой подаче (методы, подготовительные, подводящие и специальные упражнения).
19. Последовательность обучения нижней боковой подаче (методы, подготовительные, подводящие и специальные упражнения).
20. Последовательность обучения верхней прямой подаче (методы, подготовительные, подводящие и специальные упражнения).
21. Последовательность обучения прямому нападающему удару по ходу (методы, подготовительные, подводящие и специальные упражнения).
22. Последовательность обучения приему мяча двумя руками снизу (методы, подготовительные, подводящие и специальные упражнения).
23. Последовательность обучения блокированию (методы, подготовительные, подводящие и специальные упражнения).
24. Понятие тактики (определение, задачи).
25. Классификация тактики игры в волейбол.
26. Понятие индивидуальных, групповых и командных действий.
27. Комбинации (определение, названия).
28. Системы игры в нападении (определение, названия, положительные и отрицательные стороны).
29. Системы игры в защите (определение, названия, положительные и отрицательные стороны).
30. Сооружения и оборудование для соревнований.
31. Участники соревнований.
32. Игровой формат.
33. Игровые действия.
34. Перерывы и задержки.
35. Игрок Либеро.
36. Поведение участников
37. Обязанности 1-го, 2-го судьи, секретаря, линейных судий.

## Подвижные игры

- 1 Зачем подвижные игры изучают в академии спорта?
- 2 Определения понятий «игра», «подвижная игра», «спортивная игра», «народная игра».
- 3 Классификация (группировка) подвижных игр.
- 4 Отличие подвижных игр от спортивных.
- 5 Методические особенности игры.
- 6 Естественно-историческая основа возникновения игры.
- 7 Теории возникновения игры.
- 8 Социальная сущность игры.
- 9 Общее и отличие между игрой и трудом.
- 10 Отличие игр животных от игр человека.
- 11 Ведущие педагоги, ученые, врачи об игре.
- 12 Образовательное значение подвижных игр.
- 13 Воспитательное значение подвижных игр.
- 14 Оздоровительное значение подвижных игр.
- 15 Характеристика подвижных игр для младшего школьного возраста.
- 16 Характеристика подвижных игр для среднего школьного возраста.
- 17 Характеристика подвижных игр для старшего школьного возраста.
- 18 Методика проведения подвижных игр с младшими школьниками.
- 19 Методика проведения подвижных игр в среднем школьном возрасте.
- 20 Методика проведения подвижных игр в старшем школьном возрасте.
- 21 Реализация дидактических принципов при подборе и проведении подвижных игр. Основные задачи руководителя игры.
- 22 От чего зависит выбор игры?
- 23 Требования к подготовке места, инвентаря для игры, разметка площадки.
- 24 Размещение играющих и руководителя при объяснении, руководстве и подведении итогов игры.
- 25 Требования к объяснению игры. План изложения игры.
- 26 Способы выделения водящих.
- 27 Способы распределения на команды.
- 28 Наблюдение за ходом игры и поведением играющих.
- 29 Способы изменения дозировки при проведении подвижных игр.
- 30 Требования к окончанию игры и к судейству игры.
- 31 Место подвижных игр в содержании школьного урока с разными возрастными группами.
- 32 Положение о проведении соревнований по подвижным играм.

33 Схема построения игрового комплекса соревнований по подвижным играм.

34 Подвижные игры во внеурочных формах работы с учащимися.

35 Подвижные игры в тренировочном процессе.

36 Характеристика игровых уроков.

37 Подвижные игры в избранном виде спорта.

### **Баскетбол**

1. История возникновения и развития спортивной игры баскетбол.

2. Баскетбол в России.

3. Дать определение понятиям техника игры, тактика игры.

4. Классификация техники игры в баскетбол.

5. Классификация тактики игры в баскетбол.

6. Дать описание технического приема «передача мяча двумя руками от груди, стоя на месте». Перечислить возможные ошибки.

7. Дать описание технического приема «передача мяча одной рукой от плеча, стоя на месте». Перечислить возможные ошибки.

8. Дать описание технического приема «передача мяча двумя руками от груди, стоя на месте». Перечислить возможные ошибки.

9. Дать описание технического приема «передача мяча двумя руками от груди в движении». Перечислить возможные ошибки.

10. Дать описание технического приема «передача мяча одной рукой от плеча в движении». Перечислить возможные ошибки.

11. Дать описание технического приема «бросок одной рукой от плеча, стоя на месте». Перечислить возможные ошибки.

12. Дать описание технического приема «бросок одной рукой сверху в движении». Перечислить возможные ошибки.

13. Дать описание технического приема «ведение мяча». Перечислить возможные ошибки.

14. Дать описание технического приема «остановка двумя шагами, повороты плечом назад». Перечислить возможные ошибки.

15. Дать описание технического приема «остановка прыжком, повороты плечом вперед». Перечислить возможные ошибки.

16. Дать описание технического приема «передвижение в защитной стойке». Перечислить возможные ошибки.

17. Основные требования к проведению урока по баскетболу.

18. Особенности проведения урока по баскетболу.

19. Структура урока по баскетболу. Основные педагогические задачи урока.

20. Подготовительная часть урока (время, задачи, средства, методы).

21. Основная часть урока (время, задачи, средства, методы).

22. Заключительная часть урока (время, задачи, средства, методы).

23. Дать характеристику первого этапа обучения (задачи, средства, методы).

24. Дать характеристику второго этапа обучения (задачи, средства, методы).
25. Дать характеристику третьего этапа обучения (задачи, средства, методы).
26. Дать характеристику четвертого этапа обучения (задачи, средства, методы).
27. Краткая характеристика правил игры.
28. Обязанности судей.
29. Методика судейства.
30. Механика судейства.

## **8 Перечень основной и дополнительной литературы**

### **ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ**

#### Основная литература

1. Власова, Е.М. Подвижные игры и игровые упражнения в школьной системе физического воспитания [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.М. Власова.— Великие Луки: Великолукская государственная академия физической культуры и спорта, 2011.— 133 с. — ISBN 978-5-350-00253-9.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279193>
2. Подвижные игры для детей среднего и старшего школьного возраста [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Кузьмичева, Л.В. Былеева, И.М. Коротков, Р.В. Климкова.— М.: Физическая культура, 2008.— 128 с. — ISBN 978-5-97460-088-3.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/286729>

#### Дополнительная литература

1. Подвижные игры для детей младшего школьного возраста [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Кузьмичева, Л.В. Былеева, И.М. Коротков, Р.В. Климкова.— М.: Физическая культура, 2008.— 112 с. — ISBN 978-5-97460-105-7 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/286728>
2. Жариков Е.Л. и др.. Теория и методика обучения базовым видам спорта (подвижные игры) [Электронный ресурс]: метод. рекомендации / Жарикова Е.Л. и др., Жариков Е.Л. и др. — М. : РГУФКСМиТ, 2013.— 19 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/236422>
3. Базовые виды двигательной подготовки (подвижные игры) [Электронный ресурс]: метод. рекомендации / Жарикова Е.Л. и др. — М. : РГУФКСМиТ, 2013 .— 16 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/236381>
4. Лепёшкин, В.А. Баскетбол. Подвижные и учебные игры [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / В.А. Лепёшкин.— 2-е изд., стер. — М.: Советский спорт, 2013.— 100 с. — ISBN 978-5-9718-0694-3.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279347>



## ВОЛЕЙБОЛ

### Основная литература

1. Губа, В.П. Волейбол в университете: Теоретическое и учебно-методическое обеспечение системы подготовки студентов в спортивном клубе [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Родин, В.П. Губа.— М.: Советский спорт, 2009.— 82 с. : ил. — ISBN 978-5-9718-0378-2 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/187007>
2. Официальные волейбольные правила 2016-2020. – Режим доступа: <http://www.volley.ru/documents/42/p2/2504/>

### Дополнительная литература

1. Ионов, А.А. Организация и проведение соревнований по волейболу и пляжному волейболу [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.П. Денисенко, Е.Б. Кузьмин, Н.Н. Софронов, А.А. Ионов.— Набережные Челны: Изд-во КамГАФКСиТ, 2010.— 128 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/242669>
2. Кунянский, В. А. Волейбол: О некоторых аспектах игры и судейства [Электронный ресурс]: метод. пособие для тренеров и судей / В. А. Кунянский.— М.: ТВТ Дивизион, 2014.— 72 с. — ISBN 978-5-98724-066-3.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280685>
3. Фомин, Е.В. Волейбол. Начальное обучение [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ Л.В. Булыкина, Е.В. Фомин.— М.: Спорт, 2015.— 89 с.: ил. — (Спорт в школе).— ISBN 978-5-9906578-2-3.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641156>

## БАСКЕТБОЛ

### Основная литература

1. Родин, А.В. Баскетбол в университете: Теоретическое и учебно-методическое обеспечение системы подготовки студентов в спортивном клубе [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Д.В. Губа, А.В. Родин. — М.: Советский спорт, 2009. — 168 с.: ил. — ISBN 978-5-9718-0380-5. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/187016>
2. Орлан, И.В. Баскетбол: основы обучения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Орлан.— Волгоград: ВГАФК, 2011.— 137 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/230528>
3. Нестеровский, Д. И. Баскетбол: теория и методика обучения: учебное пособие/Д. И. Нестеровский.-3-е изд., стереотип.- М.: Академия, 2007.-336с.
4. Официальные правила баскетбола [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://russiabasket.ru/Files/Documents/Официальные%20Правила%20Баскетбола%202017.pdf>

### Дополнительная литература

1. Баскетбол. Подготовка судей [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ред.: С.В. Чернов.— М.: Физическая культура, 2009.— 256 с.: ил.— ISBN 978-5-9746-0127-9.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/286711>
2. Организация судейства в баскетболе [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / О.С. Зданович.— Соликамск: СГПИ, 2013.— 68 с. : ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/236102>
3. Роуз, Л. Баскетбол чемпионов: основы = Winning Basketball Fundamentals [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Л. Роуз.— М.: Человек, 2014.— 273 с.: ил. — Пер. с англ. — ISBN 978-5-906131-22-5.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641136>
4. Дмитриев, Ф.Б. Управление игрой в баскетбол. Руководство для судей [Электронный ресурс]: методические рекомендации для начинающих и практических судей по баскетболу / М.П. Григорьев, И.К. Латыпов, Р.С. Хайрулин, Ф.Б. Дмитриев.— М.: ООО Издательский центр «Наука», 2014.— 75 с. — ISBN 978-5-9999-2077-5.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/291929>
5. Лепёшкин, В.А. Баскетбол. Подвижные и учебные игры [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / В.А. Лепёшкин.— 2-е изд., стер. — М.: Советский спорт, 2013.— 100 с. — ISBN 978-5-9718-0694-3.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279347>
6. Волейбол. Баскетбол. Гандбол. Организация и проведение соревнований по спортивным играм [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Ф. Мишенькина, Ю.Н. Эртман, В.Ф. Кириченко, Е.Ю. Ковыршина, Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта.— Омск: Изд-во СибГУФК, 2014.— 136 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640918>

#### **9 Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

- 1 <http://www.volley.ru/> - Всероссийская федерация волейбола
- 2 <http://www.russiabasket.ru/> - Российская федерация баскетбола
- 3 [конспекты-уроков.рф](http://конспекты-уроков.рф) – Методические разработки по подвижным играм

#### **10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

В процессе преподавания дисциплины «Теория и методика обучения базовым видам спорта» Спортивные и подвижные игры (волейбол, подвижные игры, баскетбол) преподаватель должен владеть информацией о современном развитии волейбола, баскетбола, сущности подвижной и спортивной игры. Также ему необходимо учитывать современные тенденции техники и тактики игры, а также развития общих и специальных физических качеств, и способностей.

В процессе проведения учебной практики преподаватель должен четко знать структуру урока по физической культуре, а также критически и конструктивно анализировать проведение практических занятий студентами.

В процессе проведения теоретических занятий преподаватель должен владеть современными компьютерными и информационными технологиями в процессе объяснения учебного материала.

Для усвоения теоретического материала по дисциплине «Теория и методика обучения базовым видам спорта» Спортивные и подвижные игры (волейбол, подвижные игры, баскетбол) студенту необходимо владеть навыками работы на персональном компьютере и осуществлять постоянную самостоятельную работу.

### 11 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Проведение теоретических занятий осуществляется в аудиториях, оборудованных современными компьютерами и интерактивными досками, позволяющих раскрывать ведущие тенденции в развитии волейбола, баскетбола, а также подвижных и спортивных игр. Также на теоретических занятиях используется мультимедийный проектор, позволяющий демонстрировать видеоматериал по обучению и совершенствованию техники и тактики игры, а также методики судейства.

#### Материально-техническое обеспечение дисциплины (аудитории)

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Аудитория № 22 - помещение для занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 32; для преподавателя – 4. Перечень технических средств обучения: Компьютер iRU Home 223 MT, проектор Hitachi CP-RX78 (стационарный), доска Mimio Xi Interactive, акустические колонки Genius SP-G16.	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 60443815, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine; Антивирусное программное обеспечение № лицензии 23041709220 65924300631, PN: KL4863RATFQ, продукт Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License
2	Аудитория № 23 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 20; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела	-//-

	промежуточной аттестации.	настенная магнитная трёхэлементная 100*159см.	
3	Аудитория № 24 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 18; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трёхэлементная 100*159см.	-//-

Практические занятия проходят в спортивном зале, который оборудован всем необходимым инвентарем для проведения занятий по волейболу, баскетболу и подвижным играм.

#### Материально-техническое обеспечение дисциплины (спортивные залы)

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Универсальный спортивный зал №8 для проведения практических и методических занятий по баскетболу и волейболу	Баскетбольная и волейбольная площадки. Размер зала 54х22 м. Оборудован 2 волейбольными сетками и баскетбольными кольцами
2	Спортивный зал №7 для проведения учебных занятий по подвижным играм	Размер зала 22х12 м. Оборудован скамейками и инвентарем для проведения занятий по подвижным играм
3	Спортивный зал №3 для проведения учебных занятий по баскетболу	Баскетбольная площадка. Размер зала 30х16 м. Оборудован баскетбольными кольцами

#### Оборудование и инвентарь для практических и методических занятий

№ п/п	Наименование оборудования и спортивного инвентаря индивидуального пользования	Единица измерения	Количество
1	Волейбольные мячи (для общего курса)	шт.	15
2	Баскетбольные мячи (для общего курса)	шт.	15
3	Скакалки	шт.	10
4	Обручи	шт.	10
5	Набивные мячи	шт.	10

## Лицензионное программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер  Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

Программа утверждена:  
Ответственный за ОПОП  
49.03.01 «Физическая культура»  
к.п.н., доцент



Булкова Т.М.

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»**  
Кафедра водных видов спорта

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
«06» сентября 2023 г.  
протокол № 1  
Заведующий кафедрой А.Б.Куделин

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. проректора по учебной работе  
И.А.Дьячук  
« 6 » сентября 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ БАЗОВЫМ ВИДАМ СПОРТА**  
(плавание)

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

*Направленность (профиль подготовки): физкультурное образование.*

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс – 3

Семестр – 5

Итоговая форма контроля: дифференцированный зачет (3 семестр)

Программу разработали:  
Куделин А.Б., к.п.н., профессор  
Петрова В.В.

Смоленск 2023

Рабочая программа дисциплины «Теория и методика обучения базовым видам спорта (плавание)» обсуждена и утверждена на заседании кафедры водных видов спорта.  
протокол № 1 от « 06 » октября 2023 г.

Зав. кафедрой  А.Б.Куделин



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта .....	3
2. Результаты обучения по дисциплине.....	6
3. Место дисциплины в структуре ОПОП .....	16
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	16
5. Содержание дисциплины .....	17
5.1. Количество часов по видам занятий .....	17
5.2 Содержание дисциплины по видам занятий .....	18
5.2.1 Содержание лекционных занятий .....	18
5.2.2. Содержание практических занятий.....	19
6. Самостоятельная работа студентов.....	22
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации .....	26
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	26
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы .....	34
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля ..	34
7.2.2. Тестовые задания к дисциплине .....	42
7.2.3. Вопросы к зачету .....	46
7.2.4. Кейсы, ситуационные задачи.....	46
7.3. Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов .....	51
8. Перечень основной и дополнительной литературы .....	53
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины .....	54
9.1. Электронные библиотечные системы.....	54
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....	58
11. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины .....	63

## 1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования 3++ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 940.

Обучение по программе бакалавриата в образовательной организации высшего образования может осуществляться в очной, очно-заочной и заочной формах. (п.1.3.)

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура», включает:

**01 Образование и наука** (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

**05 Физическая культура и спорт** (в сфере воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника (п. 1.11.).

Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники (п. 1.12.):

- педагогическая
- научно-исследовательская;

В рамках программы бакалавриата выделяются **обязательная часть** и **часть, формируемая организацией** (ФГОС 49.03.02 «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)», п. 2.9.).

К обязательной части программы относят:

- дисциплины и практики, формирующие общепрофессиональные компетенции;

- дисциплины по философии, истории, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности;
- дисциплины по физической культуре и спорту;
- дисциплины и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций (УК);
- дисциплины и практики, формирующие общепрофессиональные компетенции (ОПК);
- дисциплины и практики, формирующие профессиональные компетенции (ПК), установленные в примерной образовательной программе в качестве обязательных (при наличии);
- дисциплины, формирующие профессиональные компетенции (ПК), установленные образовательной организацией самостоятельно.

К части, формируемой участниками образовательных отношений,

относят:

- дисциплины и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций (УК);
- дисциплины и практики, формирующие профессиональные компетенции (ПК), установленные в примерной образовательной программе в качестве рекомендуемых (при наличии);
- дисциплины, формирующие профессиональные компетенции (ПК), установленные образовательной организацией самостоятельно.

Совокупность компетенций, установленных программой бакалавриата, должна обеспечивать выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области и сфере профессиональной деятельности из п. 1.11. ФГОС ВО и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа из п. 1.12. ФГОС ВО (п. 3.6.).

Организация устанавливает в программе бакалавриата **индикаторы достижений компетенций** (УК, ОПК, и, при наличии ПК-обязательных) в соответствии с индикаторами достижения компетенций, установленными примерной образовательной программой (ПООП).

Индикаторы достижения рекомендуемых профессиональных компетенций ПК (при наличии) и самостоятельно установленных профессиональных компетенций ПК (самостоятельно) (п. 3.7. ФГОС).

Результаты обучения должны обеспечивать формирование у выпускников всех компетенций, установленных программой бакалавриата (п. 3.8. ФГОС).

*Профессиональные стандарты (ПС):*

- **ПС 01.001** – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

- **ПС 01.003** – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО).

В течении освоения дисциплины у выпускника формируются следующие компетенции:

УК-7 – Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

ОПК-1 – Способен планировать содержание занятий с учетом положений теорий физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста;

ОПК-3 – Способен проводить занятия и физкультурно-спортивные мероприятия с использованием средств, методов и приемов базовых видов физкультурно-спортивной деятельности по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке;

ОПК-7 – Способен обеспечивать соблюдение техники безопасности, профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь;

ОПК-9 – Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся.

ОПК-14 – Способен осуществлять методическое обеспечение и контроль тренировочного и образовательного процесса;

ОПК-15 – Способен проводить материально-техническое оснащение занятий, соревнований, спортивно-массовых мероприятий;

ПК - 3 – Способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины «ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ БАЗОВЫМ ВИДАМ СПОРТА (ПЛАВАНИЕ)» направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<b>Знать</b>		
<p>Роль и значение занятий физической культурой, формы организации занятий, основные методики развития физических качеств, основную направленность и содержание оздоровительных систем физического воспитания и спортивной подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;</p> <p>Особенности эффективного выполнения двигательных действий, воспитание физических качеств, для занятий плаванием;</p>		УК-7
<p>положения теории физической культуры, определяющие методику проведения занятий в сфере физической культуры и спорта с различным контингентом обучающихся и занимающихся;</p> <p>- методические и технологические подходы, структуру построения занятий, формы и способы планирования; средства и методы физической, технической, тактической подготовки в плавании; методики обучения плаванию; классификацию средств физического воспитания;</p> <p>характеристику методов развития физических качеств, обучения двигательным действиям, организации и воспитания занимающихся;</p> <p>формы построения занятий в физическом воспитании, структуру и содержание урока физической культуры;</p> <p>методические особенности физического воспитания различных категорий населения.</p>	<p><b>ПС 01.001</b> <b>В/02.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p><b>В/03.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><b>ПС 01.003</b> <b>А/01.6</b> Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	ОПК-1

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p>организацию физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы в образовательных организациях; организацию досуговой деятельности учащихся в образовательных организациях; способы реализации здоровьесформирующих возможностей средств в условиях использования плавания; преподаваемый предмет в пределах требования ФГОСи основной общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке.</p>	<p><b>ПС 01.001</b>  <b>А/01.6</b> Общепедагогическая функция. Обучение.  <b>В/01.5</b> Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования  <b>В/02.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  <b>В/03.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	ОПК-3
<p>санитарно-гигиенические требования к проведению занятий физкультурой и спортом, а также в процессе тренировок, при подготовке к соревнованиям и в восстановительном периоде; основы личной гигиены, гигиены спортивной одежды и обуви; основы оказания первой помощи при неотложных состояниях, и травматических повреждениях, основы сердечно-легочной реанимации; внешние признаки утомления и переутомления занимающихся; правила безопасности при проведении физкультурно-спортивного праздника, соревнования, дня здоровья и других мероприятий оздоровительного характера; причины травматизма, меры предупреждения на занятиях плаванием; требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию на занятиях и соревнованиях по плаванию, правила безопасности при проведении физкультурно-спортивного праздника, соревнования, дня здоровья и других мероприятий оздоровительного характера; специфику проведения тренировочных занятий, а также требования к технике безопасности в условиях тренировочных занятий и соревнований по плаванию; требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию на занятиях и соревнованиях по плаванию; основы оказания первой помощи при неотложных состояниях, и травматических</p>	<p><b>ПС 01.001</b>  <b>А/02.6</b> Воспитательная деятельность  <b>ПС 01.003</b>  <b>А/02.6</b> Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной образовательной программы  <b>С/01.6</b> Организация и проведение массовых досуговых мероприятий.  <b>ПС 01.003</b>  <b>А/01.6</b> Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	ОПК-7

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
повреждениях.		
<p>методы измерения и оценки физического развития, оценки двигательных качеств, методы проведения анатомического анализа положений и движений тела человека, физической подготовленности, психического состояния занимающихся роль педагогического контроля в целесообразной организации тренировочного и образовательного процесса, необходимость его взаимосвязи с медико-биологическим контролем; нормативные требования и показатели физической подготовленности, представленные в федеральных стандартах спортивной подготовки по видам спорта, программах по физической культуре, в том числе в программах дополнительного и профессионального образования; методики контроля и оценки техники, тактики и физической подготовленности в плавании; пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения.</p>	<p><b>ПС 01.001</b>  <b>А/01.6</b>      Общепедагогическая функция. Обучение.  <b>В/01.5</b>      Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования  <b>В/02.6</b>      Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  <b>В/03.6</b>      Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования  <b>ПС 01.003</b>  <b>А/01.6</b>      Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	ОПК-9
<p>требования профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик по соответствующему виду профессиональной деятельности; федеральные стандарты спортивной подготовки по виду спорта (спортивной дисциплине); содержание методического обеспечения тренировочного и образовательного процессов в области физической культуры и спорта, включая современные методы и инновационные технологии; показатели, характеризующие эффективность проведения учебно-тренировочного занятия по плаванию; особенности оценивания процесса и результатов учебно-тренировочного процесса в плавании</p>	<p><b>ПС 01.001</b>  <b>В/01.5</b>      Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования  <b>В/02.6</b>      Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  <b>В/03.6</b>      Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования  <b>ПС 01.003</b>  <b>А/01.6</b>      Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	ОПК-14
<p>правила эксплуатации спортивных сооружений, оборудования и спортивной техники; требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию в плавании; способы проверки наличия и</p>	<p><b>ПС 01.003</b>  <b>А/01.6</b>      Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной</p>	ОПК-15

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
качественных характеристик спортивных объектов, снарядов, инвентаря и оборудования	общеобразовательной программы.	
теоретико-методические основы обучения двигательным действиям; технику безопасности на занятиях по физическому воспитанию; особенности организации и проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений;	<p><b>ПС 01.001</b>  <b>В/01.5</b> Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования  <b>В/02.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  <b>В/03.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования  <b>ПС 01.003</b>  <b>А/01.6</b> Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	ПК-3
<b>Уметь</b>		
Выполнять общеразвивающие и специальные упражнения, контролировать и регулировать величину физической нагрузки самостоятельных занятий физическими упражнениями для поддержания должного уровня физической подготовленности; Использовать личный опыт физкультурно-спортивной деятельности для повышения своих функциональных и двигательных возможностей, для достижения личных жизненных и профессиональных целей		УК-7
дифференцировать обучающихся, тренирующихся по степени физического развития в пределах возраст-половых групп для подбора величин тренировочных нагрузок; учитывать возрастные психологические особенности занимающихся физической культурой и спортом; планировать тренировочный процесс, ориентируясь на общие положения теории физической культуры при опоре на конкретику избранного вида спорта; определять задачи учебно-	<p><b>ПС 01.001</b>  <b>В/02.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  <b>В/03.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования  <b>ПС 01.003</b>  <b>А/01.6</b> Организация деятельности обучающихся,</p>	ОПК-1



В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p>тренировочного занятия по плаванию; подбирать средства и методы для решения задач учебно-тренировочного процесса по плаванию; подбирать величину тренировочной нагрузки на учебно-тренировочных занятиях по плаванию в соответствии с поставленными задачами и особенностями занимающихся; планировать содержание учебно-тренировочных занятий по плаванию с учетом уровня подготовленности занимающихся, материально-технического оснащения, погодных и санитарно-гигиенических условий</p>	<p>направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	
<p>проектировать, анализировать и презентовать собственную методическую и практическую деятельность при реализации базовых видов физкультурно-спортивной деятельности; осуществлять подготовку обучающихся к участию в соревнованиях и физкультурно-массовых мероприятиях; анализировать и корректировать уровень сформированности физической культуры обучающихся; нормировать и регулировать нагрузки на занятиях с учетом индивидуальных особенностей обучающихся; применять методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития и физической подготовленности обучающихся владеть формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий.</p>	<p><b>ПС 01.001</b>  <b>А/01.6</b>      Общепедагогическая функция. Обучение.  <b>В/01.5</b>      Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования  <b>В/02.6</b>      Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  <b>В/03.6</b>      Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	ОПК-3
<p>обеспечивать технику безопасности на занятиях с учётом гигиенических норм; распознавать признаки неотложных состояний и травматических повреждений; оказывать первую помощь при возникновении неотложных состояний и травматических повреждениях; разъяснять в простой и доступной форме правила техники безопасности при выполнении упражнений, при использовании спортивного инвентаря; вести разъяснительную беседу по профилактике и соблюдению техники безопасности при выполнении упражнений; поддерживать дисциплину во время тренировочных</p>	<p><b>ПС 01.001</b>  <b>А/02.6</b>      Воспитательная деятельность  <b>ПС 01.003</b>  <b>А/02.6</b> Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной образовательной программы  <b>С/01.6</b>      Организация и проведение массовых досуговых мероприятий.  <b>ПС 01.003</b>  <b>А/01.6</b>      Организация деятельности обучающихся,</p>	ОПК-7

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
занятий; обеспечивать безопасность занимающихся на учебно-тренировочных занятиях и соревнованиях по плаванию;	направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.	
подобрать контрольные упражнения для оценки параметров физической, технической подготовленности занимающихся и обучающихся; пользоваться контрольно-измерительными приборами; использовать систему нормативов и методик контроля физической и технической подготовленности занимающихся в плавании; интерпретировать результаты тестирования подготовленности спортсменов в плавании; объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей;	<p><b>ПС 01.001</b>  <b>А/01.6</b>      Общепедагогическая функция. Обучение.  <b>В/01.5</b>      Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования  <b>В/02.6</b>      Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  <b>В/03.6</b>      Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования  <b>ПС 01.003</b>  <b>А/01.6</b>      Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	ОПК-9
определять и планировать содержание методического обеспечения тренировочного и образовательного процессов; анализировать проведенные занятия по плаванию для установления соответствия содержания, методов и средств поставленным целям и задачам, интерпретировать и использовать в работе полученные результаты для коррекции собственной деятельности	<p><b>ПС 01.001</b>  <b>В/01.5</b>      Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования  <b>В/02.6</b>      Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  <b>В/03.6</b>      Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования  <b>ПС 01.003</b>  <b>А/01.6</b>      Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	ОПК-14
разъяснять правила поведения в помещении спортивного сооружения и на	<p><b>ПС 01.003</b>  <b>А/01.6</b>      Организация</p>	ОПК-15

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
его территории; разрабатывать план модернизации оснащения спортивного зала, выбирать оборудование; использовать инвентарь и оборудование на занятиях и соревнованиях по плаванию; выявлять неисправности спортивных объектов и инвентаря;	деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.	
обучать технике двигательных действий по плаванию.	<p><b>ПС 01.001</b></p> <p><b>В/01.5</b> Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p><b>В/02.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p><b>В/03.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><b>ПС 01.003</b></p> <p><b>А/01.6</b> Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	ПК-3
<b>Иметь опыт</b>		
Владеет: навыками использования физических упражнений с целью поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		УК-7
планирования мероприятий оздоровительного характера с использованием средств плавания; планирования учебно-тренировочных занятий по плаванию; составления комплексов упражнений с учетом двигательных режимов, функционального состояния и возраста учащихся при освоении общеобразовательных программ;	<p><b>ПС 01.001</b></p> <p><b>В/02.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p><b>В/03.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><b>ПС 01.003</b></p> <p><b>А/01.6</b> Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной</p>	ОПК-1

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
	общеобразовательной программы.	
<p>проведения комплексов упражнений с учетом двигательных режимов, функционального состояния и возраста контингента занимающихся; проведения занятий по учебному предмету «Физическая культура»; проведения внеурочных занятий (кружков физической культуры, групп ОФП, спортивных секций); проведения мероприятий активного отдыха обучающихся в режиме учебного и вне учебного времени образовательной организации. планирование и проведение учебных занятий.</p>	<p><b>ПС 01.001</b>  <b>А/01.6</b> Общепедагогическая функция. Обучение.  <b>В/01.5</b> Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования  <b>В/02.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  <b>В/03.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	ОПК-3
<p>использования специальной аппаратуры и инвентаря; оказания первой помощи при неотложных состояниях и травматических повреждениях; проведения бесед и инструктажа с занимающимися о правилах поведения в помещении спортивного сооружения, на его территории и выполнения этих правил; обеспечения безопасности при проведении учебно-тренировочного занятия по плаванию; обеспечения безопасности проведения массовых физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятий;</p>	<p><b>ПС 01.001</b>  <b>А/02.6</b> Воспитательная деятельность  <b>ПС 01.003</b>  <b>А/02.6</b> Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной образовательной программы  <b>С/01.6</b> Организация и проведение массовых досуговых мероприятий.  <b>ПС 01.003</b>  <b>А/01.6</b> Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	ОПК-7
<p>контроля за состоянием различных функциональных систем жизнеобеспечения организма человека в зависимости от вида деятельности, возраста и пола; проведения тестирования подготовленности занимающихся плаванием; организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися.</p>	<p><b>ПС 01.001</b>  <b>А/01.6</b> Общепедагогическая функция. Обучение.  <b>В/01.5</b> Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования  <b>В/02.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  <b>В/03.6</b> Педагогическая деятельность по реализации</p>	ОПК-9

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
	программ основного и среднего общего образования <b>ПС 01.003</b> <b>А/01.6</b> Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.	
разработки методического обеспечения тренировочного процесса; планирования информационного сопровождения физкультурно-спортивного праздника, соревнования, дня здоровья и другие мероприятия оздоровительного характера.	<b>ПС 01.001</b> <b>В/01.5</b> Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования <b>В/02.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования <b>В/03.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования <b>ПС 01.003</b> <b>А/01.6</b> Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.	ОПК-14
проведения фрагмента учебно-тренировочного занятия по плаванию с использованием инвентаря и оборудования; проведения разъяснительной беседы по бережному отношению к имуществу, правилам поведения на спортивном сооружении, правилам использования оборудования и инвентаря;	<b>ПС 01.003</b> <b>А/01.6</b> Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.	ОПК-15
проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений	<b>ПС 01.001</b> <b>В/01.5</b> Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования <b>В/02.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования <b>В/03.6</b> Педагогическая деятельность по	ПК-3

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
	<p>реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><b><u>ПС 01.003</u></b></p> <p><b>A/01.6</b> Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ БАЗОВЫМ ВИДАМ СПОРТА (ПЛАВАНИЕ)» относится к обязательной части Блока дисциплин: **Б1.О.27.03**

В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля – зачет.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента, полученные на уроках физической культуры в общеобразовательном учреждении, а также на следующих дисциплинах: «анатомия», «биомеханика», «безопасность жизнедеятельности», «теория и методика физической культуры», «физиология человека», «биологические основы физической культуры».

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры
			5
<i>Контактная работа преподавателей с обучающимися</i>		<b>6</b>	6
Лекции		<b>2</b>	2
Семинары			
Практические занятия		<b>4</b>	4
Лабораторные работы			
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)		<b>зачет (4)</b>	зачет (4)
<i>Самостоятельная работа</i>		<b>98</b>	98
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	<b>108</b>	108
	<b>ЗЕ</b>	<b>3</b>	3

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Количество часов по видам занятий

№ п/п	Разделы, модули, темы	Всего часов	Виды учебных работ				
			Лекции	Семинары	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа
1.	Организационные основы занятий плаванием	16	2				14
2.	Основы начального обучения плаванию. Подготовительные упражнения по освоению с водой, обучение дыханию.	20			2		18
3.	Основы техники спортивных способов плавания	16					16
4.	Совершенствование в избранном способе плавания	16					<b>16</b>
5.	Плавание в системе дошкольного, школьного и профессионального образования	20					<b>20</b>
6.	Прикладное плавание	16			2		14
7.	Зачет	4					4
8.	<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>2</b>		<b>4</b>		<b>98</b>

*\* Занятия в интерактивной форме:*

– технология case-study – на занятиях решаются конкретные ситуационные задачи (кейсы). При этом формируются творческие стимулы, новые навыки общения, умения формулировать вопрос, аргументировать ответ;

– мозговой штурм – это метод, способствующий развитию практических навыков, творчества, выработке правильной точки зрения на определенные вопросы физической культуры и спорта;

– деловая игра - форма практического занятия, предполагающая моделирование, т.е. искусственное создание различных ситуаций, с которыми могут столкнуться обучающиеся в профессиональной деятельности. Она обеспечивает комплексное использование информации, полученной в рамках курса.



## 5.2 Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1 Содержание лекционных занятий

#### *Лекция №1: «Организационные основы занятий плаванием»* (2 часа)

Решаемые задачи:

1. Ознакомление студентов с организацией учебных занятий, правилами внутреннего распорядка бассейна, правилами техники безопасности и санитарно-гигиеническими требованиями.
2. Ознакомление с уровнем плавательной подготовленности студентов.

Краткое содержание: Плавание как вид физических упражнений и спорта (Оздоровительное значение плавания. Прикладное значение плавания. Спортивное значение плавания.). Физические основы плавания. Общие требования к технике безопасности. Организация занятий и правила безопасности. Оборудование и инвентарь. Урок плавания.

**Литература:** 1, 2, 4.

Изучение темы направлено на приобретение: **знаний:** комплексы общеразвивающих и специальных упражнения, техникой безопасности при проведении занятий в воде и на суше; **умений;** применять средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни, пользоваться спортивным инвентарем, **опыта практической работы:** соблюдения техники безопасности и поддержания дисциплины во время занятий и формирование универсальных, навыками использования физических упражнений с целью поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и формирования универсальных (УК-7) общепрофессиональных (ОПК-1; ОПК-9; ОПК-14; ОПК-15) и профессиональных (ПК-3) компетенций.

### 5.2.2. Содержание практических занятий

#### **Занятие № 1: «Основы начального обучения плаванию. Подготовительные упражнения по освоению с водой, обучение дыханию» (2 часа)**

Решаемые задачи:

1. Формирование комплекса рефлексов, соответствующих основным свойствам и условиям водной среды;

2. Освоение рабочей позы пловца, чувства опоры о воду и дыхания в воде; устранение инстинктивного страха перед водой.

Формируемые практические умения: Умение дышать и открывать глаза в воде; навыки погружения в воду с головой, подныривание; всплывание и лежание на воде, умение выполнять скольжение в воде с различными положениями рук и головы.

Основные используемые средства: плавательный бассейн; снаряжение и оборудование для начального обучения плаванию; общеразвивающие, подготовительные и специальные физические упражнения для начального обучения плаванию.

Практические нормативы или критерии оценивания техники изучаемых двигательных действий: Выполнение элементарных гребковых движений руками и ногами, выполнение упражнений «Поплавок», «Медуза», «Стрелочка»; умение делать выдох-вдох с задержкой дыхания на вдохе.

Учебная практика проводится на учебно-тренировочных занятиях в форме деловой игры.

**Литература:** 1,2, 3,4, 5.

Изучение темы направлено на приобретение: **знаний:** о задачах и этапах обучения плаванию; о факторах, определяющих содержание и эффективность обучения плаванию; о выборе способа плавания для начального обучения; о возрастных особенностях занимающихся; о комплексах общеразвивающих и специальных упражнениях для начального обучения плаванию; **умений:** выполнять общеразвивающие и специальные упражнения, контролировать и регулировать величину физической нагрузки самостоятельных занятий физическими упражнениями для поддержания должного уровня физической подготовленности; применять средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни, пользоваться спортивным инвентарем, поставить двигательную задачу в конкретной форме, с наглядным объяснением; разъяснять в простой и доступной форме объяснять суть упражнения;

использовать методы, средства и методические приемы при проведении занятий по плаванию в зависимости от поставленных задач; применять методы организации учебной деятельности на занятиях по плаванию с учетом возрастных особенностей занимающихся; **опыта практической работы:** организации, осуществлении контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися, навыками использования физических упражнений с целью поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, проведения мероприятий активного отдыха обучающихся в режиме вне учебного времени образовательной организации. планирование занятий, владения техникой общеподготовительных, специально-подготовительных и соревновательных упражнений и формирования универсальных (УК-7) общепрофессиональных (ОПК-1; ОПК-7) и профессиональных (ПК-3) компетенций.

### ***Занятие №2: «Прикладное плавание» (2 часа)***

Решаемые задачи:

1. Формирование навыков плавания прикладными способами (на боку, брасс на спине).
2. Формирование умений оказания помощи и транспортировки утопающих.
3. Формирование умений ныряния в длину и глубину различными способами.
4. Формирования навыку планирования и организации спортивных праздников на воде.
5. Сдача практических нормативов.

Формируемые практические умения: ныряние, плавание прикладными способами, составление плана спортивного мероприятия, праздника..

Основные используемые средства: плавательный бассейн; снаряжение и оборудование для совершенствования техники прикладного плавания; общеразвивающие, подготовительные и специальные физические упражнения для совершенствования техники прикладного плавания.

Практические нормативы или критерии оценивания техники изучаемых двигательных действий: ныряние в глубину 4 м, ныряние в длину 15 м, плавание на боку 25 м, плавание брасом на спине 25 м, транспортировка утопающего 25 м.

Учебная практика на учебно-тренировочных занятиях.

**Литература:** 1, 2, 3, 4, 5.

Изучение темы направлено на приобретение: **знаний:** роль физической культуры в развитии человека и подготовке специалиста, систему практических умений и навыков, обеспечивающих развитие и совершенствование физических способностей и качеств, требования к безопасности образовательной среды, комплексы общеразвивающих и специальных упражнений для широкого спектра двигательных умений и навыков в плавании; методика обучения плаванию; **умений:** использовать опыт спортивно-педагогической деятельности для повышения своих функциональных и двигательных возможностей, для достижения личных жизненных и профессиональных целей, поставить двигательную задачу в конкретной форме, с наглядным объяснением, объективно оценивать знания обучающихся в соответствии с реальными учебными возможностями; **опыта владения** навыками использования физических упражнений развития и совершенствования физических качеств, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни; проведения мероприятий активного отдыха обучающихся в режиме вне учебного времени образовательной организации. планирование занятий, организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися; систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению; проведения комплексов упражнений с учетом двигательных режимов, функционального состояния и возраста контингента занимающихся; проведение занятий, планирование и проведение учебных занятий и формирования универсальных (УК-7) общепрофессиональных (ОПК-1; ОПК-3; ОПК-7; ОПК-9; ОПК-14; ОПК-15) и профессиональных (ПК-3) компетенций.

## 6. Самостоятельная работа студентов

№	Содержание самостоятельной работы	Количество часов	Виды и формы контроля
1.	<p>Организационные основы занятий плаванием</p> <p><i>Контрольные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Техника безопасности при проведении занятий в бассейне</li> <li>2. Техника безопасности при проведении занятий на суше.</li> <li>3. Понятие о технике плавания.</li> <li>4. Основные понятия и закономерности статического и динамического плавания.</li> <li>5. Анализ сил, тормозящих и продвигающих тело пловца.</li> <li>6. Общие требования к технике плавания.</li> </ol>	14	Опрос (устный, письменный), Тестовый контроль, Собеседование
2.	<p>Основы начального обучения плаванию.</p> <p>Подготовительные упражнения по освоению с водой, обучение дыханию.</p> <p><i>Контрольные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные группы упражнений (средств) обучения плаванию, особенности применения и направленность воздействия.</li> <li>2. Основные группы упражнений для освоения с водой.</li> <li>3. Основные группы игр на воде.</li> <li>4. Общая физическая подготовка в плавании.</li> </ol>	18	Опрос (устный, письменный), Тестовый контроль, Собеседование
3.	<p>Основы техники спортивных способов плавания.</p> <p><i>Контрольные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Движение ног.</li> <li>2. Движение руками.</li> <li>3. Дыхание.</li> <li>4. Согласование движений.</li> <li>5. Способы ныряния в длину.</li> <li>6. Способы ныряния в глубину.</li> </ol>	16	Опрос (устный, письменный), Тестовый контроль, Собеседование
4.	<p>Совершенствование в избранном способе плавания</p> <p><i>Контрольные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Движение ног в избранном способе плавания.</li> <li>2. Движение руками в избранном способе плавания.</li> <li>3. Дыхание в избранном способе</li> </ol>	16	Опрос (устный, письменный), Тестовый контроль, Собеседование, Наблюдение, Выполнение контрольных

№	Содержание самостоятельной работы	Количество часов	Виды и формы контроля
	<p>плавания.</p> <p>4. Согласование движений в избранном способе плавания.</p>		нормативов
5.	<p>Плавание в системе дошкольного, школьного и профессионального образования</p> <p><i>Контрольные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Плавание в системе физического воспитания.</li> <li>2. Организация обучения детей плаванию.</li> <li>3. Плавание в дошкольном учреждении.</li> <li>4. Плавание в физическом воспитании школьников</li> <li>5. Плавание в СУЗах.</li> <li>6. Плавание в ВУЗах.</li> </ol>	20	Опрос (устный, письменный), Собеседование, Наблюдение,
6.	<p>Прикладное плавание.</p> <p><i>Контрольные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Плавание самобытными, сочетанными или спортивными способами плавания.</li> <li>2. Передвижения под водой или ныряния.</li> <li>3. Прикладные прыжки в воду.</li> <li>4. Спасение тонущего и помощь пловцам, которые устали.</li> <li>5. Плавание в экстремальных условиях.</li> <li>6. Преодоление преград в воде.</li> <li>7. Организация спортивных праздников и мероприятий на воде.</li> <li>8. Планирование водных праздников.</li> </ol>	14	Опрос (устный, письменный), Тестовый контроль, Собеседование, Наблюдение, Выполнение контрольных нормативов Практические задания (составление плана спортивного мероприятия или праздника на воде)
<b>ИТОГО</b>		<b>98 часов</b>	

В процессе освоения материала по данной дисциплине студенты должны выполнять следующие задания:

- систематически посещать учебные занятия;
- готовиться к текущим лекционным и практическим занятиям;
- изучать учебный материал, вынесенный на самостоятельную работу (анализ литературных и мультимедийных источников);
- готовить практические работы по составлению документов планирования.

### Контрольные нормативы:

Практические нормативы или критерии оценивания техники изучаемых двигательных действий: преодолеть дистанцию 25 м кролем на груди + 25 м кролем на спине с учетом времени, транспортировать пострадавшего 25 м.

1. Оценка техники плавания кролем на спине, кролем на груди и брассом, стартов и поворотов.

2. Старта с тумбочки, ныряние и проплывание под водой расстояние любым изученным способом.

Оценка:

Девушки: «5» -15 м.;

«4» - 12 м.;

«3» -не менее 7м.

Юноши: «5»-20 м.;

«4» -15 м.;

«3» -не менее 10 м.

3. Транспортировка пострадавшего 25 м любым изученным способом.

4. Техника основных упражнений лечебного плавания.

5. Преодолеть дистанцию 25 м кролем на груди + 25 м кролем на спине с учетом времени.

Оценка плавания:

Девушки:

«5» - 50 с;

«4» - 55 с.;

«3» - 1 м 05 с.

Юноши:

«5» - 45сек;

«4» - 50 сек;

«3» - 1мин.

6. Преодолеть дистанцию без учета времени:

девушки - 200 м.;

юноши -400 м.

## Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов

### Список основной литературы:

1. Теория и методика обучения базовым видам спорта: плавание [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Казызаева [и др.]; Сиб. Гос. Университет физической культуры и спорта. – Омск: Изд-во СибГУФК, 2016. – 120 с.: ил. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640995> (дата обращения: 31.10.2022)
2. Плавание : учебник для вузов / В. З. Афанасьев [и др.] ; под общей редакцией Н. Ж. Булгаковой. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 344 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07939-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494146> (дата обращения: 31.10.2022).

### Список дополнительной литературы:

1. Обучение технике спортивных способов плавания [Электронный ресурс] / В.Д. Бурлыков, В.С. Якимович, С.Н. Прошкин.— Элиста: Калмыцкий государственный университет, 2011 .— 24 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/299383> (дата обращения: 31.10.2022)
2. Дрокова, В. А. Теория и методика обучения плаванию [Электронный ресурс] : курс лекций / В. А. Дрокова.— Хабаровск : ДВГАФК, 2014 .— 189 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/284521> (дата обращения: 31.10.2022)
3. Ключникова, А.Н. Теория физической культуры, спортивная тренировка [Электронный ресурс]: курс лекций / А.Н. Ключникова. – 3-е изд., испр. и доп. – Хабаровск: ДВГАФК, 2013. – 132с. ISBN978-5-8028-0160-4. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/284515> (дата обращения: 31.10.2022)
4. Плавание с методикой преподавания : учебник для среднего профессионального образования / Н. Ж. Булгакова [и др.] ; под общей редакцией Н. Ж. Булгаковой. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08846-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/487324> (дата обращения: 31.10.2022).



## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
<p><b>УК-7</b> – Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p>		<p><b>Знает:</b> роль и значение занятий физической культурой, формы организации занятий, основные методики развития физических качеств, основную направленность и содержание оздоровительных систем физического воспитания и спортивной подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;</p> <p>особенности эффективного выполнения двигательных действий, воспитание физических качеств, для занятий плаванием;</p> <p><b>Умеет:</b> выполнять общеразвивающие и специальные упражнения, контролировать и регулировать величину физической нагрузки самостоятельных занятий физическими упражнениями для поддержания должного уровня физической подготовленности; использовать личный опыт физкультурно-спортивной деятельности для повышения своих функциональных и двигательных возможностей, для достижения личных жизненных и профессиональных целей;</p> <p><b>Имеет опыт:</b> использования физических упражнений с целью поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>
<p><b>ОПК-1</b> – Способен планировать содержание занятий с</p>	<p>ПС 01.001 В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p>	<p><b>Знает:</b> положения теории физической культуры, определяющие методику проведения занятий в сфере физической культуры и спорта с</p>

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
<p>учетом положений теорий физической культуры, физиологической и нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста</p>	<p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования            ПС 01.003            А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p>различным контингентом обучающихся и занимающихся;            - методические и технологические подходы, структуру построения занятий, формы и способы планирования; средства и методы физической, технической, тактической подготовки в плавании; методики обучения плаванию; классификацию средств физического воспитания;            характеристику методов развития физических качеств, обучения двигательным действиям, организации и воспитания занимающихся;            формы построения занятий в физическом воспитании, структуру и содержание урока физической культуры;            методические особенности физического воспитания различных категорий населения.  <b>Умеет:</b> дифференцировать обучающихся, тренирующихся по степени физического развития в пределах возрастно-половых групп для подбора величин тренировочных нагрузок; учитывать возрастные психологические особенности занимающихся физической культурой и спортом; планировать тренировочный процесс, ориентируясь на общие положения теории физической культуры при опоре на конкретику избранного вида спорта; определять задачи учебно-тренировочного занятия по плаванию; подбирать средства и методы для решения задач учебно-тренировочного процесса по плаванию; подбирать величину тренировочной нагрузки на учебно-тренировочных занятиях по плаванию в соответствии с поставленными задачами и особенностями занимающихся; планировать содержание учебно-</p>

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
		<p>тренировочных занятий по плаванию с учетом уровня подготовленности занимающихся, материально-технического оснащения, погодных и санитарно-гигиенических условий</p> <p><b>Имеет опыт:</b> планирования мероприятий оздоровительного характера с использованием средств плавания; планирования учебно-тренировочных занятий по плаванию; составления комплексов упражнений с учетом двигательных режимов, функционального состояния и возраста учащихся при освоении общеобразовательных программ;</p>
<p><b>ОПК-3</b> – Способен проводить занятия и физкультурно-спортивные мероприятия с использованием средств, методов и приемов базовых видов физкультурно-спортивной деятельности по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке</p>	<p>ПС 01.001 А/01.6           Общепедагогическая функция. Обучение. В/01.5           Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования В/02.6           Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6           Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p><b>Знает:</b> организацию физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы в образовательных организациях; организацию досуговой деятельности учащихся в образовательных организациях; способы реализации здоровьесформирующих возможностей средств в условиях использования плавания; преподаваемый предмет в пределах требования ФГОС основной общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке.</p> <p><b>Умеет:</b> проектировать, анализировать и презентовать собственную методическую и практическую деятельность при реализации базовых видов физкультурно-спортивной деятельности; осуществлять подготовку обучающихся к участию в соревнованиях и физкультурно-массовых мероприятиях; анализировать и корректировать уровень сформированности физической культуры обучающихся; нормировать и регулировать нагрузки на занятиях с учетом индивидуальных особенностей</p>

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
		<p>обучающихся; применять методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития и физической подготовленности обучающихся владеть формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий.</p> <p><b>Имеет опыт:</b> проведения комплексов упражнений с учетом двигательных режимов, функционального состояния и возраста контингента занимающихся; проведения занятий по учебному предмету «Физическая культура»; проведения внеурочных занятий (кружков физической культуры, групп ОФП, спортивных секций); проведения мероприятий активного отдыха обучающихся в режиме учебного и вне учебного времени образовательной организации. планирование и проведение учебных занятий.</p>
<p><b>ОПК-7</b> – Способен обеспечивать соблюдение техники безопасности, профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь</p>	<p>ПС 01.001 A/02.6 Воспитательная деятельность ПС 01.003 A/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной образовательной программы C/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий. ПС 01.003 A/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p><b>Знает:</b> санитарно-гигиенические требования к проведению занятий физкультурой и спортом, а также в процессе тренировок, при подготовке к соревнованиям и в восстановительном периоде; основы личной гигиены, гигиены спортивной одежды и обуви; основы оказания первой помощи при неотложных состояниях, и травматических повреждениях, основы сердечно-легочной реанимации; внешние признаки утомления и переутомления занимающихся; правила безопасности при проведении физкультурно-спортивного праздника, соревнования, дня здоровья и других мероприятий оздоровительного характера; причины травматизма, меры предупреждения на занятиях плаванием; требования к экипировке, спортивному</p>

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
		<p>инвентарю и оборудованию на занятиях и соревнованиях по плаванию, правила безопасности при проведении физкультурно-спортивного праздника, соревнования, дня здоровья и других мероприятий оздоровительного характера; специфику проведения тренировочных занятий, а также требования к технике безопасности в условиях тренировочных занятий и соревнований по плаванию; требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию на занятиях и соревнованиях по плаванию; основы оказания первой помощи при неотложных состояниях, и травматических повреждениях.</p> <p><b>Умеет:</b> обеспечивать технику безопасности на занятиях с учётом гигиенических норм; распознавать признаки неотложных состояний и травматических повреждений; оказывать первую помощь при возникновении неотложных состояний и травматических повреждениях; разъяснять в простой и доступной форме правила техники безопасности при выполнении упражнений, при использовании спортивного инвентаря; вести разъяснительную беседу по профилактике и соблюдению техники безопасности при выполнении упражнений; поддерживать дисциплину во время тренировочных занятий; обеспечивать безопасность занимающихся на учебно-тренировочных занятиях и соревнованиях по плаванию;</p> <p><b>Имеет опыт:</b> использования специальной аппаратуры и инвентаря; оказания первой помощи при неотложных состояниях и травматических повреждениях; проведения бесед и</p>

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
		инструктажа с занимающимися о правилах поведения в помещении спортивного сооружения, на его территории и выполнения этих правил; обеспечения безопасности при проведении учебно-тренировочного занятия по плаванию; обеспечения безопасности проведения массовых физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятий;
<p><b>ОПК-9</b> – Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся</p>	<p>ПС 01.001  A/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.  В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования  В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования  ПС 01.003  A/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p><b>Знает:</b> методы измерения и оценки физического развития, оценки двигательных качеств, методы проведения анатомического анализа положений и движений тела человека, физической подготовленности, психического состояния занимающихся роль педагогического контроля в целесообразной организации тренировочного и образовательного процесса, необходимость его взаимосвязи с медико-биологическим контролем; нормативные требования и показатели физической подготовленности, представленные в федеральных стандартах спортивной подготовки по видам спорта, программах по физической культуре, в том числе в программах дополнительного и профессионального образования; методики контроля и оценки техники, тактики и физической подготовленности в плавании; пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения.  <b>Умеет:</b> подобрать контрольные упражнения для оценки параметров физической, технической подготовленности занимающихся и обучающихся; пользоваться контрольно-измерительными приборами; использовать систему нормативов и методик контроля физической и технической</p>

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
		<p>подготовленности занимающихся в плавании; интерпретировать результаты тестирования подготовленности спортсменов в плавании; объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей;</p> <p><b>Имеет опыт:</b> контроля за состоянием различных функциональных систем жизнеобеспечения организма человека в зависимости от вида деятельности, возраста и пола; проведения тестирования подготовленности занимающихся плаванием; организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися.</p>
<p><b>ОПК-14</b> – Способен осуществлять методическое обеспечение и контроль тренировочного и образовательного процесса</p>	<p>ПС 01.001 В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p>ПС 01.003 А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p><b>Знает:</b> требования профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик по соответствующему виду профессиональной деятельности; федеральные стандарты спортивной подготовки по виду спорта (спортивной дисциплине); содержание методического обеспечения тренировочного и образовательного процессов в области физической культуры и спорта, включая современные методы и инновационные технологии; показатели, характеризующие эффективность проведения учебно-тренировочного занятия по плаванию; особенности оценивания процесса и результатов учебно-тренировочного процесса в плавании</p> <p><b>Умеет:</b> определять и планировать содержание методического обеспечения тренировочного и</p>

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
		<p>образовательного процессов; анализировать проведенные занятия по плаванию для установления соответствия содержания, методов и средств поставленным целям и задачам, интерпретировать и использовать в работе полученные результаты для коррекции собственной деятельности.</p> <p><b>Имеет опыт:</b> разработки методического обеспечения тренировочного процесса; планирования информационного сопровождения физкультурно-спортивного праздника, соревнования, дня здоровья и другие мероприятия оздоровительного характера.</p>
<p><b>ОПК-15</b> – Способен проводить материально-техническое оснащение занятий, соревнований, спортивно-массовых мероприятий</p>	<p>ПС 01.003 А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	<p><b>Знает:</b> правила эксплуатации спортивных сооружений, оборудования и спортивной техники; требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию в плавании; способы проверки наличия и качественных характеристик спортивных объектов, снарядов, инвентаря и оборудования</p> <p><b>Умеет:</b> разъяснять правила поведения в помещении спортивного сооружения и на его территории; разрабатывать план модернизации оснащения спортивного зала, выбирать оборудование; использовать инвентарь и оборудование на занятиях и соревнованиях по плаванию; выявлять неисправности спортивных объектов и инвентаря;</p> <p><b>Имеет опыт:</b> проведения фрагмента учебно-тренировочного занятия по плаванию с использованием инвентаря и оборудования; проведения разъяснительной беседы по бережному отношению к имуществу, правилам поведения на спортивном сооружении, правилам</p>



Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
		использования оборудования и инвентаря;
<b>ПК-3</b> Способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.	– ПС 01.001 В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования ПС 01.003 А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.	<b>Знает:</b> технику безопасности на занятиях по физическому воспитанию; особенности организации и проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений; <b>Умеет:</b> обучать технике двигательных действий по различным разделам программы: гимнастике, легкой атлетике, подвижным и спортивным играм, плаванию, лыжной подготовке <b>Имеет опыт:</b> проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений

## 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

Текущая аттестация проводится в виде:

- а) устного опроса (групповой и индивидуальный);
- б) выполнения контрольных нормативов;
- в) собеседования.
- г) тест.
- д) деловой-игры.

Промежуточная аттестация – зачет в конце пятого семестра.

## Рекомендации по оцениванию результатов достижения компетенций

Показатели	Критерии оценивания	Средства оценивания
<b>УК-7.</b> Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.		
<b>Пороговый уровень</b> (удовл.)	<i>Знает</i> – значение физической культуры как фактора развития человеческого капитала, основной составляющей здорового образа жизни; - основные показатели физического развития, функциональной подготовленности и работоспособности и влияние физических упражнений на данные показатели; особенности эффективного выполнения двигательных действий, воспитание физических качеств, для занятий плаванием;	Опрос устный, собеседование (индивидуальное, групповое)
<b>Стандартный уровень</b> (хорошо)	<i>Умеет</i> – выполнять общеразвивающие и специальные упражнения, контролировать и регулировать величину физической нагрузки самостоятельных занятий физическими упражнениями для поддержания должного уровня физической подготовленности; использовать личный опыт физкультурно-спортивной деятельности для повышения своих функциональных и двигательных возможностей, для достижения личных жизненных и профессиональных целей	Практическая работа, решение ситуационных задач в ходе деловой игры
<b>Эталонный уровень</b> (отлично)	<i>Имеет опыт</i> – использования физических упражнений с целью поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	Практическая работа, практические контрольные задания, контрольные нормативы
<b>ОПК -1</b> – Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста.		
<b>Пороговый уровень</b> (удовл.)	<i>Знает</i> - влияние нагрузок разной направленности на изменение морфофункционального статуса; биомеханику статических положений и различных видов движений человека; положения теории физической культуры, определяющие методику проведения занятий в сфере физической культуры и спорта с различным контингентом обучающихся и занимающихся;	Опрос устный, собеседование (индивидуальное, групповое), тест

Показатели	Критерии оценивания	Средства оценивания
	методические и технологические подходы, структуру построения занятий, формы и способы планирования; документы планирования образовательного процесса и тренировочного процесса на разных стадиях и этапах; методики обучения технике плавания;	
<b>Стандартный уровень</b> (хорошо)	<i>Умеет</i> - дифференцировать обучающихся, тренирующихся по степени физического развития в пределах возрастно-половых групп для подбора величин тренировочных нагрузок; планировать тренировочный процесс, ориентируясь на общие положения теории физической культуры при опоре на конкретику избранного вида спорта (плавание); определять задачи учебно-тренировочного занятия по плаванию; подбирать средства и методы для решения задач учебно-тренировочного процесса по плаванию; подбирать величину тренировочной нагрузки на учебно-тренировочных занятиях по плаванию в соответствии с поставленными задачами и особенностями занимающихся; планировать содержание учебно-тренировочных занятий по плаванию с учетом уровня подготовленности занимающихся, материально-технического оснащения, погодных и санитарно-гигиенических условий.	Практическая работа, решение ситуационных задач в ходе деловой игры
<b>Эталонный уровень</b> (отлично)	<i>Имеет опыт</i> планирования мероприятий оздоровительного характера с использованием средств плавания; планирования учебно-тренировочных занятий по плаванию; составления комплексов упражнений с учетом двигательных режимов, функционального состояния и возраста учащихся при освоении общеобразовательных программ;	Практическая работа, практические контрольные задания (составление комплекса упражнений)
<b>ОПК-3</b> – Способен проводить занятия и физкультурно-спортивные мероприятия с использованием средств, методов и приемов базовых видов физкультурно-спортивной деятельности по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовки		
<b>Пороговый уровень</b> (удовл.)	<i>Знает</i> - организацию физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы в образовательных организациях;	Опрос устный, собеседование (индивидуальное,

Показатели	Критерии оценивания	Средства оценивания
	организацию досуговой деятельности учащихся в образовательных организациях; способы реализации здоровьесформирующих возможностей средств в условиях использования плавания; преподаваемый предмет в пределах требования ФГОС и основной общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке.	групповое), тест
<b>Стандартный уровень</b> (хорошо)	<i>Умеет</i> - проектировать, анализировать и презентовать собственную методическую и практическую деятельность при реализации базовых видов физкультурно-спортивной деятельности; осуществлять подготовку обучающихся к участию в соревнованиях и физкультурно-массовых мероприятиях; анализировать и корректировать уровень сформированности физической культуры обучающихся; нормировать и регулировать нагрузки на занятиях с учетом индивидуальных особенностей обучающихся; применять методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития и физической подготовленности обучающихся владеть формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий	Практическая работа, решение ситуационных задач в ходе деловой игры
<b>Эталонный уровень</b> (отлично)	<i>Имеет опыт</i> - проведения комплексов упражнений с учетом двигательных режимов, функционального состояния и возраста контингента занимающихся; проведения занятий по учебному предмету «Физическая культура»; проведения внеурочных занятий (кружков физической культуры, групп ОФП, спортивных секций); проведения мероприятий активного отдыха обучающихся в режиме учебного и вне учебного времени образовательной организации. планирование и проведение учебных занятий.	Практическая работа, практические контрольные задания
<b>ОПК-7</b> – Способен обеспечивать соблюдение техники безопасности, профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь.		
<b>Пороговый уровень</b> (удовл.)	<i>Знает</i> - санитарно-гигиенические требования к проведению занятий физкультурой и спортом, а также в	Опрос устный, собеседование (индивидуальное,

Показатели	Критерии оценивания	Средства оценивания
	<p>процессе тренировок, при подготовке к соревнованиям и в восстановительном периоде; основы личной гигиены, гигиены спортивной одежды и обуви; факторы и причины травматизма, заболеваний, функциональных нарушений в процессе учебной и спортивной деятельности; основы сердечно-легочной реанимации; внешние признаки утомления и переутомления занимающихся; правила безопасности при проведении физкультурно-спортивного праздника, соревнования, дня здоровья и других мероприятий оздоровительного характера; специфику проведения тренировочных занятий, а также требования к технике безопасности в условиях тренировочных занятий и соревнований по плаванию; требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию на занятиях и соревнованиях по плаванию; основы оказания первой помощи при неотложных состояниях, и травматических повреждениях,</p>	<p>групповое), тест</p>
<p><b>Стандартный уровень</b> (хорошо)</p>	<p><i>Умеет</i> - обеспечивать технику безопасности на занятиях; распознавать признаки неотложных состояний и травматических повреждений; оказывать первую помощь при возникновении неотложных состояний и травматических повреждениях; разъяснять в простой и доступной форме правила техники безопасности при выполнении упражнений, при использовании спортивного инвентаря; вести разъяснительную беседу по профилактике и соблюдении техники безопасности при выполнении упражнений; поддерживать дисциплину во время тренировочных занятий; обеспечивать безопасность занимающихся на учебно-тренировочных занятиях и соревнованиях по плаванию; оказывать первую доврачебную помощь; организовывать мероприятия по набору и комплектованию групп обучающихся с учетом специфики реализуемых дополнительных образовательных</p>	<p>Практическая работа, решение ситуационных задач в ходе деловой игры</p>

Показатели	Критерии оценивания	Средства оценивания
	программ, индивидуальных и возрастных характеристик обучающихся.	
<b>Эталонный уровень</b> (отлично)	<i>Имеет опыт</i> - использования специальной аппаратуры и инвентаря; оказания первой помощи при неотложных состояниях и травматических повреждениях; проведения бесед и инструктажа с занимающимися о правилах поведения в помещении спортивного сооружения, на его территории и выполнения этих правил; обеспечения безопасности при проведении учебно-тренировочного занятия по плаванию; обеспечения безопасности проведения массовых физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятий; регулирование поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды	Практическая работа, практические контрольные задания
<b>ОПК-9</b> – Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся		
<b>Пороговый уровень</b> (удовл.)	<i>Знает</i> - методы измерения и оценки физического развития, оценки двигательных качеств, методы проведения анатомического анализа положений и движений тела человека, физической подготовленности, психического состояния занимающихся роль педагогического контроля в целесообразной организации тренировочного и образовательного процесса, необходимость его взаимосвязи с медико-биологическим контролем; нормативные требования и показатели физической подготовленности, представленные в федеральных стандартах спортивной подготовки по видам спорта, программах по физической культуре, в том числе в программах дополнительного и профессионального образования; методики контроля и оценки техники, тактики и физической подготовленности в плавании; пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения.	Опрос устный, собеседование (индивидуальное, групповое), тест
<b>Стандартный уровень</b> (хорошо)	<i>Умеет</i> - подобрать контрольные упражнения для оценки параметров	Практическая работа, решение

Показатели	Критерии оценивания	Средства оценивания
	физической, технической подготовленности занимающихся и обучающихся; пользоваться контрольно-измерительными приборами; использовать систему нормативов и методик контроля физической и технической подготовленности занимающихся в плавании; интерпретировать результаты тестирования подготовленности спортсменов в плавании; объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей;	ситуационных задач в ходе деловой игры
<b>Эталонный уровень</b> (отлично)	<i>Имеет опыт</i> - контроля за состоянием различных функциональных систем жизнеобеспечения организма человека в зависимости от вида деятельности, возраста и пола; проведения тестирования подготовленности занимающихся плаванием; организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися.	Практическая работа, практические контрольные задания
<b>ОПК-14</b> – Способен осуществлять методическое обеспечение и контроль тренировочного и образовательного процесса		
<b>Пороговый уровень</b> (удовл.)	<i>Знает</i> - требования профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик по соответствующему виду профессиональной деятельности; федеральные стандарты спортивной подготовки по виду спорта (спортивной дисциплине); содержание методического обеспечения тренировочного и образовательного процессов в области физической культуры и спорта, включая современные методы и инновационные технологии; показатели, характеризующие эффективность проведения учебно-тренировочного занятия по плаванию; особенности оценивания процесса и результатов учебно-тренировочного процесса в плавании	Опрос устный, собеседование (индивидуальное, групповое), тест
<b>Стандартный уровень</b> (хорошо)	<i>Умеет</i> - определять и планировать содержание методического обеспечения тренировочного и образовательного	Практическая работа, решение ситуационных

Показатели	Критерии оценивания	Средства оценивания
	процессов; анализировать проведенные занятия по плаванию для установления соответствия содержания, методов и средств поставленным целям и задачам, интерпретировать и использовать в работе полученные результаты для коррекции собственной деятельности	задач в ходе деловой игры
<b>Эталонный уровень</b> (отлично)	<i>Имеет опыт</i> - разработки методического обеспечения тренировочного процесса; планирования информационного сопровождения физкультурно-спортивного праздника, соревнования, дня здоровья и другие мероприятия оздоровительного характера.	Практическая работа, практические контрольные задания
<b>ОПК-15</b> – Способен проводить материально-техническое оснащение занятий, соревнований, спортивно-массовых мероприятий		
<b>Пороговый уровень</b> (удовл.)	<i>Знает</i> - правила эксплуатации спортивных сооружений, оборудования и спортивной техники; требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию в плавании; способы проверки наличия и качественных характеристик спортивных объектов, снарядов, инвентаря и оборудования	Опрос устный, собеседование (индивидуальное, групповое), тест
<b>Стандартный уровень</b> (хорошо)	<i>Умеет</i> - разъяснять правила поведения в помещении спортивного сооружения и на его территории; разрабатывать план модернизации оснащения спортивного зала, выбирать оборудование; использовать инвентарь и оборудование на занятиях и соревнованиях по плаванию; выявлять неисправности спортивных объектов и инвентаря;	Практическая работа, решение ситуационных задач в ходе деловой игры
<b>Эталонный уровень</b> (отлично)	<i>Имеет опыт</i> - проведения фрагмента учебно-тренировочного занятия по плаванию с использованием инвентаря и оборудования; проведения разъяснительной беседы по бережному отношению к имуществу, правилам поведения на спортивном сооружении, правилам использования оборудования и инвентаря;	Практическая работа, практические контрольные задания
<b>ОПК-3</b> – Способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.		
<b>Пороговый уровень</b> (удовл.)	<i>Знает</i> - методики обучения и контроля техники плавания; технику безопасности на занятиях по физическому воспитанию; особенности организации и проведения занятий по физической культуре с детьми	Опрос устный, собеседование (индивидуальное, групповое), тест



Показатели	Критерии оценивания	Средства оценивания
	дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений;	
<b>Стандартный уровень</b> (хорошо)	<i>Умеет</i> - обучать технике двигательных действий по плаванию.	Практическая работа, решение ситуационных задач в ходе деловой игры
<b>Эталонный уровень</b> (отлично)	<i>Имеет опыт</i> - проведения занятий по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений	Практическая работа, практические контрольные задания

### 7.2.2. Тестовые задания к дисциплине

#### Примерные тестовые задания для зачета

**Инструкция:** Вам предстоит ответить на ряд вопросов, к каждому из которых предложено несколько вариантов ответов. В бланке ответов поставьте условный знак напротив номер правильного, по вашему мнению, ответа. (В каждом вопросе правильный ответ один).

1. Какое физическое свойство воды в большей мере влияет на плавучесть?
  1. плотность
  2. теплопроводность
  3. текучесть
  4. теплоемкость
  
2. При какой температуре замерзает пресная вода?
  1. при 4°C
  2. при -5°C
  3. при -10°C
  4. при 0°C
  
3. Как изменяется плотность человека при дыхании?
  1. при вдохе плотность увеличивается, при выдохе уменьшается
  2. при вдохе плотность уменьшается, при выдохе увеличивается

3. при вдохе плотность не изменяется, при выдохе уменьшается
4. при вдохе и выдохе плотность не изменяется
  
4. Почему в морской воде человеку легче держаться на поверхности, у него выше плавучесть?
  1. потому что морская вода теплее речной
  2. потому что морская вода менее плотная
  3. потому что плотность морской воды выше пресной из-за наличия в ней растворенных солей
  4. потому что в морской воде легче дышать
  
5. Чему равняется плотность пресной воды?
  1. примерно 500 кг/м<sup>3</sup>
  2. примерно 700 кг/м<sup>3</sup>
  3. примерно 2000 кг/м<sup>3</sup>
  4. примерно 1000 кг/м<sup>3</sup>
  
6. Какая фаза работы ног называется опорной (основной) при плавании кролем на груди?
  1. при движении ноги вниз
  2. при движении ноги вверх
  3. при движении ноги вверх и вниз
  4. при движении ноги вверх и вниз, включая паузу
  
7. Какая фаза работы ног называется опорной (рабочей) при плавании кролем на спине?
  1. при движении ноги вниз
  2. при движении ноги вверх
  3. при движении ноги вверх и вниз
  4. при движении ноги вверх и вниз, включая паузу
  
8. Что является произвольной формой оценки самочувствия спортсмена?
  1. Дневник самоконтроля спортсмена
  2. Изменения функционального состояния
  3. Исследования функциональной готовности
  4. Исследование общей тренированности
9. Каково условие соотношения плотности тела и воды при определении плавучести тела?

1. если плотность тела больше плотности воды, оно тонет
  2. если плотность тела меньше плотности воды, то оно тонет
  3. если плотность тела больше плотности воды, то оно плавает
- плотность не влияет на плавучесть

**10.** Что означает статическое плавание?

1. отсутствие движения
2. двигательные действия руками и ногами
3. напряжение тела во время движений
4. напряжение мышц рук и ног во время гребков

**11.** Что означает динамическое плавание?

1. плавание с помощью разнообразных двигательных действий
2. неподвижное плавание
3. плавание в команде «Динамо»
4. фигуры в плавании

**12.** К какой группе видов спорта относится плавание?

1. циклические
2. ациклические
3. смешанные
4. повторно-интервальные

**13.** Что такое темп?

1. количество движений на дистанции
2. количество двигательных циклов, выполненных за единицу времени
3. количество вдохов-выдохов
4. длительность двигательного цикла

**14.** Что означает «фаза движения»?

1. то же, что и ритм
2. то же, что и темп, тождественное понятие
3. часть движения, имеющая свои конкретные особенности
4. целое движение

**15.** Чем следует руководствоваться при нормировании продолжительности занятий по плаванию в воде?

1. температурой воздуха
2. температурой воды

3. температурой воды и воздуха
4. собственными ощущениями тепла и холода

**16.** Какие системы организма развиваются при плавании в первую очередь?

1. дыхательная и сердечно-сосудистая
2. мышечная и нервная
3. выделительная и мышечная
4. дыхательная и мышечная.

**17.** В каком возрасте можно заниматься плаванием?

1. в любом, без всяких ограничений
2. в любом, при условии отсутствия противопоказаний к занятиям
3. в дошкольном и младшем школьном возрасте
4. в школьном возрасте

**18.** Что означает принцип прикладной направленности?

1. прикладывать теоретические знания на практике
2. практическое использование умений и навыков в жизни
3. заниматься спортом
4. теоретические исследования

Ключ ответов

№ вопроса	Правильный ответ	№ вопроса	Правильный ответ
1	1	10	4
2	4	11	1
3	2	12	4
4	3	13	3
5	4	14	2
6	1	15	3
7	2	16	1
8	1	17	2
9	2	18	2

Критерий оценки ответов на вопросы:

- 90 — 100% правильных ответов — оценка «Отлично»
- 70 — 80% правильных ответов — оценка «Хорошо»
- 50 — 60% правильных ответов — оценка «Удовлетворительно»
- менее 50% правильных ответов — оценка «Неудовлетворительно»

### 7.2.3. Вопросы к зачету

Примерный перечень вопросов к зачету (5 семестр)

1. Виды спорта, в которые входит плавание. Характеристика, дистанции.
2. Оздоровительное значение плавания.
3. Прикладное значение плавания.
4. Спортивное значение плавания.
5. Физические основы плавания.
6. Общие требования к технике плавания.
7. Кроль на груди.
8. Кроль на спине.
9. Брасс.
10. Баттерфляй.
11. Техника прикладного плавания.
12. Преодоление водных преград.
13. Понятие о технике плавания. Основные факторы, определяющие технику и угол атаки, траектория гребкового движения «шаг» пловца, темп, ритм, плоскости и оси пловца.
14. Техника плавания на боку и брассом на спине.
15. Средства обучения в плавании.
16. Плавание в системе физического воспитания.
17. Организация обучения детей плаванию.
18. Плавание в дошкольном учреждении.
19. Плавание в физическом воспитании школьников
20. Плавание в СУЗах.
21. Плавание в ВУЗах.

### 7.2.4. Кейсы, ситуационные задачи

#### *Пример кейса*

Воспитание потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями, ЗОЖ.

**Вид кейса:** обучающий

**Тип кейса:** обучающий

**Цель, место в программе:** Формирование установки на здоровый образ жизни, физическое самосовершенствование, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями. Основы развития физических качеств.

Формирование физических качеств и методика их воспитания. Контрольные упражнения (тесты) для определения уровня развития физических качеств.

**Формируемые компетентности:**

УК-7 – Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

**Темы дисциплины:**

Тема №1 Организационные основы занятий плаванием

**Ситуация.** В последнее время всё острее звучит проблема сохранения и укрепления здоровья человека. Формирование, сохранение и укрепление индивидуального здоровья стало сегодня приоритетным направлением в системе физического воспитания подрастающего поколения. Решения данной проблемы целесообразно начинать с младшего школьного возраста. На этом этапе развития жизненные установки еще недостаточно прочны, а нервная система отличается особой пластичностью, что способствует формированию потребностей ребенка в здоровом образе жизни (ЗОЖ).

Процесс обучения здоровому образу жизни неразрывно связан с двигательной активностью. Как мощным и стимулирующим фактором интеллектуального и эмоционального развития ребенка. Особенно катастрофическая ситуация с состоянием здоровья населения сложилась в России, где за последние 10 лет в связи с резким снижением уровня благосостояния людей и сложными социально-экономическими условиями средняя продолжительность жизни снизилась в пределах 3-5%. Тревожное положение складывается со здоровьем детей.

**Жизненная ситуация**

Многие студенты увлекаются компьютерными играми. Они проводят возле компьютера большую часть времени суток и днем и ночью. Чтобы не уснуть, они поддерживали свои силы кофе и энергетическими напитками.

Всё это может привести студентов к инсульту. Родители студентов, проанализировали ситуацию, сделали вывод и приняли решение...

**Вопросы для дискуссии:**

1. Является ли эта ситуация типичной для современной молодежи?
2. Что можно считать основной проблемой?
3. В чем заключается проблема?
4. Как можно было предотвратить трагедию?
5. Как бы вы поступили на месте родителей студентов ?
6. Какие правила нужно соблюдать, чтобы сохранить здоровье студентов?
7. От чего зависит физическое и психическое состояние студента?

8. Почему студенты могут попасть в такую ситуацию?

9. Какие действия нужно предпринять, чтобы студенты не попали в такую ситуацию?

И.Н. Брехман писал: «Именно здоровье людей должно служить главной «визитной карточкой» социально-экономической зрелости, культура и преуспевания государства. С этих позиций формирование системы сохранения и укрепления здоровья должно стать определяющим направлением деятельности государства».

Человеческий организм функционирует по законам саморегуляции. При этом на него воздействует множество внешних факторов. Многие из них оказывают крайне отрицательное влияние. К ним прежде всего следует отнести: нарушение гигиенических требований режима дня, режима питания, учебного процесса; недостатки калорийности питания; неблагоприятные экологические факторы, вредные привычки; отягченная или неблагоприятная посредственность; низкий уровень медицинского обеспечения и другое.

Одним из наиболее эффективных способов противодействия этим фактором является следование правилам здорового образа жизни (ЗОЖ).

Ученые определили, что состояние здоровья человека больше всего – а 50%, зависит от образа жизни, а остальные 50% приходятся на экологию (20%), последовательность (20%), медицину (10%). В свою очередь, в ЗОЖ основная роль отводится правильно организованной двигательной активности, которая составляет около 30% из пятидесяти. Однако в определении стратегии и тактики решения задач оздоровительной направленности необходимо со всей отчетливостью понимать, что успешное решение проблем здоровья возможно только в том случае, когда школьник наряду с правильно организованной двигательной активностью будет сохранения здоровья: правильно расслабляться, правильно беречься, правильно думать.

Для правильной и эффективной организации ЗОЖ необходимо систематически следить за своим образом жизни и стремиться соблюдать следующие условия: достаточная двигательная активность, правильное питание, наличие чистого воздуха и воды, постоянное закаливание; соблюдение правил личной гигиены; отказ от вредных привычек; рациональный режим труда и отдыха. Все вместе это и называется соблюдением здорового образа жизни – ЗОЖ.

Довольно частой и распространённой становится ситуация, когда сложившиеся негативные тенденции в состоянии здоровья населения свидетельствуют о необходимости целенаправленной профилактической

работы по воспитанию у молодежи личной ответственности за собственное здоровье, формированию потребностей в соблюдении правил здорового образа жизни и сознательном отказе от вредных привычек. По данным статистики в последние годы происходит резкое ухудшение здоровья детей: увеличение хронических заболеваний, сокращение числа здоровых выпускников по окончании школы. Всё это заставляет не только задуматься, но и бить тревогу, поскольку через школу проходит всё население, и на этом этапе социализации личности формируется индивидуальное здоровье детей и всего общества.

Учёные в последнее время говорят о перегрузке детей. Действительно, повысились умственные напряжения и нагрузки на нервно – эмоциональную сферу. Малоподвижный образ жизни, перегрузка учебного процесса многими дисциплинами, несбалансированное питание, отсутствие здорового образа жизни во многих семьях, неблагоприятная экологическая ситуация являются главными причинами этому. К сожалению, именно с поступлением ребёнка в школу резко сокращается его двигательная активность. Пожалуйста, помогите разобраться в сложившейся ситуации.

Какую работу необходимо провести преподавателю, чтобы его студенты в дальнейшем показывали отличные теоретические знания. «Воспитание потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями, ЗОЖ».

1. Обоснуйте ситуацию, выявив причинно-следственные связи.
2. Выстройте иерархию основных компонентов здоровья и двигательного режима.
3. Подготовить реферат по теме: «ЗОЖ детей младшего школьного возраста», «Плавание как здоровье сберегающая технология».

#### **Маршрутный лист к кейсу**

**Инструкция:** Внимательно прочитайте предложенную ситуацию. Для её решения предлагается маршрутный лист с набором заданий, выполнение которых поможет грамотно и обоснованно решить ситуацию по кейсу.

Маршрутный лист предполагает выполнение задания в таком варианте.

Планомерное решение кейса, следуя по маршрутному листу и участвуя во всех видах работ; выполнение практических заданий, написание Реферата: «ЗОЖ детей младшего школьного возраста», «Плавание как здоровье сберегающая технология». Выполнение каждого задания кейса, оценивается зачётными единицами. Максимальное количество зачётных единиц, возможно для получения по кейсу – 40, а минимальный порог – 20 Если вы



набираете менее 20 баллов, то получаете не удовлетворительную оценку по теме.

Перевод зачётных единиц в отметку:

Количество зачетных единиц	Оценка
40	5
30	4
20	3
10	2

### Этапы работы над кейсом

#### Определение проблемы, выдвижение гипотезы решения.

**1 этап** – 1 часа.

Изучение темы №1 Организационные основы занятий плаванием

**2 этап**-3 часа.

1. Конспектирование материала по теме № 1:

Двигательная активность и здоровье. Оздоровительная роль физических упражнений и плавания. Потребность в регулярных занятиях физическими упражнениями и ЗОЖ. Основные факторы здорового образа жизни.

Задание 1. Сущность понятия «здоровье», основные факторы угрозы жизни и здоровью человека.

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....

Задание 2. Охарактеризуйте влияние физических упражнений и плавания на организм занимающихся.

2.1. Воздействие физических упражнений и плавания на сердечно-сосудистую систему: .....

.....

.....

.....

2.3. Воздействие плавания на опорно-двигательный аппарат:

.....

.....

.....

.....

.....

#### 2.4. Воздействие плавания на другие органы организма:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### **7.3. Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиа материалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения лиц с ОВЗ.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и

коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

## 8. Перечень основной и дополнительной литературы

### Основная литература:

1. Теория и методика обучения базовым видам спорта: плавание [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Казызаева [и др.]; Сиб. Гос. Университет физической культуры и спорта. – Омск: Изд-во СибГУФК, 2016. – 120 с.: ил. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640995> (дата обращения: 31.10.2022)
2. Плавание : учебник для вузов / В. З. Афанасьев [и др.] ; под общей редакцией Н. Ж. Булгаковой. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 344 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07939-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494146> (дата обращения: 31.10.2022).

### Дополнительная литература:

5. Обучение технике спортивных способов плавания [Электронный ресурс] / В.Д. Бурлыков, В.С. Якимович, С.Н. Прошкин.— Элиста : Калмыцкий государственный университет, 2011 .— 24 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/299383> (дата обращения: 31.10.2022)
6. Дрокова, В. А. Теория и методика обучения плаванию [Электронный ресурс] : курс лекций / В. А. Дрокова.— Хабаровск : ДВГАФК, 2014 .— 189 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/284521> (дата обращения: 31.10.2022)
7. Ключникова, А.Н. Теория физической культуры, спортивная тренировка [Электронный ресурс]: курс лекций / А.Н. Ключникова. – 3-е изд., испр. и доп. – Хабаровск: ДВГАФК, 2013. – 132с. ISBN978-5-8028-0160-4. – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/efd/284515> (дата обращения: 31.10.2022)
8. Плавание с методикой преподавания: учебник для среднего профессионального образования / Н. Ж. Булгакова [и др.] ; под общей редакцией Н. Ж. Булгаковой. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08846-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/487324> (дата обращения: 31.10.2022).

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

### **9.1. Электронные библиотечные системы**

1. Научная электронная библиотека Elibrary [Электронный ресурс]: [официальный сайт]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>
2. Электронно-библиотечная система «Национальный-цифровой ресурс РУКОНТ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>
3. Электронный каталог АИБС «Марк-SQL» НПО «Информ-система» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://lib.lesgaft.spb.ru/MarcWeb2/Default.asp>
4. Спортивная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://sportfiction.ru/>
5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru>
6. Электронная библиотека Юрайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/>

### **9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Информационная система «единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]: [официальный сайт]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru>
2. Министерство здравоохранения РФ [Электронный ресурс]: [официальный сайт]. – Режим доступа: <https://www.rosminzdrav.ru/ru>
3. Министерство спорта РФ [Электронный ресурс]: [официальный сайт]. – Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru>
4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://minobrnauki.gov.ru>
5. Министерство просвещения Российской Федерации Министерство науки и высшего образования Российской Федерации [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://edu.gov.ru/>
6. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://obrnadzor.gov.ru/ru/>
7. Федеральный портал «российское образование» [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://www.edu.ru>

8. Федеральный центр и информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>
9. Антидопинговое агентство "Русада" [Электронный ресурс]: [официальный сайт]. – Режим доступа: <http://rusada.ru>
10. Всемирное антидопинговое агентство [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.wada-ama.org>
11. Медицинская информационная сеть [Электронный ресурс].-Режим доступа: <https://www.medicinform.net>
12. Новости спорта глухих [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.deafsport.ru>
13. Новости спортивного плавания [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.swimnews.com>
14. Спортивная Россия открытая платформа [Электронный ресурс]: [ресурсная площадка]. – Режим доступа: <http://www.infosport.ru>
15. Видео по плаванию [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://swim-video.ru>
16. Сайт о плавании [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://plavaem.info>

#### **Научно-поисковые системы**

1. Google Академия [Электронный ресурс]: [поисковый ресурс]. –Режим доступа: <https://scholar.google.ru/>

#### **Энциклопедии, справочники, словари**

1. ANATOMIYONLINE.RU - Анатомический словарь online, остеология [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://anatomyonline.ru>
2. Анатомия. Виртуальный атлас. Строение человека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.e-anatomy.ru>
3. РУБРИКОН: крупнейший энциклопедический ресурс Рунета [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rubricon.com>
4. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. – Режим доступа <http://docs.cntd.ru/>

#### **Библиотеки**

1. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.rsl.ru>
2. Library.ru - информационно-справочный портал [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.library.ru>
3. Сигла - служба поиска библиографических записей в электронных каталогах библиотек России и зарубежных стран [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sigla.ru>

4. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
5. Библиотека естественных наук РАН [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.benran.ru>
6. Библиотека Российской академии наук [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rasl.ru>
7. Библиотека советской физической культуры и спорта [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.sportlib.su>
8. Государственная научно-педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.gnpbu.ru>
9. Государственная публичная историческая библиотека России [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.shpl.ru>
10. Президентская библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.prlib.ru>
11. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://nlr.ru>
12. Медицинская библиотека BooksMed [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.booksmed.com>
13. Библиотека международной спортивной информации [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>
14. Спортивная электронная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>

#### **Федерации, ассоциации и союзы**

1. Всероссийская федерация плавания [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.russwimming.ru>
2. Всероссийская Федерация спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.fpada.ru>
3. Всероссийская федерация полиатлона [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.polyathlon.ru>
4. Европейская лига плавания ЛЕН [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www2.len.eu/>
5. Международный олимпийский комитет [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.olympic.org>
6. Международная федерация плавания ФИНА [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.fina.org/>
7. Общероссийская спортивная федерация спорта глухих [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://osfsg.ru>
8. Олимпийский комитет России [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://olympic.ru>
9. Паралимпийский комитет России [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://paralymp.ru>

10. Федерация гребного спорта России [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://rowingrussia.ru>
11. Федерация современного пятиборья [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.pentathlon-russia.ru>
12. Федерация спорта слепых [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.fss.org.ru>

#### Периодические издания

1. Адаптивная физическая культура [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.afkonline.ru>
2. Вестник спортивной науки [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www.vniifk.ru/journal\\_vsn.php](http://www.vniifk.ru/journal_vsn.php)
3. Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.mediasphera.ru>
4. Журнал Российской ассоциации по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://sportmed.ru>
5. Культура физическая и здоровье [Электронный ресурс]: научно-методический журнал.- Режим доступа: <http://kultura-fiz.vspu.ac.ru>
6. Лечебная физкультура и спортивная медицина [Электронный ресурс]: научно-методический журнал.- Режим доступа: <http://lfksport.ru>
7. Мир спорта [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.sportedu.by/zhurnal-mir-sporta-o-studentah-bgufk>
8. Советский спорт Издательство [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.sovsportizdat.ru>
9. Советский спорт 95 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.sovsport.ru>
10. Спорт в школе [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://spo.1sep.ru/index.php>
11. Спорт день за днем [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.sportsdaily.ru>
12. Спорт экспресс [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.sport-express.ru>
13. Спортивная панорама - старейшее специализированное издание в Белоруссии [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://sportpanorama.by>
14. Спортивное право [Электронный ресурс]: [научно – практический журнал].- Режим доступа: <https://sciencesport.ru/ru/taxonomy/term/21>
15. Спортивный психолог [Электронный ресурс]: [научно – практический журнал].- Режим доступа: <http://www.sport-psy.ru/content/o-zhurnale>
16. Теория и практика физической культуры [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.teoriya.ru/ru>



17. Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lesgaft-notes.spb.ru/ru>
18. Физкультура и спорт (журнал) [Электронный ресурс]:[официальный сайт].- Режим доступа: <http://www.fismag.ru>
19. Журналы ВАК [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://arhvak.minobrnauki.gov.ru/87>

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении материалов РПУД особое внимание следует обратить на объем дисциплины и виды учебной работы п.4 содержание учебного материала в п.5.

Подробного изучения требует п. 7 – оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.

### *Основные требования к письменной реферативной работе (конспект, доклад, реферат, сообщение)*

Письменная реферативная работа выполняется студентами самостоятельно, во время, отведенное для самостоятельной работы по дисциплине предусмотренное рабочей программой. Студент выбирает тему работы из предложенного списка, причем темы в одной учебной группе не должны дублироваться. Допускается возможность подготовки работы по теме, не включенной в тематику, но особо заинтересовавшей студента. В этом случае студент согласовывает предполагаемую тему с преподавателем.

После выбора темы автору работы необходимо составить ее развернутый план, предусматривающий выделение узловых проблем. Далее необходимо перейти к отбору и изучению научной литературы, данных статистики и осмыслению фактов общественной жизни. Подобранную литературу необходимо читать с карандашом в руках, обдумывать прочитанное, а затем выделять наиболее сложные, и значимые места. Целесообразно делать выписки, содержащие новейшие данные статистики, наиболее свежие и интересные факты.

После изучения литературы и осмысления узловых проблем темы необходимо приступить к изложению материала письменной работы.

Структура письменной реферативной работы:

- титульный лист;
- план или содержание работы;
- введение;
- основная часть;

- заключение;
- список использованной литературы.

Оптимальный объем работы:

- доклад – 3-4 стр. (письменный план работы не указывается, но предполагается);
- реферат – 25-30 стр.

Работа должна быть написана научным языком. Текст может быть набран на компьютере на одной стороне листа. Шрифт Times New Roman. Цвет шрифта должен быть чёрным, высота букв, цифр и других знаков – не менее 1,8 мм (кегель не менее 12), полуторный интервал. Размеры полей: верхнее и нижнее поля – 1,5-2 см., левое поле – 3 см., правое 1,5-2 см. Нумерация страниц производится последовательно, начиная со 2-го листа, т.е. после титульного листа. Каждый новый раздел должен начинаться с новой страницы. Цитаты должны быть взяты в кавычки. В ссылке на цитируемый источник необходимо указать: фамилию, инициалы автора, название цитируемой работы, место и год издания, страницу. Письменная работа должна быть сброшюрована. Желательно приложить к тексту электронный вариант работы.

Заголовки разделов и подразделов следует печатать на отдельной строке с прописной буквы и следует располагать в середине строки без точки в конце, не подчеркивая. Выравнивание по центру или по левому краю. Отбивка: перед заголовком – 12 пунктов, после – 6 пунктов.

Титульный лист: в верхней части титульного листа пишется, в какой организации выполняется работа, далее буквами увеличенного кегля указывается тип («Реферат») и тема работы, ниже в правой половине листа – информация, кто выполнил и, кто проверяет работу. В центре нижней части титульного листа пишется город и год выполнения.

Титульный лист и листы, на которых располагают заголовки структурных частей студенческих работ «РЕФЕРАТ», «СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЯ» не нумеруют, но включают в общую нумерацию работы.

Библиографические ссылки в тексте реферата оформляются в виде номера источника в квадратных скобках.

Оформление библиографического списка: в рефератах использованные источники следует располагать в порядке появления ссылок в тексте работы или алфавитном порядке фамилий первых авторов (заглавий).

Сведений об источниках, включаемых в список, необходимо давать в соответствии с требованиями [ГОСТ 7.0.100-2018](#) с обязательным приведением названий работ.

#### *Требования к составлению презентации*

Презентация – это форма представления информации с помощью разнообразных технических средств: набор слайдов и спецэффектов (слайд-шоу), текстовое содержимое презентации, заметки докладчика, а также раздаточный материал для аудитории, хранящиеся в одном файле. Назначение презентации – представить аудитории себя, свои идеи, проблемы, творческий продукт. После знакомства с презентацией аудитория должна получить представление о Вас, вашем продукте, о возможности использования его в своей практике.

Наиболее простым и распространенным вариантом презентации является презентация в формате PowerPoint.

#### *Общие требования к презентации:*

Презентация не должна быть меньше 10 слайдов.

Первый слайд – это титульный лист, на котором обязательно должны быть представлены:

1. В верхнем крае листа необходимо указать департамент образования, название учебного заведения.
2. Посередине листа должно располагаться название презентации.
3. Несколько ниже названия – ФИО обучающегося, курс, группа.
4. В нижней части листа указать город.
5. В самом низу листа необходимо указать дату написания реферата (доклада).

Следующим слайдом должно быть содержание, где представлены основные этапы (моменты) урока-презентации. Желательно, чтобы из содержания по гиперссылке можно перейти на необходимую страницу и вернуться вновь на содержание.

Последними слайдами урока-презентации должны быть глоссарий и список литературы.

#### *Практические рекомендации по созданию презентаций*

Основными задачами при составлении презентации являются: лаконичность, ясность, уместность, сдержанность, наглядность (подчеркивание ключевых моментов), запоминаемость (разумное использование ярких эффектов).

Рекомендации по оформлению презентации:

- слайды желательно не перегружать текстом, лучше разместить короткие тезисы.
- наиболее важный материал лучше выделить.
- не следует излишне увлекаться мультимедийными эффектами анимации.
- режим просмотра презентации лучше установить «по щелчку мыши».
- необходимо соблюдать единый стиль оформления презентации.
- пронумеровать слайды.
- слайды презентации должны содержать только ключевые моменты по выбранной теме.

Общее количество слайдов не должно превышать 10-12.

Первый слайд (титульный) на фоне которого обучающийся предоставляет тему работы, фамилию, имя автора и преподавателя.

Второй слайд содержит цели и задачи работы.

Третий слайд содержит структуру работы.

На следующих слайдах предоставляется содержание и теоретическая значимость работы, применение данных на практике.

На последнем слайде – главные выводы, итоги.

При оценке презентации учитывается:

- соблюдение рекомендаций по оформлению презентации.
- полнота раскрываемой темы.
- соответствие материала выбранной теме.

Создание презентации состоит из трех этапов:

I. Планирование презентации – это многошаговая процедура, включающая определение целей, изучение аудитории, формирование структуры и логики подачи материала. Планирование презентации включает в себя:

1. Определение целей.
2. Сбор информации об аудитории.
3. Определение основной идеи презентации.
4. Подбор дополнительной информации.
5. Планирование выступления.
6. Создание структуры презентации.
7. Проверка логики подачи материала.
8. Подготовка заключения.

II. Разработка презентации – методологические особенности подготовки слайдов презентации, включая вертикальную и горизонтальную логику, содержание и соотношение текстовой и графической информации.

III. Репетиция презентации – это проверка и отладка созданной презентации. Требования к оформлению презентаций.

*Порядок усвоения теоретических разделов дисциплины*

1. Ознакомиться с требованиями рабочей программы дисциплины и методическими указаниями по конкретному разделу.

2. Изучить учебный материал определенного раздела по рекомендуемой литературе и составить конспект.

3. Дать ответы на вопросы для самостоятельной подготовки (в письменной или устной форме).

*Рекомендации по работе с литературой*

В разделе 8 настоящего учебно-методического комплекса представлена литература, необходимая для освоения дисциплины, в разделе 9 дан перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины. Не целесообразно использовать только Интернет ресурсы для подготовки вопросов, зачастую отдельные сведения требуют уточнения.

При работе с литературой и подготовке к занятию студентам рекомендуется составлять для себя краткий план ответа или конспект по изучаемому вопросу и выписывать наиболее трудные для запоминания термины и понятия.

*Разъяснения по поводу работы с тестовой системой*

Одной из форм текущего контроля знаний является тестирование. Тестовая система содержит основные определения, вопросы и теоретические положения из изучаемых тем соответствующих разделов. Вопросы тестирования предполагают оценку знаний и умений студентов в рамках преподаваемой дисциплины. Вопросы охватывают весь материал курса и используются в том числе и для студентов, по каким-либо причинам, не получившим оценку за семинарское занятие или как способ оценки всех знаний полученных по итогам изучения курса (как правило, используется во время коллоквиумов).

Для успешной сдачи тестов студентам предлагается внимательно изучить методические рекомендации по конкретным темам дисциплины. Особое внимание следует обратить на знание основных понятий, правил, требований, законов и т.п.

При работе с тестами необходимо внимательно прочитать вопрос, вдуматься и проанализировать возможные варианты своих ответов, затем прочитать предлагаемые ответы и выбрать среди них правильный.

*Рекомендации по подготовке к зачету*

Условия допуска к зачету преподаватель обязан сообщить о них студентам на первом занятии.

Для успешной подготовки к зачету студенту необходимо иметь перечень зачетных вопросов, конспекты занятий.

При подготовке к зачету, целесообразно воспользоваться вопросами к зачету и ответить на них в письменной или устной форме.

При поиске ответов на вопросы целесообразно воспользоваться рекомендуемыми источниками специальной литературы. Возникшие затруднения при ответе на вопросы можно уточнить на консультации у преподавателя.

Теоретической основой данного курса является учебный материал дисциплины: «Теория и организация адаптивной физической культурой», «Физиология человека», «Физические основы двигательной деятельности».

## **11. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины**

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины должно включать:

- учебные аудитории для проведения лекционных занятий
- плавательный бассейн 50 м с соответствующим инвентарем;
- учебный плавательный бассейн с соответствующим инвентарем;
- тренажерный зал ОФП для проведения практических занятий.
- тренировочный зал СФП для проведения практических занятий.
- раздевалки, душевые;
- медицинский пункт;
- оборудование и спортивный инвентарь\*;
- спортивная экипировка;
- компьютер стационарный;
- учебные видеоматериалы.
- учебные пособия в печатном виде и на электронных носителях.
- учебно-методическая литература для самостоятельной подготовки.
- мультимедийный комплекс с лицензионным программным обеспечением.

**\*Оборудование и спортивный инвентарь**

- весы медицинские
- доска для плавания
- доска информационная
- колокольчик судейский
- лопатки для плавания
- мяч ватерпольный
- поплавки-вставки для ног
- пояс с пластиной для увеличения нагрузки воды
- свисток
- секундомер
- скамейка гимнастическая
- термометр для воды

**12 Лицензионное программное обеспечение**

п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

СОГЛАСОВАНО

Ответственный за ОПОП  
по направлению подготовки  
49.03.01 «Физическая культура»  
канд. пед. наук, доцент



Т.М.Булкова





**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»**

**Кафедра ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКИ**

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
« 30 » августа 2023г.  
протокол № 1  
Заведующий кафедрой  
С.Ю.Усачева

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор  
по учебной работе  
И.А.Дьячук  
« 30 » 08 2023г.

Рабочая программа по дисциплине  
**ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ БАЗОВЫМ ВИДАМ СПОРТА  
(ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА)**  
основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

*Направленность (профиль программы): «Физкультурное образование»*

Уровень образования: бакалавриат  
Форма обучения: заочная  
Курс: 2  
Семестры: 3-4  
Итоговая форма контроля: дифференцированный зачет (4 семестр)

Рабочую программу разработали:  
ст. преподаватель Ломовцева Т.И.;  
ст. преподаватель Парфианович Е.В.

Смоленск 2023

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка.....	3
1.1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта 3++.....	3
1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины .....	3
2. Результаты обучения по дисциплине .....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП .....	11
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	11
5. Содержание дисциплины .....	12
5.1. Количество часов по видам занятий .....	12
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий .....	14
5.2.1. Содержание лекционных занятий .....	14
5.2.2 Содержание практических занятий.....	16
6. Самостоятельная работа студентов.....	20
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации .....	22
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	22
7. 2. Типовые контрольные задания или иные материалы .....	30
7. 2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля .....	30
7. 2. 2. Тестовые задания по дисциплине.....	30
7. 2. 3. Вопросы к зачету.....	37
8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины .....	39
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet,необходимые для освоения дисциплины .....	40
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины....	41
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	43
12. Лицензионное программное обеспечение .....	47

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта 3++

Рабочая программа дисциплины «Теория и методика обучения базовым видам спорта (лёгкая атлетика)» разработана в соответствии с ФГОС 3++, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 940.

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 – Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

#### Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

#### Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО);

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по блоку 1 дисциплины Теория и методика базовых видов спорта (лёгкая атлетика) составляет не более 50 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного блока.

### 1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины

Учебная дисциплина «Теория и методика обучения базовым видам спорта (лёгкая атлетика)» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 учебного плана, разработанного в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3++) по направлению 49.03.01 – «Физическая культура».

**Модуль 1. «Общие вопросы теории легкой атлетики»** содержит: а) исторические аспекты становления и развития легкоатлетических дисциплин, б) вопросы эволюции техники легкоатлетических упражнений, в) основы техники легкоатлетических видов, г) меры безопасности при занятиях легкой

атлетикой; д) организацию и проведение соревнований по легкой атлетике; е) легкая атлетика в школе; ж) организация и проведение занятий оздоровительной ходьбой и бегом с лицами разного пола и возраста.

**Модуль 2. «Анализ техники, методика обучения видов легкой атлетики»** включает в себя биомеханические аспекты техники легкоатлетических упражнений и методику обучения конкретного вида легкой атлетики. Здесь же рассматриваются типичные ошибки, которые возникают при обучении и рациональные способы их исправления.

Практическая реализация дисциплины и содержание ее дидактических единиц предусматривает насыщение знаний студентов современными теоретическими положениями и концепциями, строящимися с учетом анализа передового практического опыта и материалов фундаментальных наук.

**Модуль 3. «Профессионально-педагогическая подготовка»**, содержит: основные принципы выбора специальных легкоатлетических упражнений; организацию и проведение физкультурно-массовых и спортивных мероприятий; разработка учебно-методической документации; управление процессом учебно-практической деятельности учащихся на занятиях по легкой атлетике; организация и проведение физкультурно-массовых и спортивных мероприятий по легкой атлетике;

Практическая реализация дисциплины предусматривает насыщение знаний студентов современными теоретическими положениями и концепциями, строящимися с учетом анализа передового практического опыта и материалов фундаментальных наук.

Учебная работа проводится в форме лекций, практических занятий, учебной практики и самостоятельной внеаудиторной работы.

Основным разделом дисциплины является раздел профессионально-педагогической подготовки, в котором выделяются два аспекта: методико-подготовительный и реализационный (исполнительский). Первый учит разрабатывать учебно-методическую документацию и программировать деятельность тренера. Второй - формирует умение управлять процессом учебно-практической деятельности учащихся на занятиях, т.е. конкретизирует умения, обеспечивающие практическую деятельность будущего преподавателя.

## **2. Результаты обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 – способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста

ОПК-3 – способен проводить занятия и физкультурно - оздоровительные мероприятия с использованием средств, методов и приёмов базовых видов физкультурно–спортивной деятельности и когнитивному обучению, и физической подготовке.

ОПК-7 – способен обеспечить соблюдение техники безопасности, профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь.

ПК-1 – способен применять в образовательном процессе педагогически оправданные средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания.

ПК-2 – способен определять и применять в педагогическом процессе средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности.

ПК-3 – способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированности определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p><b>Знать:</b> положения теории физической культуры, определяющие методику проведения занятий по лёгкой атлетике с различным контингентом обучающихся и занимающихся; - параметры применяемых нагрузок на занятиях лёгкой атлетикой; - структуру построения занятий по лёгкой атлетике; - документы планирования образовательного процесса в общеобразовательной школе, их структуру и содержание</p> <p><b>Уметь:</b> Планировать проведение занятий по лёгкой атлетике ориентируясь на общие положения теории физической культуры; -самостоятельно определять цель, задачи, осуществлять подбор</p>	<p>ПС «Педагог дополнительного образования» А/02.6 Организация досуговой деятельности учащихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы. А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение. В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p>ОПК-1</p>

<p>средств легкой атлетики и методов, устанавливать параметры нагрузок при планировании активного отдыха в режиме учебного и вне учебного времени;</p> <p>-разрабатывать документы планирования;</p> <p>-осуществлять контрольно-оценочную деятельность на занятиях лёгкой атлетикой;</p> <p>-использовать средства и методов контроля физических способностей и функционального состояния, занимающихся с целью сохранения и поддержания спортивной формы;</p> <p><b>Иметь опыт:</b> применения общетеоретических знаний, методических (технологических), в том числе инновационных при разработке документов планирования тренировочного и образовательного процессов, активного отдыха в режиме учебного и вне учебного времени</p>		
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- историю и современное состояние легкой атлетики, их место и значение в физической культуре;</li> <li>- значение и виды, легкой атлетики, как базовых видов спорта;</li> <li>- воспитательные возможности занятий легкой атлетикой,</li> <li>- терминологию легкой атлетики,</li> <li>- средства лёгкой атлетики и возможностей их применения в физкультурно-спортивной и социальной деятельности;</li> <li>- основы техники ходьбы, бега, прыжков и метаний, технику видов легкой атлетики (бега на короткие, средние и длинные дистанции, прыжка в длину с разбега, прыжка в высоту с разбега, толкания ядра, метания малого мяча (гранаты));</li> <li>- методики обучения технике легкоатлетических упражнений;</li> <li>- методики развития физических качеств средствами легкой атлетики;</li> <li>- методики контроля и оценки</li> </ul>	<p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u></p> <p>A/01.6 Организация деятельности учащихся, направленная на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p> <p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>B/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	ОПК-3

<p>технической и физической подготовленности занимающихся на занятиях легкой атлетикой;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила и организацию соревнований в легкой атлетике;</li> <li>- методики проведения физкультурно-спортивного праздника, соревнования, дня здоровья и других мероприятий оздоровительного характера средствами легкой атлетики;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методы организации учебной деятельности на занятиях по легкой атлетике с учетом материально-технических возможностей учебного заведения (организации), возрастных особенностей занимающихся;</li> <li>- использовать методы, средства и методические приемы при проведении занятий по легкой атлетике, в зависимости от поставленных задач;</li> <li>- использовать в своей деятельности терминологию легкой атлетики,</li> <li>- распределять на протяжении занятия средства легкой атлетики, с учетом их влияния на организм занимающихся;</li> <li>- показывать наглядно и правильно выполнение упражнений в легкой атлетике,</li> <li>- использовать средства, легкой атлетики, для проведения подготовительной части занятий, формирования жизненно-необходимых навыков и развития физических качеств;</li> <li>- использовать стандартное и дополнительное оборудование, пользоваться спортивным инвентарем, и контрольно-измерительными приборами на занятиях физической культурой с использованием средств легкой атлетики,</li> <li>- организовывать (строить, перестраивать, размыкать, размещать, перемещать и т.п.)</li> </ul>		
--	--	--

<p>группу занимающихся в зависимости от поставленных задач для безопасного выполнения любых легкоатлетических упражнений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовывать группу занимающихся в зависимости от поставленных задач для безопасного выполнения упражнений легкой атлетики, - контролировать и оценивать работу обучающихся на занятиях и самостоятельную работу, успехи и затруднения в освоении видов легкой атлетики;</li> <li>- оценивать качество выполнения упражнений в легкой атлетике, и определять ошибки в технике;</li> </ul> <p><b>Иметь опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владения техникой видов легкой атлетики на уровне выполнения контрольных нормативов;</li> <li>- проведения фрагмента занятия по легкой атлетике по обучению технике выполнения упражнений, развитию физических качеств и воспитанию личности учащегося;</li> <li>- участия в судействе соревнования по легкой атлетике,</li> <li>- проведения фрагмента физкультурно-спортивного мероприятия (соревнования) с использованием средств лёгкой атлетики с учетом возрастных особенностей контингента занимающихся;</li> <li>- проведения внеурочных занятий (кружков физической культуры, групп ОФП, спортивных секций лёгкой атлетики);</li> </ul> <p>предания мероприятий активного отдыха обучающихся в режиме учебного и вне учебного времени образовательной организации.</p>		
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- необходимости соблюдения техники безопасности обучающихся, занимающихся при</li> </ul>	<p>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего</p>	<p>ОПК-7</p>



<p>проведении физических и спортивных занятий;  - по лёгкой атлетике;  - обеспечения соблюдения санитарно-гигиенических норм;  - профилактике травматизма, оказании при необходимости первой доврачебной помощи.</p> <p><b>Уметь:</b>  -Соблюдать технику безопасности при проведении бега, прыжков и метаний на занятиях и соревнованиях по лёгкой атлетике; соблюдать санитарно-гигиенические нормы, профилактику травматизма, оказывать при необходимости первую доврачебную помощь.</p> <p><b>Иметь опыт:</b>  соблюдения техники безопасности, профилактики травматизма, оказания при необходимости первой доврачебной помощи, соблюдения санитарно-гигиенических норм обучающихся, занимающихся при проведении занятий по лёгкой атлетике.</p>	<p><u>образования) (воспитатель, учитель)»</u>  В/01,5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования;  В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u>  А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.  В/03.5 планирование, организация и проведение образовательной работы по физической культуре обучающихся, занимающихся.</p>	
<p><b>Знает:</b>  -классификацию средств лёгкой атлетике;  -характеристику методов развития физических качеств, обучения двигательным действиям, организации и воспитания занимающихся;  -формы построения занятий в физическом воспитании, структуру и содержание урока по лёгкой атлетике;  методические особенности физического воспитания различных категорий населения средствами лёгкой атлетике</p> <p><b>Умеет:</b>  -объяснить различным слоям населения значение различных средств лёгкой атлетике;  -осуществлять подбор легкоатлетических средств и</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>  В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования  <u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u>  А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	ПК-1

<p>методов, адекватных возрасту занимающихся</p> <p><b>Имеет опыт:</b> применения средств, методов, приемов и форм обучения и воспитания на уроках лёгкой атлетики; в учебно-тренировочном процессе и физкультурно-оздоровительных занятиях различных слоев населения</p>		
<p><b>Знает:</b> -характеристику средств, методов, форм контроля результатов образовательной деятельности; -методику определения общей и двигательной плотности урока, их нормы и способы повышения; -методику определения интенсивности нагрузки на уроке; -методику проведения педагогического анализа; -методику оценки физической подготовленности занимающихся разных возрастных групп.</p> <p><b>Умеет:</b> -осуществлять контроль физической подготовленности и применять контрольные упражнения для определения уровня развития физических способностей</p> <p><b>Имеет опыт:</b> -осуществления педагогического контроля деятельности учителя физической культуры на уроке по лёгкой атлетике; -оценивания результатов освоения образовательной деятельности; -оценки и контроля физических способностей и функционального состояния обучающихся, техники выполнения видов лёгкой атлетики.</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u> В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования <u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u> А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	ПК-2
<p><b>Знать:</b> -теоретико-методические основы обучения двигательным действиям; -технику безопасности на занятиях по лёгкой атлетике; -особенности организации и проведения занятий по лёгкой атлетике с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u> В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p>	ПК-3

<p>средних специальных и высших учебных заведений;</p> <p><b>Уметь:</b> обучать технике двигательных действий по разделам программы: легкой атлетики.</p> <p><b>Иметь опыт:</b> проведения занятий по лёгкие атлетики с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений</p>	<p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u></p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p>	
---	---	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Теория и методика обучения базовым видам спорта (лёгкая атлетика)» относится к обязательной части Б1.О.27.04, разработанного в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3++) по направлению 49.03.01 – «Физическая культура».

В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля: дифференцированный зачет. Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: анатомия человека, физиология, биомеханика двигательной деятельности, биохимия человека, педагогика, психология.

Дисциплина «Теория и методика обучения базовым видам спорта (лёгкая атлетика)» является предшествующей для прохождения учебной и производственной практик, а также для освоения следующих дисциплин: «Теория и методика избранного вида спорта», «Теория и методика обучения базовым видам спорта», «Педагогика физической культуры», «Психология физической культуры».

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Рабочая программа дисциплины «Теория и методика обучения базовым видам спорта (лёгкая атлетика)» имеет трудоемкость, равную 4 зачетным единицам (144 часа).

#### Распределение часов по видам учебной работы

Виды занятий	Итого		
	2 курс		
	3 сем	4 сем	
Контактная работа преподавателей с обучающимися	14	16	30
Лекции	8	2	10
Практические занятия	6	10	16

Промежуточная аттестация (диф. зачет)			4	4
Самостоятельная работа		64	50	114
Общая трудоемкость	часы	78	66	144
	ЗЕ	2	2	4

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Количество часов по видам занятий

Модуль 1. «Общие вопросы теории легкой атлетики» (40 часов)

Модуль 2. «Анализ техники, методика обучения видов легкой атлетики» (32 часа)

Модуль 3. «Профессионально-педагогическая подготовка» (72 часа)

### Количество часов по видам занятий

Разделы и темы	Всего часов	Лекции	Практ. занятия	Самост работ
	2	3	5	6
<b>I. Общие вопросы теории легкой атлетики:</b>	40	10		30
1. Легкая атлетика как предмет профессионально-педагогической деятельности	8	2(2к)*		6
2. Основы техники легкоатлетических упражнений	8	2 (2к)*		6
3. Организация и проведение соревнований по легкой атлетике	8	2 (2к)*		6
4. Организация и проведение занятий оздоровительной ходьбой и бегом с лицами разного пола и возраста.	8	2 (2к)*		6
5. Организация и содержание урока по легкой атлетике в школе.	8	2(2к)		6
<b>II. Анализ техники, методика обучения видов легкой атлетики</b>	32			32
1. Анализ техники, методика обучения:				
-с/ходьбе, бегу на выносливость;	4			4
-прыжкам в высоту;	4			4
-метанию гранаты;	4			4
-бегу на короткие дистанции,	4			4
-эстафетному бегу;	4			4
-прыжкам в длину;	4			4
-толканию ядра	4			4
2. Технология составления конспекта				

урока по легкой атлетике.	4			4
<b>III. Профессионально-педагогическая подготовка</b>	44		16	28
1. Техника легкоатлетических упражнений и методика их преподавания:				
-спортивная ходьба;	3		1*(2к)	2
-бег на выносливость;	3		1*(2к)	2
-прыжок в высоту (перешагивание)	6		2*(2к)	4
-метание гранаты;	6		2*(2к)	4
-бег на короткие дистанции;	6		2*(2к)	4
-эстафетный бег;	6		2*(2к)	4
-прыжки в длину;	6		2*(2к)	4
-толкание ядра	3		1(2к)	2
-тройной прыжок;	4		2(2к)	2
2. Ознакомление с техникой:				
-барьерного бега	1		1(2к)	
3. Педагогическое мастерство				
-проведение строевых упражнений, построений, спец. и ОРУ;				
-обучение отдельным элементам техники легкоатлетических видов;				
-проведение урока по легкой атлетике;				
-проведение соревнований по отдельным видам легкой атлетики (выполнение обязанностей судьи на виде)				
4. Домашние задания:	24			24
1. Написать конспект подготовительной части урока по легкой атлетике.	2			2 (2к)
2. Написать положение о соревновании по легкой атлетике (низового уровня).				
3. Написать реферат на тему «Анализ техники и методика обучения одного из пройденных видов легкой атлетики».	6			6
	10			10(2к)
4. Написать конспект урока по легкой атлетике.	6			6
Аттестация (дифференцированный зачет)	4			
Всего часов:	144	10	16	114

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1. Содержание лекционных занятий

Лекционные занятия по данному курсу проводятся в форме интерактивных лекций (лекция-визуализация), в которой передача преподавателем информации студентам сопровождается показом различных рисунков, структурно-логических схем, опорных конспектов, диаграмм и т. п. с помощью ТСО и ЭВМ (слайды, видеозапись, дисплеи и т.д.)

#### Общие вопросы теории легкой атлетики

ЛЕКЦИИ (2 курс – 2 часа; 2 курс – 8 час)

*Тема 1. Легкая атлетика как предмет профессионально-педагогической деятельности (2 часа и 6 часов самостоятельно 6 часа)\*.*

Определение легкой атлетики, содержание, классификация и характеристика легкоатлетических упражнений. Основные исторические аспекты развития легкой атлетики и отдельно видов. Оздоровительное, образовательное и воспитательное значение занятий ходьбой, бегом, прыжками, метаниями. Легкая атлетика - как средство повышения физической подготовленности, ее связь с другими видами спорта. Содержание и задачи курса.

Литература: 1,2, лекция, <http://www.iaaf-rdc.ru>

*Изучение темы направлено на приобретение знаний:* истории развития легкой атлетики, значении видов в физическом воспитании.

Умений: использовать средства легкой атлетики для повышения физической подготовленности.

Опыта: применения средств и методов легкой атлетики в профессиональной деятельности.

Формирование компетенций: ОПК-1

*Тема 2. Основы техники легкоатлетических упражнений (2 часа\* и самостоятельно 6 часов).*

Основные понятия: спортивная техника, циклы движения, фазы, моменты. Качественные показатели техники: экономичность, простота, приспособляемость, спортивный результат. Основы техники ходьбы, бега, прыжков и метаний (цикл движений, динамические характеристики, особенности видов). Эволюция техники отдельных видов легкой атлетики. Структурный анализ техники легкоатлетических упражнений. Характеристика основных частей техники легкоатлетических упражнений (ходьбы, бега, прыжков и метаний) и их задачи. Зависимость спортивного результата от основных биомеханических факторов, влияющих на спортивный результат.

Литература: 1,2 лекция, <http://lib.sportedu.ru>

*Изучение темы направлено на приобретение знаний: техники легкоатлетических упражнений, основных биомеханических факторов, влияющих на спортивный результат.*

Умений: использовать, полученные знания для анализа техники.

Опыта: анализа техники, факторов, влияющих на результат для исправления ошибок в технике.

Формирование компетенций: ОПК-1,3; ПК-1,2

*Тема 3. Организация и проведение соревнований по легкой атлетике (2 часа\* и самостоятельно 6 часов).*

Виды соревнований. Календарь соревнований. Положение о соревновании. Распределение видов легкой атлетике в программе соревнований по дням и часам. Судейские бригады и их обязанности. Документация и оценка результатов соревнований. Инвентарь и оборудование для проведения соревнований по легкой атлетике.

Литература: 1, 2, лекция, <http://lib.sportedu.ru>

*Изучение темы направлено на приобретение знаний: о правилах организации и проведении спортивных соревнований по лёгкой атлетике;*

Умений: выполнять обязанности судьи по лёгкой атлетике.

Опыта: организации и проведения соревнований по легкой атлетике.

Формирование компетенций: ОПК- 1,3,7

*Тема 4. Организация и проведение занятий оздоровительной ходьбой и бегом с лицами различного пола и возраста (2 часа\* и самостоятельно 6 часов).*

Значение занятий бегом и ходьбой для здоровья человека. Организация и построение занятий оздоровительной ходьбой и бегом. Дозировка нагрузки для лиц разного пола и возраста. Контроль за состоянием здоровья, занимающихся.

Литература: 1,2,3, лекция, <http://lib.sportedu.ru>

*Изучение темы направлено на приобретение знаний: о средствах и методах легкой атлетике используемых при проведении занятий рекреационной и оздоровительной направленности;*

Умений: использовать правила техники безопасности и соблюдение её в процессе профессиональной деятельности, санитарно-гигиенических норм проведения занятий по лёгкой атлетике

Опыта: использования средств и методов контроля физических способностей и функционального состояния занимающихся

Формирование компетенций: ОПК-1.3.7; ПК-1,2,3.

*Тема 5. Организация и содержание урока по легкой атлетике в школе (2 часа и самостоятельно 6 часов).*

Легкая атлетика в школьной программе. Значение легкоатлетических упражнений для физического развития школьников. Основные требования к содержанию урока по легкой атлетике в общеобразовательной школе. Осо-

бенности методики обучения школьников технике легкоатлетических упражнений. Последовательность применения упражнений при обучении и закреплении легкоатлетических видов. Оценка техники легкоатлетических упражнений и каталог ошибок при их выполнении школьниками. Преимущественная направленность воспитания двигательных качеств у школьников на уроках по физической культуре. Учебные нормативы по легкой атлетике.

Литература: 1,2, лекция, <http://lib.sportedu.ru>

Изучение темы направлено на приобретение знаний: об организации физического воспитания учащихся общеобразовательной школы.

Умений: подбирать и дозировать средства лёгкой атлетики, составлять организационно-методические указания к проведению урока.

Опыта: проведения занятий с использованием средств и методов лёгкой атлетики;

Формирование компетенций: ОПК-1,3,7; ПК-1, 2, 3.

### 5.2.2 Содержание практических занятий

Практические занятия по данному курсу проводятся в форме интерактивных учебно-практических занятий, на которых проводится групповое обсуждение техники и методики обучения видов легкой атлетики, анализ конкретных ситуаций. Групповое обсуждение какого-либо вопроса направлено на достижение лучшего взаимопонимания и нахождения истины

#### Третий семестр

*Спортивная ходьба (1 час\* и самостоятельно 2 часа).*

Создать представление о технике спортивной ходьбы.

Обучить технике движений ног, и таза, рук и плечевого пояса, движениям в целом при спортивной ходьбе.

*Интерактивное обучение:* оценить технику выполнения студентами и исправить ошибки.

Литература: 1,2,6,7, <http://www.trackandfield.ru/>

Изучение темы направлено на приобретение знаний: о технике выполнения спортивной ходьбы, средствах и методах обучения спортивной ходьбе.

Умений: демонстрировать технику спортивной ходьбы, средства обучения

Опыта: обучения технике спортивной ходьбы.

Формирование компетенций: ОПК-1,3,7; ПК-1, 2, 3.

*Бег на выносливость (1 час\* и самостоятельно 2 часа).*

Создать представление о технике бега на выносливость. Обучить технике бега по прямой, по повороту, высокого старта и стартового ускорения, финиширования, технике бега в целом.



*Интерактивное обучение:* подобрать и продемонстрировать упражнения для обучения технике элементов бега.

Литература: 1, 2, 6, 7, <http://www.trackandfield.ru/>

Изучение темы направлено на приобретение знаний: о технике бега на выносливость, средствах и методах обучения бегу на выносливость.

Умений: демонстрировать технику бега на выносливость, средства обучения.

Опыта: обучения технике бега на выносливость.

Формирование компетенций: ОПК-1,3,7; ПК-1,2, 3.

*Прыжки в высоту (2 часа\* и самостоятельно 4 часов).*

«Перешагивание»

Создать представление о технике прыжка в высоту способом «перешагивание». Обучить технике отталкивания, разбега в сочетании с отталкиванием, перехода через планку и приземления, прыжка в целом.

*Интерактивное обучение:* подобрать и продемонстрировать упражнения для обучения технике элементов прыжка способом «перешагивание»

Литература: 1, 2, 6, 7, <http://www.rusathletics.com>

Изучение темы направлено на приобретение знаний: о технике прыжка способом «перешагивание», средствах и методах обучения.

Умений: демонстрировать технику прыжка способом «перешагивание», средства обучения.

Опыта: обучения технике прыжка способом «перешагивание».

Формирование компетенций: ОПК-1,3,7; ПК-1,2, 3.

*Метание гранаты (2 часа\* и самостоятельно 4 часа)*

Ознакомить с техникой метания гранаты (мяча). Обучить технике держания и выбрасывания снаряда, финальному усилию (технике метания с места), бросковых шагов, метания гранаты (мяча) с полного разбега, технике метания в целом.

*Интерактивное обучение:* подобрать и продемонстрировать упражнения для обучения технике элементов техники метания гранаты.

Литература: 1, 2, 6, 7.

Изучение темы направлено на приобретение знаний: о технике метания гранаты (мяча), средствах и методах обучения.

Умений: демонстрировать технику метания гранаты (мяча), средства обучения.

Опыта: обучения технике метания гранаты (мяча).

Формирование компетенции: ОПК-1,3,7; ПК-1,2, 3.

## Четвертый семестр

*Бег на короткие дистанции (2 часа\* и самостоятельно 4 часа).*

Ознакомить с особенностями бега на короткие дистанции и создать правильное представление о технике бега на короткие дистанции. Обучить

технике бега по прямой дистанции, по повороту, низкого старта и стартового разгона, финиширования, бега в целом с учетом индивидуальных особенностей занимающихся.

*Интерактивное обучение:* подобрать и продемонстрировать упражнения для обучения технике низкого старта.

Литература: 1,2,6,7, <http://www.trackandfield.ru/>

*Изучение темы направлено на приобретение знаний:* о технике бега на короткие дистанции, средствах и методах обучения.

Умений: демонстрировать технику бега на короткие дистанции, средства обучения.

Опыта: обучения технике бега на короткие дистанции

Формирование компетенций: ОПК-1,3,7; ПК-1, 2, 3.

#### *Эстафетный бег (2 часа\* и самостоятельно 4 часа).*

Ознакомить с техникой эстафетного бега. Научить технике передачи эстафетной палочки, старта на этапах эстафетного бега, передачи эстафетной палочки на максимальной скорости в 20- метровой зоне, эстафетного бега в целом.

*Интерактивное обучение* подобрать и продемонстрировать упражнения для обучения технике приема и передаче эстафетной палочки, исправить ошибки

Литература: 1, 2,6,7, <http://www.iaaf-rdc.ru>

*Изучение темы направлено на приобретение знаний:* о технике эстафетного бега, средствах и методах обучения.

Умений: демонстрировать технику эстафетного бега, средства и методы обучения.

Опыта: обучения технике эстафетного бега.

Формирование компетенций: ОПК-1,3,7; ПК-1, 2, 3.

#### *Прыжки в длину (2 часа\* и самостоятельно 4 часа).*

Ознакомить с техникой прыжков в длину с разбега. Обучить технике отталкивания, разбега в сочетании с отталкиванием, технике приземления, движениям в полете, прыжков в длину в целом.

*Интерактивное обучение* оценить технику выполнения студентами и исправить ошибки.

Литература: 1,2,6,7, <http://www.rusathletics.com>

*Изучение темы направлено на приобретение знаний:* о технике прыжка в длину, средствах и методах обучения.

Умений: демонстрировать технику прыжка в длину, средства и методы обучения.

Опыта: обучения технике прыжка в длину.

Формирование компетенций: ОПК-1,3,7; ПК-1,2, 3.

#### *Толкание ядра (1 час и самостоятельно 2 часа).*

Ознакомить технике. Обучить технике держания и выталкивания ядра, толканию ядра с места (финальному усилию), скачкообразного разбег, а, толкания ядра со скачка.

Литература: 1,2,6,7, <http://www.rusathletics.com>,

*Изучение темы направлено на приобретение знаний: о технике толкания ядра, средствах и методах обучения.*

Умений: демонстрировать технику толкание ядра, средства и методы обучения

Опыта: обучения технике толкание ядра.

Формирование компетенций: ОПК-1,3,7; ПК-1,2, 3.

*Тройной прыжок (2 часа и самостоятельно 2 часа).*

Ознакомить с техникой тройного прыжка с разбега. Обучить технике «шага», сочетанию «шага» и «скачка», «шага» и «прыжка», прыжка в целом.

Литература 1,2, 6,7, <http://www.iaaf-rdc.ru>

Изучение темы направлено на приобретение знаний: о технике тройного прыжка с разбега, средствах и методах обучения.

Умений: демонстрировать технику тройного прыжка с разбега, средства и методы обучения.

Опыта: обучения технике тройного прыжка с разбега

Формирование компетенций: ОПК-1,3,7; ПК-1,2, 3.

*Барьерный бег (1 час).*

Ознакомить с техникой барьерного бега в целом и его отдельным элементам (техника преодоления барьеров, ритму и технике бега между барьерами, низкого старта и стартового разгона с преодолением барьеров).

Литература:1,2,6,7, <http://www.iaaf-rdc.ru>

Изучение темы направлено на приобретение знаний: о технике барьерного бега средствах и методах обучения.

Умений: демонстрировать технику барьерного бега, средства и методы обучения.

Опыта: обучения технике барьерного бега.

Формирование компетенций: ОПК-1,3,7; ПК-1,2, 3.

**Педагогическое мастерство** (*учебная практика проводится в часы практических занятий*).

В процессе практических занятий студенты по мере усвоения материала учатся проводить:

- комплексы упражнений на месте, в движении, с предметами, объяснение и показ, подсчет, исправление ошибок;
- комплексы общеразвивающих и специальных упражнений с предметами и без;
- беговые и подводящие упражнения для обучения конкретного вида легкой атлетики;
- подготовительную часть урока по легкой атлетике;

- отдельные элементы, связки техники изучаемых видов легкой атлетики.

## 6. Самостоятельная работа студентов

В самостоятельной работе студентов используется метод проектов - это способ достижения дидактической цели через детальную разработку проблемы (технологии), которая должна завершиться вполне реальным, осязаемым практическим результатом, оформленным тем или иным способом; это совокупность приёмов, действий, учащихся в их определённой последовательности для достижения поставленной задачи- решения проблемы, лично значимой для учащихся и оформленной в виде конечного продукта.

Проводится в форме выполнения домашних заданий в виде: утренней гимнастики; выполнение упражнений с целью развития двигательных способностей для успешной сдачи практических нормативов по легкой атлетике, совершенствования техники программных видов. Рекомендуется дополнительное изучение программного материала по учебникам, пособиям, лекциям и другой литературе.

### Перечень и содержание заданий для самостоятельной работы

Содержание занятий	Объем в часах	Форма контроля	Литература
1. Общие вопросы теории легкой атлетики: основы техники упражнений, правила соревнований, современное состояние в мире и России	30	Устный опрос, презентация	1, 23 <a href="http://www.rusathletics.com">http://www.rusathletics.com</a> , <a href="http://www.iaaf-rdc.ru">http://www.iaaf-rdc.ru</a>
2. Написать конспект подготовительной части урока по легкой атлетике.	2	Письменная работа	1,2 <a href="http://lib.sportedu.ru">http://lib.sportedu.ru</a>
3. Написать положение о соревновании по легкой атлетике (низового уровня).	6	Письменная работа	2 <a href="http://www.rusathletics.com">http://www.rusathletics.com</a> ,
4. Анализ техники и методика обучения одного пройденных видов легкой атлетики.	32	Устный опрос,	1,2,3,6,7, <a href="http://www.trackandfield.ru/">http://www.trackandfield.ru/</a>
5. Анализ техники и методика обучения одного из пройденных видов легкой атлетики.	10	Реферат	1,2,3 ,6,7, <a href="http://www.trackandfield.ru/">http://www.trackandfield.ru/</a>
6. Написать конспект урока по легкой атлетике.	6	Конспект	1,2
7. Совершенствование техники программных видов по легкой	28	Сдача контрольных	1,2,3,6,7, <a href="http://www.iaaf-">http://www.iaaf-</a>

атлетике.		нормативов	rdc.ru
Всего часов:	114		

При изучении раздела студент самостоятельно готовится по следующим темам:

*Тема 1. Анализ техники и методика обучения спортивной ходьбе и бегу на выносливость (самостоятельно 4 часа)*

Краткая историческая справка. Биомеханический анализ техники спортивной ходьбы и бега на выносливость. Основные кинематические и гониометрические параметры техники. Последовательность обучения технике спортивной ходьбы и бега. Задачи, средства и методические указания. Наиболее распространенные ошибки, их причины и средства исправления. Литература: 1,2 3,6,7, <http://www.trackandfield.ru/>

*Тема 2. Анализ техники и методика обучения прыжка в высоту с разбега способом «перешагивание» и «фосбери- флор» (самостоятельно 4 часа)*

Краткая историческая справка. Биомеханический анализ частей прыжка. Характеристика различных способов прыжка в высоту с разбега. Основные кинематические характеристики, динамические и гониометрические параметры техники. Последовательность обучения технике прыжка в высоту. Задачи, средства и методические указания. Типичные ошибки; их причины и средства исправления (2 часа). Литература: 1,2 3,6,7, <http://www.rusathletics.com>,

*Тема 3. Анализ техники и методика обучения метанию гранаты (самостоятельно 4 часа)*

Краткая историческая справка. Требования к снарядам. Держание снаряда, разбег, бросковые шаги, подготовка к финальному движению. Финальное движение, выпуск снаряда, остановка после броска (удержание равновесия). Вариативность динамических и кинематических параметров. Последовательность обучения технике метания гранаты. Задачи, средства и методические указания. Ошибки, причины возникновения и средства для их исправления. Литература: 1,2 3,6,7, <http://www.trackandfield.ru/>

*Тема 4. Анализ техники и методика обучения спринтерскому и эстафетному бегу (самостоятельно 4 часа)*

Краткая историческая справка. Биомеханическая характеристика частей бега: старта, стартового разгона, бега по дистанции (прямого и по виражу), финиширования. Виды эстафет. Способы приема и передачи эстафетной палочки. Поза, стартующего и принимающего эстафету. Установление контрольной отметки допуска (форы). Методическая последовательность обучения спринту и эстафетному бегу. Задачи, средства, используемые для

обучения, и методические указания. Ошибки, возникающие при обучении, причины, средства и методы их исправления.

Литература: 1,2 3,6,7, <http://www.iaaf-rdc.ru>.

*Тема 5. Анализ техники и методика обучения технике прыжка в длину с разбега. (самостоятельно 4час)*

Краткая историческая справка. Части прыжков в длину с разбега. Длина, ритм и скорость разбега. Длина и темп последних шагов разбега. Углы отталкивания и вылета. Движения прыгуна в полете в различных способах прыжков. Приземление и его оптимальное выполнение. Методическая последовательность обучения технике прыжка в длину с разбега (задачи, средства, методические указания). Причины возникновения ошибок, средства и методы их исправления.

Литература: 1, 2,3,6,7, <http://www.rusathletics.com>.

*Тема 6. Анализ техники и методика обучения технике толкания ядра. (самостоятельно 4час)*

Краткая историческая справка. Техника толкания ядра. Держание ядра. Исходное положение и предварительные движения. Старт, скачек. Движение ногами. Положение перед финальным усилием. Финальное усилие и выталкивание ядра. Угол выталкивания и траектория полета ядра. Сохранение равновесия после выпуска снаряда. Кинематическая, динамическая и ритмическая структура. Методическая последовательность обучения технике. Причины возникновения ошибок, средства и методы их исправления.

Литература: 1,2, 3,6,7.

*Тема 7. Урок по легкой атлетике в школе (самостоятельно 4час)*

Урок как основная форма занятий по легкой атлетике, структура урока. Задачи и содержание подготовительной, основной и заключительной частей урока. Подбор упражнений. Дозировка упражнений. Запись и графическое изображение отдельных упражнений. Конспект урока и методика его составления. Организационно-методические указания к проведению урока.

Литература: 1,2, 3, 6,7, <http://lib.sportedu.ru>

## **7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**

### **7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины**

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-1 Способен планировать содержание занятий с учетом положений	ПС «Педагог дополнительного образования» А/02.6 Организация досуговой деятельности учащихся в процессе реализации	<b>Знает (пороговый уровень):</b> -положения теории физической культуры, определяющие методику проведения занятий по лёгкой

<p>теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста</p>	<p>дополнительной общеобразовательной программы.          А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы.  <u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>          А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.          В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p>атлетике с различным контингентом обучающихся и занимающихся;          - параметры применяемых нагрузок на занятиях лёгкой атлетикой;          - структуру построения занятий по лёгкой атлетике;          -документы планирования образовательного процесса в общеобразовательной школе, их структуру и содержание  <b>Умеет (стандартный уровень):</b>          -планировать проведение занятий по лёгкой атлетике ориентируясь на общие положения теории физической культуры;          -самостоятельно определять цель, задачи, осуществлять подбор средств легкой атлетики и методов, устанавливать параметры нагрузок при планировании активного отдыха в режиме учебного и вне учебного времени;          -разрабатывать документы планирования;          -осуществлять контрольно-оценочную деятельность на занятиях лёгкой атлетикой;          -использовать средства и методы контроля физических способностей и функционального состояния занимающихся с целью сохранения и поддержания спортивной формы;  <b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b>          -применения общетеоретических знаний, методических (технологических), в том числе инновационных при разработке документов планирования тренировочного и образовательного процессов,</p>
--	--	---

		активного отдыха в режиме учебного и вне учебного времени
ОПК-3 Способен проводить занятия и физкультурно-оздоровительные мероприятия с использованием средств, методов и приёмов базовых видов физкультурно-спортивной деятельности и когнитивному обучению, физической подготовке.	<u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u> А/01.6 Организация деятельности учащихся, направленная на освоение дополнительной общеобразовательной программы <u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u> В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования	<b>Знает (пороговый уровень):</b> - историю и современное состояние легкой атлетики, их место и значение в физической культуре; - значение и виды, легкой атлетики, как базовых видов спорта; - воспитательные возможности занятий легкой атлетикой, - терминологию легкой атлетики, - средства лёгкой атлетики и возможностей их применения в физкультурно-спортивной и социальной деятельности; - основы техники ходьбы, бега, прыжков и метаний, технику видов легкой атлетики (бега на короткие, средние и длинные дистанции, прыжка в длину с разбега, прыжка в высоту с разбега, толкания ядра, метания малого мяча (гранаты)); - методики обучения технике легкоатлетических упражнений; - методики развития физических качеств средствами легкой атлетики; - методики контроля и оценки технической и физической подготовленности занимающихся на занятиях легкой атлетикой; - правила и организацию соревнований в легкой атлетике; - методики проведения физкультурно-спортивного праздника, соревнования, дня здоровья и других мероприятий оздоровительного характера средствами легкой атлетики; <b>Умеет (стандартный уровень):</b> - применять методы



		<p>организации учебной деятельности на занятиях по легкой атлетике с учетом материально-технических возможностей учебного заведения (организации), возрастных особенностей занимающихся;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- использовать методы, средства и методические приемы при проведении занятий по легкой атлетике, в зависимости от поставленных задач;</li><li>- использовать в своей деятельности терминологию легкой атлетики,</li><li>- распределять на протяжении занятия средства легкой атлетики, с учетом их влияния на организм занимающихся;</li><li>- показывать наглядно и правильно выполнение упражнений в легкой атлетике,</li><li>- использовать средства, легкой атлетики, для проведения подготовительной части занятий, формирования жизненно-необходимых навыков и развития физических качеств;</li><li>- использовать стандартное и дополнительное оборудование, пользоваться спортивным инвентарем, и контрольно-измерительными приборами на занятиях физической культурой с использованием средств легкой атлетики,</li><li>- организовывать (строить, перестраивать, размыкать, размещать, перемещать и т.п.) группу занимающихся в зависимости от поставленных задач для безопасного выполнения любых легкоатлетических упражнений;</li><li>- организовывать группу занимающихся в зависимости от поставленных задач для</li></ul>
--	--	--

		<p>безопасного выполнения упражнений легкой атлетики, - контролировать и оценивать работу обучающихся на занятиях и самостоятельную работу, успехи и затруднения в освоении видов легкой атлетики;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать качество выполнения упражнений в легкой атлетике, и определять ошибки в технике;</li> </ul> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владения техникой видов легкой атлетики на уровне выполнения контрольных нормативов;</li> <li>- проведения фрагмента занятия по легкой атлетике по обучению технике выполнения упражнений, развитию физических качеств и воспитанию личности учащегося;</li> <li>- участия в судействе соревнования по легкой атлетике,</li> <li>- проведения фрагмента физкультурно-спортивного мероприятия (соревнования) с использованием средств лёгкой атлетики с учетом возрастных особенностей контингента занимающихся;</li> <li>- проведения внеурочных занятий (кружков физической культуры, групп ОФП, спортивных секций лёгкой атлетики);</li> <li>- проведения мероприятий активного отдыха обучающихся в режиме учебного и вне учебного времени образовательной организации.</li> </ul>
<p>ОПК-7 Способен обеспечить соблюдение техники безопасности, профилактику травматизма,</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p>	<p><b>Знает: (пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- необходимости соблюдения техники безопасности обучающихся, занимающихся при проведении физических и спортивных занятий;</li> </ul>

<p>оказывать первую доврачебную помощь.</p>	<p>В/01,5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования;</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u></p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.</p> <p>В/03.5 планирование, организация и проведение образовательной работы по физической культуре обучающихся, занимающихся.</p>	<p>- по лёгкой атлетике;</p> <p>- обеспечения соблюдения санитарно-гигиенических норм;</p> <p>- профилактике травматизма, оказании при необходимости первой доврачебной помощи.</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <p>-Соблюдать технику безопасности при проведении бега, прыжков и метаний на занятиях и соревнованиях по лёгкой атлетике; соблюдать санитарно-гигиенические нормы, профилактику травматизма, оказывать при необходимости первую доврачебную помощь.</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <p>-соблюдения техники безопасности, профилактики травматизма, оказания при необходимости первой доврачебной помощи, соблюдения санитарно-гигиенических норм обучающихся, занимающихся при проведении занятий по лёгкой атлетике.</p>
<p>ПК-1 Способен применять в образовательном процессе педагогически оправданные средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания.</p>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u></p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u></p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <p>-классификацию средств лёгкой атлетике;</p> <p>-характеристику методов развития физических качеств, обучения двигательным действиям, организации и воспитания занимающихся;</p> <p>-формы построения занятий в физическом воспитании, структуру и содержание урока по лёгкой атлетике;</p> <p>методические особенности физического воспитания различных категорий населения средствами лёгкой атлетике</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <p>-объяснить различным слоям населения значение различных</p>

	<p>общеобразовательной программы.</p>	<p>средств лёгкой атлетики;          -осуществлять подбор легкоатлетических средств и методов, адекватных возрасту занимающихся  <b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b>          применения средств, методов, приемов и форм обучения и воспитания на уроках лёгкой атлетики; в учебно-тренировочном процессе и физкультурно-оздоровительных занятиях различных слоев населения</p>
<p>ПК-2          Способен определять и применять в педагогическом процессе средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности.</p>		<p><b>Знает (пороговый уровень):</b>          -характеристику средств, методов, форм контроля результатов образовательной деятельности;          -методику определения общей и двигательной плотности урока, их нормы и способы повышения;          -методику определения интенсивности нагрузки на уроке;          -методику проведения педагогического анализа;          -методику оценки физической подготовленности занимающихся разных возрастных групп.  <b>Умеет (стандартный уровень):</b>          -осуществлять контроль физической подготовленности и применять контрольные упражнения для определения уровня развития физических способностей  <b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b>          -осуществления педагогического контроля деятельности учителя физической культуры на уроке по лёгкой атлетике;          -оценивания результатов освоения образовательной деятельности;          -оценки и контроля</p>

		физических способностей и функционального состояния обучающихся, техники выполнения видов лёгкой атлетики.
ПК-3 Способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.	<u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u> В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования <u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u> А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы.	<b>Знает (пороговый уровень):</b> -теоретико-методические основы обучения двигательным действиям; -технику безопасности на занятиях по лёгкой атлетике; -особенности организации и проведения занятий по лёгкой атлетике с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений; <b>Умеет (стандартный уровень):</b> обучать технике двигательных действий по разделам программы: легкой атлетики. <b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> проведения занятий по лёгкие атлетики с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений

*Уровни оценки ожидаемых результатов:*

- **Пороговый** – предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный и достаточный набор знаний и умений для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.
- **Стандартный** – предполагает отражение сформированных заданных компетенций, позволяющих выполнять профессиональные задачи и совершенствовать квалификационную подготовку на последующих уровнях.
- **Эталонный** – предполагает отражение приобретенных студентом компетенций, позволяющих креативно решать профессиональные задачи, самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний для освоения новых областей и совершенствования уровня своей квалификационной подготовки.

## 7. 2. Типовые контрольные задания или иные материалы

### 7. 2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

Текущий контроль осуществляется в виде тестового контроля знаний студентов. Итоговый контроль – дифференцированный зачет в 4 семестре.

### 7. 2. 2. Тестовые задания по дисциплине

Инструкция для выполнения тестирования: необходимо выбрать один из предложенных вариантов ответа

#### Вопросы и варианты ответов по теме:

#### *«Классификация и характеристика легкоатлетических упражнений»*

1. Сколько комплектов медалей разыграно в легкоатлетических дисциплинах на Олимпийских играх в Лондоне?
 

а) 36            б) 42            в) 46            г) 47
2. Назовите дисциплины спринтерского бега, включенные в программу крупнейших соревнований?
 

а) 100            б) 200            в) 300            г) 400            д) 800
3. Назовите продолжительность марафонской дистанции?
 

а)                    б)                    в)                    г)                   

40 км 260 м    41 км 190м    42 км 195 м    46 км 196 м
4. Сколько видов входит, соответственно, в мужское и женское многоборье?
 

а) 10 и 8    б) 5 и 3    в) 10 и 7    г) 8 и 6
5. Назовите дистанции эстафетного бега в программе Олимпийских игр?
 

а) 3 x 400м    б) 4 x 100м    в) 4 x 400м    г) 2 по кругу
6. В какой легкоатлетической дисциплине спортсмены преодолевают яму с водой?
 

а) 2000 м с барьерами    б) 3000 м с препятствиями    в) 5000 м с барьерами    г) 3600 м с препятствиями
7. Какая женская легкоатлетическая дисциплина впервые включена в программу Олимпийских игр 2008 года?
 

а) спортивная ходьба 50 км    б) бег с препятствиями    в) барьерный бег 110 м    г) прыжки с места в длину 3000 м

8. Назовите массу легкоатлетических снарядов, применяемых на соревнованиях у женщин?

	Диск	Ядро	Копье	Молот
а)	1,5 кг	4,0 кг	600 г	4,260 кг
б)	1,5 кг	4,0 кг	800 г	5,0 кг
в)	1,0 кг	3,0 кг	600 г	4,257 кг
г)	<u>1,0 кг</u>	<u>4,0 кг</u>	<u>600 г</u>	<u>4,0 кг</u>

9. Назовите массу легкоатлетических снарядов, применяемых на соревнованиях у мужчин?

	Диск	Ядро	Копье	Молот
а)	1,5 кг	7,251 кг	750 г	7,251 кг
б)	1,5 кг	7,250 кг	750 г	7,250 кг
в)	2,0 кг	7,260 кг	800 г	7,260 кг
г)	<u>2,0 кг</u>	<u>7,257 кг</u>	<u>700 г</u>	<u>7,257 кг</u>

10. Определите, соответственно, высоту женских и мужских барьеров в беге на 100 и 110 м с барьерами?

а) 76,2 см	б) 80,0 см	<u>в) 84,0 см</u>	Г) 86,2 см	д) 91,4 см
91,4 см	100 см	<u>106,7 см</u>	107,6 см	106,7 см

### Вопросы и варианты ответов по теме:

#### «История развития легкой атлетики»

1. В каких видах легкой атлетики соревновались древние греки на Олимпийских играх?

- а) бег на короткие дистанции, прыжки в длину, метание копья, марафонский бег;
- б) бег на короткие дистанции, метание диска, прыжки в высоту, метание копья;
- в) марафонский бег, прыжки в длину, бег на короткие дистанции, толкание ядра;
- г) бег на короткие дистанции, метание диска, прыжки в длину, метание копья.

2. В каком году были проведены первые соревнования в истории современной легкой атлетики?

- а) 1824 г.
- б) 1837 г.
- в) 1888 г.
- г) 1896 г.

3. Когда был организован первый спортивный кружок по легкой атлетике в России?

- а) 1812 г.
- б) 1888 г.
- в) 1912 г.
- г) 1918 г.

4. Кто стал первым олимпийским чемпионом современности?

- а) Р. Юрии
- б) Б. Бимон
- в) Д. Оуэнс
- г) Д. Конноли

5. В каком году и где российские легкоатлеты впервые приняли участие в Олимпийских играх?

- а) 1908г. - Лондон;                      в) 1952г. – Хельсинки;  
 б) 1912г. – Стокгольм;              г) 1960г. - Рим.

6. Назовите спортсменов-легкоатлетов, завоевавших больше всех олимпийских золотых медалей?

- а) П. Нурми      б) Д. Оуэнс      в) К. Льюис      г) В. Санеев

7. Кто из отечественных легкоатлетов завоевал первую олимпийскую золотую медаль?

- а) Л. Латынина      б) Г. Зыбина      в) Н. Пономарева      г) Л. Кондратьева

8. В каком году отечественные легкоатлеты завоевали больше всех олимпийских медалей?

- а) 1952 г.      б) 1960 г.      в) 1980 г.      г) 1992 г.

9. Кто из представленных выдающихся спортсменов-мужчин не является легкоатлетом?

- а) В. Брумель      б) В. Куц      в) В. Санеев      г) В. Борзов      д) В. Сальников

10. Кто из представленных выдающихся отечественных спортсменок не является легкоатлеткой?

- а) Т. Пресс      б) Н. Садова      в) М. Киселева      г) Т. Лебедева      д) Е. Слесаренко

### Вопросы и варианты ответов по теме:

#### «Основы техники легкоатлетических упражнений»

1. Скорость бега по дистанции зависит, главным образом, от:

- а) величины реакции опоры;  
 б) ускорения силы тяжести;  
 в) силы сопротивления внешней среды;  
 г) длины и частоты шагов;  
 д) роста-весовых показателей спортсмена.

2. Сила реакции опоры в беге ...

- а) равна по величине и направлена противоположно силе отталкивания ноги от грунта;  
 б) меньше по величине, чем сила отталкивания от грунта, но совпадает с ней по направлению;



- в) непрерывно изменяется в различные моменты и фазы опорного периода, но всегда больше силы отталкивания ноги от грунта.
3. *Наибольшая скорость поступательного движения ОЦМТ наблюдается в ...*
- момент отрыва ноги от опоры;
  - полетной фазе;
  - момент постановки ноги на грунт;
  - момент вертикали опорного периода.
4. *Опорная реакция в момент постановки ноги на грунт создает торможение или замедление скорости бега в фазе амортизации. Уменьшение действия тормозящих сил обеспечивается за счет ...*
- согласованности движений рук и ног в беге;
  - амортизации ноги и постановки ее ближе к проекции ОЦМТ на дорожку;
  - увеличения наклона туловища вперед;
  - большей частоты движений рук во время бега;
5. *Основной задачей разбега в прыжках является ...*
- создание оптимальной горизонтальной скорости движения;
  - быстрое достижение максимальной длины и частоты шагов;
  - создание благоприятных условий для вылета тела спортсмена под углом  $45^\circ$ ;
  - приобретение правильного ритма шагов.
6. *Результативность прыжка определяется в первую очередь ...*
- техникой движений спортсмена в полетной фазе;
  - начальной скоростью и углом вылета тела прыгуна;
  - углом отталкивания и углом местности;
  - высотой подъема ОЦМТ перед взлетом;
7. *Начальная скорость вылета тела прыгуна ... вертикальной скорости движения спортсмена*
- равна по величине;
  - меньше;
  - больше.
8. *Высота параболической траектории полета ОЦМТ спортсмена в безопорной фазе зависит главным образом от ...*
- вертикальной скорости, развиваемой при отталкивании и угла отталкивания;
  - угла отталкивания и угла местности;
  - положения ОЦМТ в момент отталкивания относительно опоры;
  - сопротивления воздушной среды;
  - ударной постановки ноги при большом угле опоры.

9. *Основные факторы, влияющие на дальность полета снаряда, это ...*
- ускорение силы тяжести и угол вылета снаряда;
  - высота над уровнем моря и географическая широта места метания;
  - аэродинамические свойства снаряда и начальная скорость вылета;
  - начальная скорость и угол вылета снаряда; угол вылета и высота выпуска снаряда над землей.
10. *Скорость вылета снаряда зависит от ...*
- градиента силы;
  - угла вылета и сопротивления воздушной среды;
  - высоты выпуска снаряда над землей и его аэродинамических свойств;
  - величины силы приложения к снаряду, длины пути ее воздействия на снаряд и времени приложения.
11. *При непосредственной подготовке к финальному усилию ...*
- увеличивается скорость движения верхних звеньев тела метателя и снаряда по сравнению с нижними звеньями тела;
  - скорость движения верхних звеньев тела метателя и снаряда выравнивается со скоростью движения нижних звеньев тела;
  - увеличивается скорость движения нижних звеньев тела метателя по сравнению с верхними звеньями тела и снарядом.
12. *В связи с повышением точки вылета снаряда по отношению к точке приземления выгодно выбрасывать снаряд под углом ...*
- 45°;
  - меньше 45°;
  - превышающим 45°.

### **Вопросы и варианты ответов по теме:**

#### **«Правила соревнований по легкой атлетике»**

- Кто формирует состав судейской коллегии?*
  - главный судья соревнований;
  - организация, проводящая соревнования совместно с соответствующим президиумом коллегии судей;
  - главный секретарь соревнований совместно со старшими судьями по видам.
- Укажите, в какой момент финиша судьи-хронометристы останавливают секундомеры?*
  - касания туловищем воображаемой плоскости финиша;
  - пересечения ногой воображаемой плоскости финиша;
  - пересечения рукой или ногами финишного створа;
  - пересечения головой воображаемой плоскости финиша;
  - пересечения спортсменом финишного створа любой частью тела.

3. *Время участника бега на 100 м, пришедшего на финиш первым, судьи зафиксировали тремя секундомерами. Однако, все три секундомера показали разное время: 1-й секундомер – 12,0 с, 2-й секундомер – 12,4 с, 3-й секундомер – 12,5 с. Какое время судьи дадут победителю забега?*
- а) лучшее время – 12,0 с;
  - б) худшее время – 12,5 с;
  - в) время среднего секундомера, т.е. 12,4 с;
  - г) среднее арифметическое время (сумма времени, показанная тремя секундомерами и деленная на три), т.е. 12,3 с.
4. *Для чего старший судья-хронометрист сравнивает запись времени бега участников с записью "метража"?*
- а) с целью контроля работы судей;
  - б) чтобы, сообразуясь с данными "метража", внести исправления в протокол показаний секундомеров;
  - в) с целью внесения поправки на скорость попутного ветра;
  - г) для контроля количества кругов, пробегаемых спортсменами.
5. *Назовите состав судейской бригады по прыжкам и метаниям?*
- а) старший судья, судьи-измерители и секретарь;
  - б) главный судья, судьи-измерители и секретарь;
  - в) главный судья, старший судья, судьи-измерители и секретари;
  - г) старший судья, судьи-измерители, диспетчер и врач соревнований.
6. *В каком месте сектора должна находиться нулевая отметка измерительной ленты при определении дальности прыжка с помощью рулетки?*
- а) в яме для приземления у ближайшей к бруску точки следа, оставленного любой частью тела прыгуна;
  - б) у бруска отталкивания;
  - г) по усмотрению старшего судьи нулевая отметка измерительной ленты может находиться в прыжковой яме или у бруска отталкивания.
7. *От какой точки круга производится измерение результата в толкании ядра?*
- а) внутреннего края сегмента (деревянного бруска) до места приземления снаряда;
  - б) центра сегмента до места приземления снаряда;
  - в) наружного края сегмента до места приземления снаряда;
  - г) центра круга до места приземления снаряда.

8. Как распределить места в прыжках в длину, если два участника или более показали одинаковый лучший результат?

- а) необходимо провести перепрыжку;
- б) кто из участников показал лучший результат первым, тот и занимает более высокое место;
- в) кто из участников показал лучший результат в финале, тот и занимает более высокое место;
- г) места распределяются по лучшему результату из всех остальных попыток.

9. Каким условным обозначением отмечается в протоколе по прыжкам в высоту удачная попытка?

- а) +;                      б) V;                      в) 0;                      г) X;
- д) результат удачной попытки проставляется цифрами в специальную графу напротив фамилии каждого участника.

10. Сколько времени дается на осуществление попытки в прыжках в высоту, если соревнуются более трех участников?

- а) 1 минута; б) 1,5 минут; в) 2 минуты; г) 3 минуты.

11. Если в официальных соревнованиях принимают участие 12 толкателей ядра, то...

- а) каждый имеет право выполнить 6 попыток;
- б) каждый имеет право выполнить только 3 попытки;
- в) все имеют право на 3 попытки, по итогам которых 8 спортсменов, имеющих наивысшие результаты, получают право еще на 3 попытки;
- г) все имеют право на 3 попытки, по итогам которых 6 спортсменов, имеющих наивысшие результаты, получают право еще на 3 попытки.

**Для итогового контроля (дифференцированного зачета) необходимо:**

1. Знать, теоретический материал следующих тем:

- легкая атлетика, как предмет профессионально-педагогической деятельности;
- основы техники легкоатлетических упражнений (ходьбы, бега, прыжков, метаний);
- организация и проведение соревнований по легкой атлетике;
- организация и проведение занятий оздоровительной ходьбой и бегом с лицами разного пола и возраста;
- техника и методика обучения пройденных видов легкой атлетики.

2. Получить положительную оценку за выполнение самостоятельной работы.

3. Получить положительную оценку за учебную практику:

- проведение подготовительной части урока по легкой атлетике;
- проведение урока по легкой атлетике.

4. Сдать практический зачет по технике пройденных видов легкой атлетики при условии одновременного выполнения следующих нормативов

Виды легкой атлетики	НОРМАТИВЫ					
	женщины			мужчины		
	5	4	3	5	4	3
Спортивная ходьба	Оценка техники 400м			Оценка техники 800м		
Бег на 800 м (мин., с)	3:10,0	3:15,0	3:20,0	2:35,0	2:40,0	2:45,0
Метание гранаты (м)	25	23	20	40	38	35
Прыжки в высоту (см)	120	115	110	140	135	130
Бег на 100 м (с)	15,5	16,0	17,0	13,5	13,8	14,2
Эстафетный бег (с)	65,0	66,0	68,0	54,0	55,0	56,0
Прыжки в длину (м)	4,00	3,80	3,50	5,00	4,70	4,50
Толкание ядра (м)	8,00	7,50	7,00	9,50	8,80	8,00
Тройной прыжок	8,00	7,50	7,00	10,00	9,50	9,00
Барьерный бег	Оценка техники					

Примечание: женщины старше 35 лет и мужчины старше 35 лет практические нормативы сдают только на оценку техники.

### Примерная тематика рефератов для итогового контроля

- Анализ техники и методика обучения следующих, легкоатлетических видов:
  - спортивная ходьба;
  - бег на короткие дистанции;
  - бег на средние дистанции;
  - эстафетный бег;
  - барьерный бег;
  - прыжки в высоту с разбега способом «фосбери-флоп»;
  - прыжки в высоту с разбега способом «перешагивание»;
  - тройной прыжок с разбега;
  - прыжок в длину с разбега;
  - метание гранаты;
  - метание диска;
  - толкание ядра.
2. Влияние оздоровительной ходьбы и бега на организм человека.
3. Содержание занятий оздоровительной ходьбой и бегом.
4. Итоги выступления российских спортсменов на Олимпийских играх 2012 года в Лондоне.

### 7. 2. 3. Вопросы к зачету

Форма итогового контроля дифференцированный зачет

**(4 семестр)**

Дифференцированный зачет предусматривает проверку теоретических знаний студентов в объеме всей программы. Общая оценка выставляется с учетом практической подготовленности студента по пройденным видам легкой атлетики.

**Вопросы для итогового дифференцированного зачета по легкой атлетике для студентов 2 курса**

1. Оздоровительное, прикладное, воспитательное и образовательное значение занятий легкоатлетическими упражнениями.
2. Анализ техники бега на короткие дистанции.
3. Современное состояние легкоатлетических видов в программе Олимпийских игр (выдающиеся спортсмены нашей страны, чемпионы Олимпийских игр).
4. Анализ техники бега на средние дистанции.
5. Классификация и характеристика видов легкой атлетики.
6. Анализ техники эстафетного бега 4x100 м.
7. Характеристика основных методов обучения легкоатлетическим упражнениям.
8. Анализ техники спортивной ходьбы
9. Общая характеристика беговых видов.
10. Анализ техники прыжка в высоту с разбега способом «фосбери-флоп».
11. Общая характеристика легкоатлетических прыжков.
12. Анализ техники барьерного бега на 100 м (женщины) или 110 м (мужчины).
13. Общая характеристика легкоатлетических метаний.
14. Анализ техники прыжка в высоту с разбега способом «перешагивание».
15. Структура обучения технике легкоатлетическим упражнениям.
16. Анализ техники тройного прыжка с разбега.
17. Анализ содержания программного материала по легкой атлетике для учащихся начальной и основной школы.
18. Анализ техники прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги».
19. Организация и содержание урока по легкой атлетике (варианты, структура, цель, задачи).
20. Анализ техники метания диска.
21. Цикл движений в беге (периоды, фазы, моменты).
22. Анализ техники толкания ядра.
23. Конспект урока по легкой атлетике в общеобразовательной школе.
24. Анализ техники метания гранаты и малого мяча.
25. Основные биомеханические факторы, определяющие спортивный результат в ходьбе и беге.
26. Методика обучения технике эстафетного бега 4x100 м.
27. Основные задачи частей техники бега.
28. Методика обучения технике прыжка в высоту с разбега способом «фосбери-флоп».

29. Методика проведения занятий по оздоровительной ходьбе и бегу с лицами разного пола и возраста.
30. Методика обучения технике метания гранаты и малого мяча.
31. Основные биомеханические факторы, определяющие спортивный результат в легкоатлетических прыжках.
32. Методика обучения технике метания диска.
33. Основные задачи частей техники легкоатлетических прыжков.
34. Методика обучения технике толкания ядра.
35. Основные биомеханические факторы, определяющие спортивный результат в метаниях.
36. Организация проведения и правила соревнований по бегу.
37. Основные задачи частей техники легкоатлетических метаний.
38. Методика обучения технике спортивной ходьбы.
39. Организация проведения и правила соревнований по прыжкам.
40. Методика обучения технике бега на короткие дистанции.
41. Организация проведения и правила соревнований по метаниям.
42. Методика обучения технике бега на средние дистанции.
43. Влияние занятий оздоровительной ходьбой и бегом на организм занимающихся.
44. Методика обучения технике барьерного бега на 100 м (женщины) или 110 м (мужчины).
45. Организация проведения и правила соревнований по кроссу.
46. Методика обучения технике прыжка в высоту с разбега способом «перешагивание».
47. Цикл движений в ходьбе (периоды, фазы, моменты).
48. Методика обучения технике тройного прыжка с разбега.
49. Педагогический контроль и самоконтроль на занятиях оздоровительной ходьбой и бегом.
50. Методика обучения технике прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги».
51. Анализ содержания программного материала по легкой атлетике для учащихся общеобразовательной школы.
52. Организация и проведение соревнований по легкой атлетике (виды соревнований, положение).
53. Организация и проведение соревнований по спортивной ходьбе.
54. Методика обучения технике тройного прыжка с разбега.
55. Врачебно-педагогический контроль и самоконтроль при занятиях оздоровительной ходьбой и бегом.
56. Методика обучения технике прыжка в длину с разбега.

## **8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

1. Жилкин А.И. Легкая атлетика: учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений /А.И.Жилкин, В.С.Кузьмин, Е.В.Сидорчук.- М.: Издательский центр «Академия», 2003.-464с.

2. Селиверстова, Н.Н. Практикум по лёгкой атлетике [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений физкультурной направленности / И.Ш. Мутаева, З.М. Кузнецова, И.Е. Коновалов, Н.Н. Селиверстова.— Набережные Челны: Изд-во НФ Поволжской ГАФКСиТ, 2012.— 176 с.: ил. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/242672>
3. Ершов, В.Ю. Обязанности судей при проведении соревнований по легкой атлетике [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Е.А. Михайлова, В.Ю. Ершова.— Великие Луки: Великолукская государственная академия физической культуры и спорта, 2011.— 103 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/243505>
4. Бегай! Прыгай! Метай!: Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / ред.: В.В. Балахничев, ред.: В.Б. Зеличенко, пер.: А. Гнетова, Междунар. ассоц. легкоатлет. федераций.— М. : Человек, 2013.— 214 с. : ил. — Пер. с англ. — ISBN 978-5-904885-96-0.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641137>
5. Платонов, В.Н. Двигательные качества и физическая подготовка спортсменов [Электронный ресурс]: монография / В.Н. Платонов.— М.: Спорт, 2019.— 656 с. : ил. — Библиогр.: с. 615-655.— ISBN 978-5-9500183-3-6.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/682593>
6. Алхасов, Д. С. Базовые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой преподавания. Легкая атлетика : учебное пособие для вузов / Д. С. Алхасов, А. К. Пономарев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 300 с.
7. Германов, Г. Н. Методика обучения предмету «Физическая культура». Легкая атлетика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Германов, В. Г. Никитушкин, Е. Г. Цуканова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 461 с

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимые для освоения дисциплины**

### **Электронно-библиотечные системы**

Электронно-библиотечная система «Рукоонт» [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>

### **Интернет-ресурсы**

Европейская легкоатлетическая федерация <http://www.european-athletics.org>

Официальный сайт Всероссийской федерации легкой атлетики: Легкая атлетика России <http://www.rusathletics.com>

Международная ассоциация легкоатлетических федераций (ИААФ) <http://www.iaaf.org>

Электронной библиотеки РГУФКСТ <http://lib.sportedu.ru>

Московский региональный центр развития ИААФ <http://www.iaaf-rdc.ru>

Олимпийский комитет России <http://www.olympic.ru>

Национальная информационная сеть "Спортивная Россия" <http://www.infosport.ru>



Новости легкой атлетики <http://www.trackandfield.ru/>

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

При подготовке к экзамену особое внимание следует обратить на следующие моменты:

1. Оценка знаний производится комплексно, и это находит свое отражение в компоновке вопросов в экзаменационном билете. Таким образом, пробел знаний в одном из перечисленных ниже направлений, не позволяет «компенсировать» этот недостаток за счет высокого уровня владения остальным материалом.

Оценка знаний на экзамене осуществляется по следующим направлениям:

- знание исторических аспектов легкоатлетических видов;
- основы техники различных видов легкой атлетики;
- методика обучения технике легкоатлетических упражнений;
- методика организации и проведение урока по легкой атлетике в общеобразовательной школе;
- организация и судейство соревнований по легкой атлетике;
- проведение занятий оздоровительной ходьбой и бегом с лицами разного пола и возраста.

2. При подготовке к экзамену необходимо учитывать последовательность изучения материала в ходе учебного процесса. Так прежде, чем приступить к повторению, тем, касающихся, например, методики обучения технике отдельных видов легкой атлетики целесообразно вспомнить материал по основам техники легкоатлетических упражнений.

3. Целесообразно начинать подготовку к экзамену с изучения собственных конспектов, лекций и методических занятий, а затем, переходить к более углубленному изучению частных вопросов, используя основную и дополнительную литературу.

4. Как показывает опыт приема экзамена, следует уделить больше внимания освоению специальной терминологии. Это позволит более грамотно излагать собственные познания в области теории и методики избранного вида спорта, полученные в процессе спортивно-педагогического совершенствования.

5. Следует отметить, что уровень знаний студентов в области организации и судейства соревнований тесно связан с практическими навыками судейства. Так, студенты активно участвующие в данной деятельности испытывают меньше трудностей при оценке данной области знаний.

6. Опыт приема экзамена (зачета) выявил, что наибольшие трудности при проведении экзамена возникают по разделу «Методика обучения видов легкой атлетики». Для того, чтобы избежать трудностей при ответах, по вышеназванному разделу, рекомендуем при подготовке к экзамену уделить этому разделу больше внимания в процессе консультаций с преподавателем,

а при самостоятельной подготовке письменно зафиксировать основные теоретические положения.

7. При подготовке вопросов касающихся современного состояния мировой и отечественной легкой атлетики рекомендуется активное использование Интернет-ресурсов (сайты Международной федерации легкой атлетики [www.iaaf.org](http://www.iaaf.org)., Всероссийской федерации легкой атлетики [www.rusathletics.com](http://www.rusathletics.com), электронной библиотеки РГУФК <http://lib.sportedu.ru> и т.п.).

Результатом овладения техникой вида легкой атлетики является её демонстрация в полном объеме и выполнение практического норматива. При оценивании техники выполнения вида по пятибалльной шкале рекомендуются следующие критерии:

«5» - выполнение техники вида в полном объеме.

«4» - выполнение техники с незначительными ошибками

«3» - выполнение техники со значительными ошибками

«2» - не выполнение основы техники.

Тема реферата, доклада или сообщения указывается преподавателем заранее, в зависимости от полноты раскрытия темы преподаватель может провести опрос по тексту работы либо оценить её без проведения опроса.

Требуемое оформление текста: формат А4, шрифт Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал 1,5.

Для сообщения: от 1-3 страниц; для доклада: от 5-8; для реферата: от 15 до 20 страниц.

### ***Требования по оформлению реферата***

Реферат представляет собой итог самостоятельного изучения студентом нескольких научно-методических работ и должен отражать их основное содержание. Необходимо грамотно и логично изложить основные идеи по заданной теме, содержащиеся в нескольких источниках и сгруппировать их.

В списке литературы должны быть правильно и подробно оформлены выходные данные текстов, использованных при подготовке; приводятся в алфавитном порядке.

СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА

Факультет физической культуры и спорта  
Кафедра теории и методики легкой атлетики

НАЗВАНИЕ ТЕМЫ

Студент-исполнитель \_\_\_\_\_  
Оценка за работу \_\_\_\_\_

Смоленск 202\_

на примере темы «Анализ техники и методика обучения бега на короткие дистанции»)

Введение (дается историческая справка и современное состояние вида) ....3
Основы техники бега (приводятся факторы, определяющие спортивный результат и структурные единицы движения) .....4
Анализ техники бега на короткие дистанции (характеризуются составные части и их двигательные задачи).....6
Методика обучения техники бега на короткие дистанции (выделяются основные задачи, приводятся средства для их решения, даются методические указания) .....8
Характерные ошибки при обучении техники бега на короткие дистанции и способы их исправления .....11
Правила и организация соревнований по бегу на короткие дистанции (дается характеристика мест соревнований, инвентаря и оборудования, судейских бригад и их обязанностей, приводятся возможные нарушения правил и необходимые меры безопасности при проведении соревнований).....13
Литература.....15

Оформление сообщений и докладов аналогично оформлению рефератов, однако допускается отсутствие внутренней структуры текста (содержание, введение, основная часть, заключение).

Обзорный реферат представляемый к итоговой аттестации должен иметь следующую структуру: *титульный лист*, *план-оглавление*, *введение* (дается постановка вопроса, объясняется выбор темы, ее значимость, могут указываться цель и задачи реферата), *основная часть* (каждый ее раздел доказательно раскрывает отдельный вопрос или одну из его сторон, логически является продолжением предыдущего; в основной части могут быть представлены таблицы и рисунки), *заключение* (подводятся итоги или дается обобщенный вывод по теме реферата, могут предлагаться рекомендации и перспективы дальнейшего решения проблемы), *список литературы* (включает не менее 5-6 различных источников).

## 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Аудитория №208 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля, промежуточной аттестации и	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 12; для преподавателя – 1. Учебная доска для фломастера настенная магнитная одноэлементная 100*159см. 3 шкафа с учебно- методической литературой, 1 трибуна для выступлений	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 60443815, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	самостоятельной работы		Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine; Антивирусное программное обеспечение № лицензии 23041709220 65924300631, PN: KL4863RATFQ, продукт Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License;
2.	Аудитория № 210 - помещение для занятий лекционного и семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 20; для преподавателя – 1. Интерактивная доска TRIUMPH BOARD модель 55 MULTI Touch LED LCD, мышь компьютерная, клавиатура компьютерная, Учебная доска для фломастера настенная магнитная одноэлементная 100*159см, 1 шкаф, 2 кондиционера	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 60443815, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine; Антивирусное программное обеспечение № лицензии 23041709220 65924300631, PN: KL4863RATFQ, продукт Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License
3.	Аудитория № 219 - помещение для занятий лекционного и семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 81; для преподавателя – 3. Учебная доска для фломастера настенная магнитная	

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	аттестации	одноэлементная 100*159см. Перечень технических средств обучения: Проекционный экран Interactivy 1280с, TRIUMPH BOARD модель 55 MULTI Touch LED LCD, мышь компьютерная, клавиатура компьютерная, проектор inFocusIN122a (стационарный), 2 колонки BOSE, интерактивное устройство VirtualInk Mimio Xiinteractive, Вешалки напольные для одежды 3 шт.	
4.	Легкоатлетический манеж – помещение для групповых занятий и текущего контроля	Укомплектованы специализированной мебелью и тренажерами для занятий легкой атлетикой: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сектор для толкания ядра (разметка сектора, сегмент, круг для метания, защитная сетка);</li> <li>2. Тренировочный сектор для метания молота (круг для метания, защитная сетка);</li> <li>3. Тренировочный сектор для метания копья (разметка сектора, защитная сетка);</li> <li>4. Беговая дорожка 100 метров (6 беговых дорожек с разметкой, тренировочные барьеры);</li> <li>5. Беговая дорожка 60 метров (8 беговых дорожек с разметкой, 8 стартовых колодок);</li> <li>6. Беговая дорожка 200 метров (6 дорожек с разметкой по кругу)</li> <li>7. Беговая дорожка 30 метров (2 беговые дорожки для специальных беговых и прыжковых упражнений с мягким покрытием;</li> <li>8. Сектор для прыжка с шестом POLANIK (2 стойки, маты для приземления, дорожка с разметкой)</li> <li>9. 2 ямы для прыжка в длину с разбега и тройного прыжка с разбега (4</li> </ol>	

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		планки для отталкивания); 10. 2 ямы для прыжка в высоту POLANIK (4 стойки, маты для приземления, 1 планка для прыжка в высоту) 11. Шведская стенка (10 секций); 12. 2 гимнастических перекладины; 13. Подвесные перекладины (8 штук); 14. 1 гимнастический конь; 15. 1 гимнастический мостик; 16. 10 гимнастических скамеек; 17. Маты тренировочные 10 штук; 18. 2 препятствия POLANIK для стипль-чеза.	

*\* Специальные помещения – учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.*

*Помещения для самостоятельной работы – аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.*

## 12. Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»**

**Кафедра теории и методики гимнастики**

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
« 4 » сентября 2023 г.  
протокол № 1  
Заведующая кафедрой Н.А.Дарданова



«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе  
И.А.Дьячук

« 30 » 08 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ БАЗОВЫМ ВИДАМ СПОРТА:  
ГИМНАСТИКА**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
**Направленность (профиль программы): «Физкультурное образование»**

Уровень образования: бакалавриат  
Форма обучения: заочная

Курс –2  
Семестр – 3-4  
Итоговая форма контроля – экзамен (4 семестр)

Программу разработал:  
к.п.н., зав.кафедрой Дарданова Н.А.



## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....	3
1.1. Выписка из ФГОС 3++ .....	3
1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины .....	3
2. Результаты обучения по дисциплине .....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП .....	6
4. Объем дисциплины и виды учебной работы .....	7
5. Содержание дисциплины.....	7
5.1. Количество часов по видам занятий.....	7
5.2 Содержание дисциплины по видам занятий.....	8
5.2.1 Содержание лекционных занятий.....	8
5.2.2 Содержание практических занятий .....	10
6. Самостоятельная работа студентов .....	15
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации .....	16
7.1 Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	16
7.2 Типовые контрольные задания или иные материалы.....	21
7.2.1 Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	21
7.2.2 Тестовые задания по дисциплине .....	22
7.2.3 Вопросы к экзамену .....	26
8. Перечень основной и дополнительной литературы.....	32
8.1 Основная литература.....	32
8.2 Дополнительная литература.....	32
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины.....	33
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....	33
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	33
ПРИЛОЖЕНИЕ .....	36

## **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **1.1. Выписка из ФГОС 3++**

Федеральный государственный образовательный стандарт 3++ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» утвержден Приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 940 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 №1456, от 08.02.2021 № 83).

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению 49.03.01 «Физическая культура», включают:

01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 Физическая культура и спорт (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивных организаций) (п. 1.11.).

Виды профессиональной деятельности:

- педагогическая деятельность по основным общеобразовательным программам;
- педагогическая деятельность в дополнительном образовании детей и взрослых;
- педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании.

Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

Профессиональные стандарты (ПС):

Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);
- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО)

### **1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины**

Учебная дисциплина «Теория и методика обучения базовым видам спорта: гимнастика» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 учебного плана, разработанного в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3++) по направлению 49.03.01 – «Физическая культура».

Обязательный минимум содержания основной образовательной программы по дисциплине «Теория и методика обучения БВС: гимнастика» состоит из двух разделов:

- Гимнастика и особенности ее преподавания;
- Формы и методика занятий гимнастикой.

Практическая реализация дисциплины предусматривает насыщение знаний студентов современными теоретическими положениями и концепциями, строящимися с учетом анализа передового практического опыта и материалов фундаментальных наук.

Учебная работа проводится в форме лекций, семинарских, методических, практических занятий, учебной практики и самостоятельной внеаудиторной работы.

Основным этапом изучения дисциплины является профессионально-педагогическая подготовка, в которой студенты осваивают методику разработки учебно-методической документации и программирование деятельности тренера. А также способствует формированию умения управлять процессом учебно-тренировочной деятельности занимающихся, т.е. конкретизирует умения, обеспечивающие практическую деятельность будущего тренера.

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 – способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста;

ОПК-3 – способен проводить занятия и физкультурно-спортивные мероприятия с использованием средств, методов и приемов базовых видов физкультурно-спортивной деятельности по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке;

ОПК-7 – способен обеспечивать соблюдение техники безопасности, профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь.

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

Результаты обучения по дисциплине:	Соотнесенные профессиональные стандарты	Формируемые компетенции
<b>Знать:</b>		
средства гимнастики и возможности их применения в физкультурно-спортивной и социальной деятельности	ПДО А/01.6; ПОО А/01.6; В/01.5	ОПК-3
основы обучения гимнастическим упражнениям	ПДО А/01.6; ПОО А/01.6	ОПК-3
значение и виды гимнастики как основного базового вида спорта	ПОО А/01.6; В/03.6	ОПК-3
санитарно-гигиенические требования к занятиям гимнастикой, правила обеспечения безопасности и профилактики травматизма	ПДО А/01.6	ОПК-7
факторы и причины травматизма в процессе занятий гимнастикой	ПДО А/01.6	ОПК-7
способы повышения эффективности педагогического процесса на уроках физической культуры	ПОО А/01.6	ОПК-3
приемы помощи и страховки при проведении занятий по физической культуре с использованием средств гимнастики	ПДО А/01.6	ОПК-3; ОПК-7
содержание и правила оформления конспекта урока физической культуры с использованием средств гимнастики	ПДО А/05.6; ПОО А/01.6; А/02.6	ОПК-1
<b>Уметь:</b>		
определять (подбирать) и дозировать средства гимнастики в зависимости от поставленных задач	ПДО А/05.6; ПОО А/01.6	ОПК-1, ОПК-3
применять методы организации учебной деятельности с учетом материально-технических возможностей учебного	ПОО А/01.6; В/03.6	ОПК-3

заведения (организации), возрастных особенностей занимающихся		
использовать стандартное и дополнительное оборудование на занятиях физической культурой с использованием средств гимнастики	ПДО А/01.6; ПОО В/03.6	ОПК-3
использовать средства гимнастики для проведения подготовительной части занятий, формирования жизненно-необходимых навыков и развития физических качеств	ПДО А/01.6; ПОО А/01.6; В/03.6	ОПК-3
распределять средства с учетом их влияния на организм занимающихся	ПОО А/01.6; В/03.6	ОПК-3
определять ошибки в технике гимнастических упражнений и оценивать качество их выполнения	ПДО А/04.6; ПОО А/01.6; В/03.6	ОПК-3
определять причины возникновения у занимающихся ошибок в технике гимнастических упражнений, подбирать приемы и средства для их устранения	ПОО А/01.6	ОПК-3
обеспечивать безопасное выполнение упражнений	ПДО А/04.6	ОПК-7
использовать в своей деятельности гимнастическую терминологию	ПОО А/01.6	ОПК-3
использовать средства, методы и методические приемы обучения технике гимнастических упражнений, развития физических качеств	ПДО А/01.6; ПОО А/01.6; В/03.6	ОПК-3
организовывать (строить, перестраивать, размыкать, размещать, перемещать и т.п.) группу занимающихся в зависимости от поставленных задач для безопасного выполнения любых гимнастических упражнений	ПОО А/01.6; А/02.6	ОПК-3, ОПК-7
<b>Иметь опыт:</b>		
разработки содержания и оформления конспект урока (фрагмента урока) по физической культуре с использованием средств гимнастики	ПДО А/05.6; ПОО А/01.6; В/02.6	ОПК-1
составления и проведения комплексов упражнений с учетом двигательных режимов, функционального состояния и возраста контингента занимающихся	ПОО А/01.6	ОПК-1, ОПК-3
владения техникой общеподготовительных, специально-подготовительных и соревновательных гимнастических элементов	ПОО А/01.6	ОПК-3
владения командным голосом	ПОО А/01.6	ОПК-3
владения гимнастической терминологией при объяснении и описании любых	ПОО А/01.6	ОПК-3

гимнастических упражнений		
владения гимнастического стиля исполнения гимнастических упражнений	ПОО А/01.6	ОПК-3
оказания страховки и помощи занимающимся при обучении гимнастическим упражнениям	ПДО А/04.6	ОПК-3, ОПК-7
быстрого и рационального управления и организации (размещением, перемещением) группы занимающихся в зависимости от поставленных задач в целях безопасного проведения фрагмента урока (урока) физической культуры с использованием средств гимнастики	ПОО А/01.6; А/02.6	ОПК-3, ОПК-7
проведения урока (фрагмента урока) физической культуры с использованием средств гимнастики	ПДО А/01.6 ПОО А01.6; А/02.6; А/03.6; В/03.6	ОПК-3
проведения физкультурно-спортивных мероприятий (соревнований) (фрагментом физкультурно-спортивного мероприятия) с использованием средств гимнастики	ПДО А/04.6	ОПК-3
проведения анализа урока физической культуры с использованием средств гимнастики / проведением физкультурно-спортивного мероприятия (соревнования) (фрагмента физкультурно-спортивного мероприятия) с использованием средств гимнастики	ПДО А/01.6; ПОО А/01.6	ОПК-1, ОПК-3

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Теория и методика обучения базовым видам спорта: Гимнастика» относится к базовой части (Б1.О.27.05). В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля: экзамен. Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: история физической культуры, анатомия, спортивные сооружения, биология, биомеханика.

Цель дисциплины «Теория и методика обучения базовым видам спорта: гимнастика» – формирование профессионально-педагогических знаний, умений и навыков по гимнастике, необходимых для самостоятельной работы в качестве учителя физической культуры, педагога дополнительного образования и преподавателя физического воспитания, а так же для педагогической работы в различных звеньях системы физического воспитания, в организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности бакалавра по физической культуре.

Задача учебной дисциплины «Теория и методика обучения базовым видам спорта: гимнастика» – сформировать у студентов осознанную и значимую мотивацию деятельности компетентного спортивного педагога, расширить диапазон компетенций необходимых для предстоящей профессионально-педагогической деятельности.

Данная дисциплина в системе подготовки выпускников является профилирующей, поскольку практический раздел дисциплины направлен на формирование педагогических умений и навыков, необходимых в будущей профессиональной деятельности студентов.

Лекционный курс дисциплины знакомит студентов с теоретико-методическими особенностями построения занятий по гимнастике. Практические занятия направлены на ознакомление студентов со средствами, методами и формам обучения гимнастики.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		3	4
<b>Контактная работа преподавателей с обучающимися</b>	34	16	16
Лекции	6	4	2
Практические занятия	26	12	14
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	9		9
Самостоятельная работа	103	48	55
Общая трудоемкость	Часы	144	80
	ЗЕ	4	

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1. Количество часов по видам занятий

Разделы, модули, темы	Всего часов	Виды учебных работ				
		Лекции	Семинары	Практ. занятия	Метод. занят	Самост. работа
3 семестр (16 часов)						
Раздел 1. Гимнастика и особенности ее преподавания						
Введение в предмет	6	2				4
Характеристика гимнастической терминологии	12		2			10
Правила записи гимнастических упражнений	10				2	8
Комплекс ОРУ с музыкальным сопровождением	14			4		10
Общеразвивающие упражнения как основное средство гимнастики	8	2				6
Строевые упражнения на занятиях физической культурой	14			4		10
4 семестр (16 часов)						
Техника выполнения акробатических упражнений и опорного прыжка	14			4		10
Методика обучения и проведения ОРУ, строевых упражнений	10			2		8
Техника выполнения	16			4		12

упражнений гимнастического многоборья и прикладных упражнений						
<b>Раздел 2. Формы и методика занятий гимнастикой</b>						
Урок гимнастики в средней школе	10	2				8
Методика занятий гимнастикой в школе	10				2	8
Особенности занятий гимнастикой с разными возрастными и целевыми группами	11		2			9
<b>Всего</b>	<b>135</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>103</b>

## 5.2 Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1 Содержание лекционных занятий

#### Лекция №1 (2 часа)

#### Введение в предмет гимнастика в системе физического воспитания

План:

1. Предмет и задачи гимнастики.
2. Основные средства и методические особенности гимнастики.
3. Классификация видов гимнастики.
4. Гимнастические залы и их оборудование.
5. Правила безопасности и профилактика травматизма на занятиях гимнастикой.

Краткое содержание:

Гимнастика как спортивно-педагогическая и научная дисциплина в системе физического воспитания. Задачи, средства и методические особенности гимнастики, виды гимнастики. Материально-техническое оснащение гимнастических залов: их основные параметры, виды используемого инвентаря и оборудования. Причины травматизма при занятиях гимнастикой, способы его предупреждения. Характеристика травм на занятиях по гимнастике и их профилактика. Страховка, помощь и самостраховка как меры предупреждения травматизма. Обучение приемам страховки и помощи. Значение самоконтроля и врачебного контроля для предупреждения травм на занятиях гимнастикой.

Литература:

1. Гимнастика [Электрон.ресурс]: учебное пособие / В.М. Баршай, В.Н. Курьсь, И.Б. Павлов. – Москва: КноРус, 2017. – 312 с. – Режим доступа: <http://www.book.ru/book/927554>.

2. Дарданова, Н.А. Теория и методика обучения базовым видам спорта: гимнастика. Ч. 1 : учебное пособие / А. Д. Антоновский, С. К. Потапенко; Н.А. Дарданова .— Смоленск : СГАФКСТ, 2020 .— 152 с. : ил. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/736103>

3. Медведева, Е.Н. [Электрон.ресурс] Теория и методика обучения базовым видам спорта (гимнастика): учебно-методическое пособие / Е.Н. Медведева, А.А. Манойлов. – Великие Луки: ВГАФКС, 2013. – 161 с. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279194>.

4. Поздеева, Е.А. [Электрон.ресурс] Средства гимнастики: строевые, общеразвивающие и прикладные упражнения: учебное пособие / Е.А. Поздеева, Л.С.

Алаева. – Омск: СибГУФК, 2017. – 101 с. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/640989>.

Изучение темы направлено на приобретение знаний о средствах гимнастики и возможностей их применения в физкультурно-спортивной и социальной деятельности, о значении и видах гимнастики как основного базового вида спорта, о санитарно-гигиенических требованиях к занятиям гимнастикой и формированию **общепрофессиональных компетенций (ОПК-3, ОПК-7)**.

### Лекция №2 (2 часа)

#### Общеразвивающие упражнения как основное средство гимнастики

План:

1. Определение и характеристика общеразвивающих упражнений (ОРУ).
2. Признаки классификации ОРУ.
3. Воспитание физических качеств с помощью ОРУ.
4. Условия и упражнения для формирования правильной осанки.
5. Схема построения комплекса ОРУ.
6. Способы обучения гимнастическим упражнениям.

Краткое содержание:

Назначения ОРУ и их классификация. Характеристика ОРУ б/предмета и с предметами, ОРУ на снарядах, парные и групповые ОРУ, для развития двигательных качеств. Воздействия ОРУ на организм занимающихся. Значение ОРУ для подготовки к предстоящей деятельности.

Литература:

1. Абушинов, С.Н. Комплексы общеразвивающих упражнений [Электронный ресурс] / С.В. Зудбинов, А.П. Кальдинов, С.Н. Абушинов. — Элиста : Калмыцкий государственный университет, 2014. — 18 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/299381>.

2. Дарданова, Н.А. Теория и методика обучения базовым видам спорта: гимнастика. Ч. 1 : учебное пособие / А. Д. Антоновский, С. К. Потапенко; Н.А. Дарданова. — Смоленск : СГАФКСТ, 2020. — 152 с. : ил. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/736103>.

3. Медведева, Е.Н. Теория и методика обучения базовым видам спорта (гимнастика) [Электрон.ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.Н. Медведева, А.А. Манойлов. – Великие Луки: ВГАФКС, 2013. – С. 60-106. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279194>

4. Гимнастика [Электрон.ресурс]: учебное пособие / В.М. Баршай, В.Н. Курьсь, И.Б. Павлов. – Москва: КноРус, 2017. – 312 с. – Режим доступа: <http://www.book.ru/book/927554>.

Изучение темы направлено на приобретение знаний, умений и навыков проведения общеразвивающих упражнений с занимающимися различных возрастов и подготовленности и формирование **общепрофессиональных компетенций (ОПК-1, ОПК-3)**.

### Лекция №3 (2 часа)

#### Урок гимнастики в средней школе

План:

1. Формы проведения занятий гимнастикой.
2. Структура урока гимнастикой.
3. Задачи и средства частей урока гимнастики.
4. Приемы регулирования физиологической нагрузки на уроках гимнастики.

Краткое содержание:



Характеристика урока как основной формы занятий. Структура урока. Назначение и средства подготовительной части урока гимнастики. Общие требования к преподаванию и способы проведения подготовительной части урока гимнастики. Чередование видов упражнений. Общие требования к проведению и способы проведения основной части урока. Назначение и средства заключительной части урока. Общие требования и способы проведения заключительной части урока. Музыка в уроке гимнастики.

#### Литература:

1. Земсков, Е.А. Гимнастика: типология уроков физической культуры в школе [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.А. Земсков .— М. : Физическая культура, 2008 .— 192 с. — ISBN 978-5-9746-0094-4 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/286715>

2. Дарданова, Н.А. Теория и методика обучения базовым видам спорта: гимнастика. Ч. 1 : учебное пособие / А. Д. Антоновский, С. К. Потапенко; Н.А. Дарданова .— Смоленск : СГАФКСТ, 2020 .— 152 с. : ил. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/736103>

3. Тихонов, В. Н. Учебная программа по методике преподавания гимнастики на уроке физкультуры в школе [Электронный ресурс] : учеб. программа / В. Н. Тихонов .— Малаховка : МГАФК, 2010 .— 20 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/291742>

4. Гимнастика [Электрон.ресурс]: учебное пособие / В.М. Баршай, В.Н. Курьсь, И.Б. Павлов. – Москва: КноРус, 2017. – 312 с. – Режим доступа: <http://www.book.ru/book/927554> .

Изучение темы направлено на приобретение знаний и умений организации и проведения урока (фрагмента урока) физической культуры с использованием средств гимнастики и формирование *общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОПК-1; ОПК-3)*.

### 5.2.2 Содержание практических занятий

#### Семинарское занятия №1 (2 часа)

#### Микролекция: Характеристика гимнастической терминологии

##### План:

1. Значение терминологии в гимнастике.
2. Требования, предъявляемые к терминологии.
3. Правила гимнастической терминологии.
4. Формы записи гимнастических упражнений.
5. Правила записи гимнастических упражнений.
6. Значение тире, союза «и», предлога «с» при записи упражнений.
7. Ось снаряда, плечевая ось гимнаста, продольное и поперечное положение, части снарядов и их разновидности.
8. Хваты и их разновидности.

##### Краткое содержание:

Гимнастическая терминология, ее значение. Правила образования терминов для движения и статических положений. Характеристика основных и дополнительных терминов и правила их применения. Особенности терминологии отдельных групп гимнастических упражнений. Правила и формы записи гимнастических упражнений. Характеристика ОРУ и вольных упражнений. Правила определения направления движения.

#### Литература:

1. Дружков, А.Л. Базовые виды двигательной подготовки (гимнастика) [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / А.Л. Дружков, С.Е. Константинова, Л.А.

Быков, А.Л. Дружков и др. — М.: РГУФКСМиТ, 2013 .— 11 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/236380>.

2. Дарданова, Н.А. Теория и методика обучения базовым видам спорта: гимнастика. Ч. 1 : учебное пособие / А. Д. Антоновский, С. К. Потапенко; Н.А. Дарданова .— Смоленск : СГАФКСТ, 2020 .— 152 с. : ил. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/736103>

3. Медведева, Е.Н. Теория и методика обучения базовым видам спорта (гимнастика) [Электрон.ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.Н. Медведева, А.А. Манойлов. – Великие Луки: ВГАФКС, 2013. – С. 60-106. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279194>.

4. Гимнастика [Электрон.ресурс]: учебное пособие / В.М. Баршай, В.Н. Курьсь, И.Б. Павлов. – Москва: КноРус, 2017. – 312 с. – Режим доступа: <http://www.book.ru/book/927554>.

Изучение темы направлено на приобретение знаний об использовании гимнастической терминологии при проведении занятия по гимнастике и другим видам спорта и формирование **общепрофессиональных компетенций (ОПК -1, ОПК-3)**.

### Методическое занятие №2 (2 часа)

#### Правила записи гимнастических упражнений

Термины круговых движений, приседов, выпадов, упоров, седов и т.д. Практика записи отдельных упражнений. Основные термины упражнений на гимнастических снарядах, правила их записи (1 час).

Контрольная работа: «Гимнастическая терминология» (1 час).

Основные требования выполнения контрольной работы:

- определить студентам вариант выполнения контрольной работы;
- на выполнение заданий отводится 25 минут (по 5 минут на каждое задание);
- при исправлении, правильным считается последний записанный студентом вариант;
- самостоятельное выполнение заданий.

Домашнее задание: практиковаться в записи общеразвивающих упражнений разными способами: без предметов; с предметами; в парах; на гимнастической скамейке и другие.

Литература:

1. Дарданова, Н.А. Теория и методика обучения базовым видам спорта: гимнастика. Ч. 1 : учебное пособие / А. Д. Антоновский, С. К. Потапенко; Н.А. Дарданова .— Смоленск : СГАФКСТ, 2020 .— 152 с. : ил. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/736103>

2. Гимнастика [Электрон.ресурс]: учебное пособие / В.М. Баршай, В.Н. Курьсь, И.Б. Павлов. – Москва: КноРус, 2017. – 312 с. – Режим доступа: <http://www.book.ru/book/927554>.

Изучение темы направлено на приобретение навыков записи гимнастических упражнений при оформлении учебно-методической документации по гимнастике и другим видам спорта и формирование **общепрофессиональных компетенций (ОПК-1)**.

### Практические занятия №3-4 (4 часа)

#### Комплекс ОРУ с музыкальным сопровождением

Обучение на 3-ем практическом занятии упражнений из комплекса ОРУ с музыкальным сопровождением (приложение 1). На занятии 4 закрепление и совершенствование комплекса ОРУ с музыкальным сопровождением в целом. Сдача комплекса ОРУ на оценку.

Изучение темы направлено на приобретение умений и навыков проведения общеразвивающих упражнений с занимающимися различных возрастов и подготовленности и формирование *общепрофессиональных компетенций (ОПК-3)*.

### **Практические занятия №5-6 (4 часа)**

#### **Строевые упражнения на занятиях физической культурой**

Понятия: «строй», «шеренга», «фланг», «ширина строя», «фронт», «тыльная сторона строя», «интервал», «двухшереножный строй», «глубина строя», «сомкнутый строй», «разомкнутый строй», «колонна», «дистанция», «направляющий», «замыкающий».

Обучение подаче и выполнению команд при построении, перестроении и передвижениях:

1. рапорт дежурного; построение в одну шеренгу;
2. повороты направо, налево, в движении; перемена направления фронта захождением плечом;
3. «в зал шагом марш», «направляющий на месте», «группа – стой»; подсчет по четыре; «дистанция два (3 и т.д.) шага»;
4. расчет, по порядку, на первый и второй; по три (четыре и т.д.) в одной шеренге и в колонне; в движении, на 9, 6, 3 на месте (6,4,2 на месте и т.д.);
5. передвижения: шаг на месте, обычный (походный) шаг, остановка группы; переход с шага на бег на месте и наоборот, движение в обход; изменение длины и частоты шага, движения к углам и точкам зала, по диагонали, через центр, по кругу, противоходом; разновидности передвижения (8 вариантов), ходьба – приставными шагами, скрестными и переменными шагами, с движениями руками, с подскоками; бег (10 вариантов), с поворотами кругом, на 360, с движениями руками и туловищем;
6. построения в колонну по одному (выбор места перед строем); построения и перестроения, из одной шеренги в две и обратно; перестроения из колонны по одному в колонну по два (на месте и в движении) и уступом по расчету 9-6-3 – на месте, 6-4-2 – на месте; перестроения поворотом в движении; размыкания и смыкания по распоряжению, в движении; размыкания и смыкания приставными шагами, по строевому уставу, по распоряжению, по направляющим в колоннах.

Изучение темы направлено на приобретение умений и навыков применения строевых упражнений на занятиях физической культуры с занимающимися различных возрастов и подготовленности и формирование *общепрофессиональных компетенций (ОПК-3)*.

### **Практические занятия №7-8 (4 часа)**

#### **Техника выполнения акробатических упражнений и опорного прыжка**

Обучение техники выполнения опорного прыжка, кувырков вперед (длинный кувырок и вперед прыжком) и назад, стойка на лопатках, голове и руках, переворот боком (колесо). Описание техники выполнения акробатических упражнений и опорного прыжка, методические приемы создания представления, выбора метода обучения технике выполнения упражнений, комплекс подводящих упражнений, возникающие ошибки и приемы их устранения.

Изучение темы направлено на приобретение умений и навыков выполнения акробатических упражнений и опорного прыжка и формирование *общепрофессиональных компетенций (ОПК-3, ОПК-7)*.

### **Практические занятия №9 (2 часа)**

#### **Методика обучения и проведения ОРУ, строевых упражнений**

Обучение разнообразным организационным формам и приемам проведения ОРУ. Группы приемов проведения ОРУ, строевых упражнений: направленные на целесообразное размещение группы для выполнения упражнений (владение вариантами построений, перемещений, перестроений и размыканий, определение интервала и дистанции, выбора места для показа и объяснений); обучающие правилам упражнений, создание представлений о нем (владение методическими приемами обучения ОРУ – объяснений, показ, совмещенное объяснение и показ); служащие непосредственному проведению упражнения (подача команд для начала и окончания упражнения, подсчет); исправления ошибок; активизация внимания при выполнении упражнений (владение приемами – выполнение упражнений при различном размещении занимающихся; выполнение одного упражнения обычное, другое – закрыв глаза; включение на последние счета перестроений и др.). Способы регулирования нагрузки при выполнении ОРУ. Проведение строевых упражнений, демонстрируя необходимые для этого умения (7 различных вариантов, предоставляются преподавателем. Самостоятельное составление комплекса ОРУ без предметов, с предметами, в движении, в парах, и проведение данного комплекса с группой (приложение 2).

Изучение темы направлено на приобретение умений и навыков владения методикой обучения и проведения общеразвивающих и строевых упражнений с занимающимися различных возрастов и подготовленности и формирование **общепрофессиональных компетенций (ОПК-1, ОПК-3).**

### Практические занятия №10-11 (4 часа)

#### Техника выполнения упражнений гимнастического многоборья и прикладных упражнений

Обучение технике выполнения гимнастического многоборья и прикладных упражнений для юношей (конь-махи, опорные прыжки, брусья, перекладина, акробатика, кольца) и девушек (брусья разной высоты, бревно, опорный прыжок, акробатика) и выполнение упражнений на оценку. Упражнения гимнастического многоборья представлены в таблице.

Упражнения для юношей	
Конь-махи	1. Из упора перемах правой (левой) вперед и назад. 2. С прыжка перемах правой – перемах правой назад – тоже с левой – перемах правой и перемахом левой соскок с поворотом на право. 3. Одноименные круги.
Опорные прыжки (конь высота 125 см)	Вскок в упор присев и соскок прогнувшись (1сем)
Брусья	1 – размахивание в упоре – соскок махом назад и вперед. 2 – Соскок махом вперед влево с поворотом на право кругом (или в другую сторону).
Перекладина	Размахивание – соскок махом назад и махом вперед.
Акробатика	1 – группировка и перекаты. Кувырок вперед и назад (серия). 2 – Из о.с. упор присев и силой (группируясь) стойка на голове и руках – Держать – группируясь упор присев и перекатом назад стойка на лопатках – держать перекал вперед в упор присев – встать. 3 – Махом одной стойка на руках (у стенки или с поддержкой) – держать.
Кольца	Кольца низкие. Силой или толчком одной и махом другой вис

	согнувшись, вис прогнувшись, вис стоя сзади. Подъем в упор с прыжка и угол (держат 2 сек.).
<b>Упражнения для девушек</b>	
Брусья разной высоты	Размахивание в висе на в/ж и вис присев на н/ж – толчком ног вис лежа – перехватом скресно правой и поворот направо в сед на правом бедре, левую руку в сторону – обозначить – соскок прогнувшись. Подъем переворотом в упор на н/ж.
Бревно	Бревно низкое. Стойка на правом колене, левую назад на носок руки в стороны, прогнуться – встать на левую, правая сзади на носке, руки вверх – ходьба на носках с движениями руками на каждый шаг: вперед, вниз, в стороны, вверх-поворот на носках направо кругом в стойку на правой левая сзади на носке руки в стороны – шаг левой и подскок на ней прогнувшись – то же правой – то же левой – быстрая ходьба до конца бревна (руки вниз) и махом правой соскок прогнувшись.
Опорный прыжок (конь в ширину, высота 120 см.)	Вскок в упор присев и соскок прогнувшись.
Акробатика	1 – Группировка и перекаат. Кувырок вперед и назад (серия) 2 – О.с. – упор присев – перекаатом назад стойка на лопатках – держать – перекаат вперед в упор присев – прыжок вверх прогнувшись.

Изучение темы направлено на приобретение умений и навыков владения техникой выполнения гимнастического многоборья и прикладных упражнений и формирование *общепрофессиональных компетенций (ОПК-3, ОПК-7)*.

### **Методические занятия №12 (2 часа)**

#### **Методика занятий гимнастикой в школе**

Цели и задачи, решаемые на занятиях гимнастикой в школе. Содержание занятий гимнастикой в средней школе. Формирование и совершенствование двигательной функции у школьников. Методика обучения школьников гимнастическим упражнениям. Особенности занятий гимнастикой с учащимися подготовительной и специальной медицинских групп. Осанка и ее нарушения. Формирование правильной осанки. Особенности детей и подростков, отнесенных к группе риска.

Изучение темы направлено на приобретение знаний методических особенностей проведения урока (фрагмента урока) физической культуры с использованием средств гимнастики и формирование *общепрофессиональных компетенций (ОПК-1, ОПК-3)*.

### **Семинарское занятие №13 (2 часа)**

#### **Микролекция: Особенности занятий гимнастикой с разными возрастными и целевыми группами**

План:

1. Особенности занятий гимнастикой с дошкольниками.
2. Особенности занятий гимнастикой в школе, учреждениях общего и профессионального образования.
3. Особенности занятий гимнастикой с населением разного возраста с оздоровительной и рекреационной целью.

Краткое содержание:

Виды занятий гимнастикой, средства и методика занятий с дошкольниками. Особенности применения разнообразных форм проведения занятий гимнастикой с детьми дошкольного возраста. Особенности занятий гимнастикой с учащимися средних

общеобразовательных учебных заведений, основные задачи и средства. Особенности занятий гимнастикой с подготовительной и специальной медицинской группами. Внеклассные и внешкольные занятия по гимнастике. Особенности занятий гимнастикой с учащимися средних специальных учебных заведений (ссузов). Специфические особенности преподавания гимнастики на занятиях физической культурой в высшей школе. Виды занятий гимнастикой, характеристика средств и методика занятий для оздоровительной и рекреационной деятельности взрослого населения.

#### Литература:

1. Дарданова, Н.А. Теория и методика обучения базовым видам спорта: гимнастика. Ч. 1 : учебное пособие / А. Д. Антоновский, С. К. Потапенко; Н.А. Дарданова .— Смоленск : СГАФКСТ, 2020 .— 152 с. : ил. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/736103>

2. Дружков, А.Л. Базовые виды двигательной подготовки (гимнастика) [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / Дружков А.Л., Константинова С.Е., Быков Л.А., Дружков А.Л. и др. — М. : РГУФКСМиТ, 2013 .— 11 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/236380>

3. Медведева, Е.Н. Теория и методика обучения базовым видам спорта (гимнастика) [Электрон.ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.Н. Медведева, А.А. Манойлов. – Великие Луки: ВГАФКС, 2013. – 161 с. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279194>.

4. Гимнастика [Электрон.ресурс]: учебное пособие / В.М. Баршай, В.Н. Курьсь, И.Б. Павлов. – Москва: КноРус, 2017. – 312 с. – Режим доступа: <http://www.book.ru/book/927554>.

Изучение темы направлено на приобретение знаний организации и проведения разнообразных форм занятий с применением средств гимнастики с разными возрастными и целевыми группами и формирование **общепрофессиональных компетенций (ОПК-1, ОПК-3)**.

### 6. Самостоятельная работа студентов

При изучении дисциплины студент самостоятельно готовится по следующим темам и выполняет творческие задания:

Содержание самостоятельной работы/ Темы занятий	Кол-во час.	Виды и формы контроля
3 семестр		
Введение в предмет	4	Устный опрос
Характеристика гимнастической терминологии	10	Устный опрос, контрольная работа
Правила записи гимнастических упражнений	8	Запись упражнений после показа
Комплекс ОРУ с музыкальным сопровождением	10	Выполнение комплекса ОРУ под музыкальное сопровождение на оценку
Общеразвивающие упражнения как основное средство гимнастики	6	Составление комплекса ОРУ и его проведение на оценку
Строевые упражнения на занятиях физической культурой	10	Практическая демонстрация профессионально-педагогических умений и опыта владения организацией занимающихся

		(построения, перестроения, передвижения, изменения направления движения, размыкания) на оценку
4 семестр		
Техника выполнения акробатических упражнений и опорного прыжка	10	Оценка техники выполнения комплекса акробатических упражнений и опорного прыжка
Методика обучения и проведения ОРУ, строевых упражнений	8	Устный опрос, проведение подготовительной части урока на оценку
Техника выполнения упражнений гимнастического многоборья и прикладных упражнений	12	Оценка техники выполнения упражнений гимнастического многоборья и прикладных упражнений
Урок гимнастики в средней школе	8	Составление конспекта урока (фрагмента урока) по гимнастике
Методика занятий гимнастикой в школе	8	Проведение фрагмента урока гимнастики в школе на оценку, анализ проведения фрагмента урока с указанием ошибок и причин их возникновения, средств их устранения
Особенности занятий гимнастикой с разными возрастными и целевыми группами	9	Контрольная работа, разработка комплекса ОРУ с использованием средств гимнастики
Итого	103	

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1 Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенция	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения
ОПК-1 Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста	<p style="text-align: center;"><u>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u></p> <p>А/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы</p> <p style="text-align: center;"><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего</u></p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- структуру построения занятий, формы и способы планирования;</li> <li>- организацию образовательного процесса по физической культуре в образовательных организациях общего и профессионального образования;</li> <li>- организацию деятельности учащихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы по физической культуре и спорту;</li> <li>- терминологию и классификацию в гимнастике;</li> <li>- принципы и порядок разработки учебно-программной документации для проведения занятий по гимнастике;</li> <li>- содержания и правила</li> </ul>

	<p><u>образования)»</u>  A/01.6 <u>Общепедагогическая</u>  Функция. Обучение  B/02.6 Педагогическая  деятельность по реализации  программ начального общего  образования  B/03.6 Педагогическая  деятельность по реализации  программ основного и  среднего общего образования</p>	<p>оформления плана учебно-тренировочного занятия с использованием средств гимнастики;  - способы оценки результатов обучения в гимнастике.  <b>Умеет (стандартный уровень):</b>  - ставить различные виды задач и организовывать их решение на занятиях по гимнастике;  - решать поставленные задачи занятия, подбирать методику проведения занятий по гимнастике с учетом возраста, подготовленности, индивидуальных особенностей, интересов обучающихся, занимающихся;  - определять средства и величину нагрузки на занятиях по гимнастике;  - использовать на занятиях педагогически обоснованные формы, методы, средства и приемы организации деятельности занимающихся с учетом особенностей гимнастики;  - определять формы, методы и средства оценивания процесса и результатов деятельности занимающихся при освоении программ по гимнастике.  <b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b>  - планирования занятий по гимнастике;  - планирования мероприятий оздоровительного характера с использованием средств гимнастики;  - составления комплексов упражнений с учетом двигательных режимов, функционального состояния и возраста учащихся при освоении общеобразовательных программ.</p>
<p>ОПК-3  Способен  проводить занятия  и физкультурно-</p>	<p><u>ПС «Педагог</u>  <u>дополнительного образования</u>  <u>детей и взрослых»</u>  A/01.6 Организация</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b>  - историю и современное состояние гимнастики, ее место и значение в физической культуре,</p>



<p>спортивные мероприятия с использованием средств, методов и приемов базовых видов физкультурно-спортивной деятельности по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке</p>	<p>деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>А/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p> <p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования)»</u></p> <p>А/01.6 Общепедагогическая Функция. Обучение</p> <p>А/02.6 Воспитательная деятельность</p> <p>А/03.6 Развивающая деятельность</p> <p>В/ 01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p>В/ 03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p>науке и образовании;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- значение и виды гимнастики как базовых видов спорта;</li> <li>- воспитательные возможности занятий гимнастикой;</li> <li>- терминологию гимнастики;</li> <li>- средства гимнастики и возможностей их применения в физкультурно-спортивной и социальной деятельности;</li> <li>- основы обучения гимнастическим упражнениям;</li> <li>- способы (варианты) рационального размещения занимающихся для выполнения гимнастических упражнений;</li> <li>- способы повышения эффективности педагогического процесса на уроках физической культуры;</li> <li>- способы реализации здоровьесформирующих возможностей средств и условий использования базовых видов физкультурно-спортивной деятельности.</li> </ul> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методы организации учебной деятельности на занятиях по гимнастике с учетом материально-технических возможностей учебного заведения (организации), возрастных особенностей занимающихся;</li> <li>- использовать методы, средства и методические приемы при проведении занятий по гимнастике в зависимости от поставленных задач;</li> <li>- использовать в своей деятельности терминологию гимнастики;</li> <li>- распределять на протяжении занятия средства гимнастики с учетом их влияния на организм занимающихся;</li> <li>- показывать наглядно и правильно выполнение упражнений в гимнастике;</li> <li>- использовать средства гимнастики для проведения</li> </ul>
---	--	--

		<p>подготовительной части занятий, формирования жизненно-необходимых навыков и развития физических качеств;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать стандартное и дополнительное оборудование, пользоваться спортивным инвентарем, и контрольно-измерительными приборами на занятиях физической культурой с использованием средств гимнастики;</li> <li>- организовывать (строить, перестраивать, размыкать, размещать, перемещать и т.п.) группу занимающихся в зависимости от поставленных задач для безопасного выполнения любых гимнастических упражнений;</li> <li>- организовывать группу занимающихся в зависимости от поставленных задач для безопасного выполнения упражнений;</li> <li>- контролировать и оценивать работу обучающихся на занятиях и самостоятельную работу, успехи и затруднения в освоении средств гимнастики;</li> <li>- оценивать качество выполнения упражнений в гимнастике и определять ошибки в технике;</li> <li>- определять причины возникновения у занимающихся ошибок в технике движений в гимнастике, подбирать приемы и средства для их устранения;</li> <li>- использовать систему нормативов и методик контроля физической подготовленности занимающихся на занятиях по гимнастике.</li> </ul> <p><b>Имеет опыт</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения комплексов упражнений с учетом двигательных режимов, функционального состояния и возраста контингента занимающихся;</li> <li>- владения техникой</li> </ul>
--	--	--

		<p>общеподготовительных, специально-подготовительных и соревновательных гимнастических элементов, гимнастическим стилем исполнения гимнастических упражнений;</p> <p>- проведения фрагмента физкультурно-спортивного мероприятия (соревнования) с использованием средств гимнастики с учетом возрастных особенностей контингента занимающихся;</p> <p>- проведения занятий по учебному предмету «Физическая культура»; проведения внеурочных занятий (кружков физической культуры, групп ОФП, спортивных секций).</p>
<p>ОПК-7 Способен обеспечить соблюдение техники безопасности, профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь</p>	<p><u>ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u></p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p> <p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования)»</u></p> <p>А/01.6 Общепедагогическая Функция. Обучение</p> <p>А/02.6 Воспитательная деятельность</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- санитарно-гигиенические требования к занятиям гимнастикой, правила обеспечения безопасности и профилактики травматизма;</li> <li>- факторы и причины травматизма в процессе занятий гимнастикой;</li> <li>- приемы помощи и страховки при проведении занятий по физической культуре с использованием средств гимнастики;</li> <li>- требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию на занятиях и соревнованиях по гимнастике;</li> <li>- способы (варианты) рационального размещения занимающихся для выполнения упражнений на занятиях по гимнастике;</li> <li>- особенности занятий гимнастикой с учащимися различных медицинских групп.</li> </ul> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разъяснять в простой и доступной форме правила техники безопасности при выполнении упражнений, при</li> </ul>

		<p>использовании спортивного инвентаря;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вести разъяснительную беседу по профилактике и соблюдении техники безопасности при выполнении упражнений;</li> <li>- поддерживать дисциплину во время тренировочных занятий;</li> <li>- обеспечивать безопасное выполнение упражнений на занятиях по гимнастике;</li> <li>- организовывать группу занимающихся в зависимости от поставленных задач для безопасного выполнения упражнений на занятиях по гимнастике.</li> </ul> <p><b>Имеет опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечения безопасности при проведении учебно-тренировочного занятия по гимнастике;</li> <li>- обеспечения безопасности проведения учебных и дополнительных занятий: профилактики травматизма, исправности оборудования и инвентаря, соблюдения санитарно-гигиенических норм в условиях образовательной и физкультурно-спортивной организации.</li> </ul>
--	--	---

## 7.2 Типовые контрольные задания или иные материалы

### 7.2.1 Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

#### 3 семестр

**Текущий контроль** – гимнастическая терминология оценка освоения:

- строевых упражнений (практ. занятие)
- общеразвивающих упражнений (практ. занятие)
- прикладных видов гимнастики (практ. занятие)
- упражнений на гимнастических снарядах (практ. занятие)
- комплекс ОРУ под музыкальное сопровождение (практ.занятие)

**Промежуточный контроль:** контрольная работа, зачет по практике.

#### 4 семестр

**Текущий контроль:**

- урок гимнастики (семинар)
- оценка за проведение ОРУ (практ. занятие)
- оценка освоения упражнений на гимнастических снарядах (практ. занятие)

**Итоговый контроль:**

- тестирование студентов по физической подготовке (практ. занятие),


- сдача практических нормативов на снарядах,
- экзамен.

**7.2.2 Тестовые задания по дисциплине**  
**Тесты для самоконтроля знаний студентов 2-ого курса**  
**по дисциплине «Теория и методика обучения базовым видам спорта:**  
**гимнастика»**

Инструкция по выполнению работы

Тесты включают 30 вопросов. Внимательно прочитайте каждый вопрос и предлагаемые варианты ответа. Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответов. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какой-то вопрос вызывает у Вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые Вы уверены. К пропущенным заданиям Вы сможете вернуться, если у Вас останется время.

К каждому вопросу предложено 4 варианта ответов. Выберите 1 ответ, который является, по вашему мнению, правильным. В бланке ответов поставьте условный знак в клетке напротив букв, соответствующей правильному ответу.

- 1. Как определяются условные точки зала?**
  - a) По расположению окон;
  - b) По длине зала;
  - c) Стоя спиной ко входу в зал;
  - d) По расположению центра зала.
- 2. Какие команды подаются для перестроения из одной шеренги в три?**
  - a) По три рассчитайсь! В три шеренги – стройся!
  - b) На первый, второй, третий рассчитайсь! В три колонны – стройся!
  - c) По три рассчитайсь! В три шеренги – становись!
  - d) На первый, второй, третий рассчитайсь! В шеренгу по три – стройся!
- 3. Вам нужно перевести занимающихся с бега на шаг, какую команду необходимо подать?**
  - a) Шагом – марш!
  - b) Перейти на шаг!
  - c) Ша-гом!
  - d) Без задания марш!
- 4. Как называется это положение?**
  - a) Упор сидя сзади ноги врозь
  - b) Упор сидя сзади ноги в стороны
  - c) Упор сзади ноги врозь
  - d) Сед ноги врозь
- 5. Из каких частей состоит любая команда?**
  - a) Подготовительной и заключительной
  - b) Предварительной и основной
  - c) Предварительной, паузы и исполнительной
  - d) Подготовительной, паузы и исполнительной
- 6. Общеразвивающее упражнение выполняется из и.п. - стойка ноги врозь, руки на пояс. Какую команду нужно подать для принятия исходного положения?**
  - a) Исходное положение принять!
  - b) Исходную стойку принять!
  - c) Исходное положение прыжком принять!
  - d) Стойку ноги врозь принять!
- 7. Какие требования предъявляются к гимнастическим терминам?**
  - a) Доступность, точность, образность

- b) Краткость, точность, наглядность
- c) Краткость, точность, доступность
- d) Точность, доступность, последовательность

**8. Какого вида графической записи гимнастических упражнений не существует?**

- a) Линейная «чертиками»
- b) Объемной
- c) Контурной
- d) Полуконтурной

**9. Какие термины относятся к дополнительным?**

- a) Стоя, сидя, присев, согнувшись
- b) Стойка, вис, упор, выпад
- c) Разгибом, дугой, переворотом
- d) Переворот, сальто, оборот

**10. Какие термины относятся к основным?**

- a) Стойка, вис, упор, наклон, подъем
- b) Вперед, вправо, влево, наружу, внутрь
- c) Разгибом, махом, силой, переворотом, толчком
- d) На животе, на спине, на лопатках, на предплечьях

**11. На какие группы можно разделить задачи, которые решаются на уроках**

**гимнастики:**

- a) Образовательные, оздоровительные, воспитательные
- b) Оздоровительные, подготовительные, воспитательные, формирующие
- c) Оздоровительные, формирующие, образовательные, развивающие
- d) Вработывающие, образовательные, воспитательные, задачи по развитию

качеств

**12. К средствам заключительной части урока гимнастики относятся:**

- a) Упражнения на видах гимнастического многоборья, игры и эстафеты для развития координационных и кондиционных способностей
- b) Строевые упражнения, общеразвивающие упражнения
- c) Общеразвивающие упражнения на гибкость, на расслабление, на дыхание, игровые задания на внимание и танцевальные упражнения низкой интенсивности
- d) Строевые упражнения, прикладные упражнения, подвижные игры, эстафеты

**13. Какая из задач соответствует образовательной?**

- a) Развивать динамическую силу мышц рук и брюшного пресса для выполнения гимнастических упражнений
- b) Обучить выполнение прыжка согнув ноги через коня в ширину
- c) Воспитывать бережное отношение к гимнастическому инвентарю и оборудованию
- d) Формировать правильную осанку

**14. Какая из задач соответствует оздоровительной?**

- a) Воспитывать силовые способности (динамическую силу мышц рук и брюшного пресса для выполнения гимнастических упражнений)
- b) Совершенствовать выполнение прыжка согнув ноги через коня в ширину
- c) Воспитывать бережное отношение к гимнастическому инвентарю и оборудованию
- d) Формировать правильную осанку

**15. Выберите правильное определение строевого упражнения «колонна» - это:**

- a) Расположение занимающихся в затылок друг другу
- b) Строй, в котором занимающиеся стоят в затылок друг другу
- c) Расположение занимающихся в котором они стоят по росту

d) Строй, в котором занимающиеся стоят лицом в одном направлении.

**16. Выберите правильное определение строевого упражнения «шеренга» - это:**

- a) Размещение занимающихся по одной линии
- b) Строй, в котором занимающиеся размещены один возле другого на одной линии лицом в одну сторону
- c) Строй, в котором занимающиеся размещены один возле другого на расстоянии ширины ладони на одной линии
- d) Размещение занимающихся на одной линии плечом к плечу
- e) Расположение занимающихся в одну линию, плечом к плечу с определенным интервалом.

**17. Из какого исходного положения следует правильно начинать кувырок вперед?**

- a) Основная стойка
- b) Группировка сидя
- c) Упор присев
- d) Присед руки вперед.

**18. Какой из перечисленных вариантов соответствует методу обучения ОРУ совмещенным способом?**

- a) Название положения (движения) - «делай раз», название положения (движения) – «делай два»...
- b) «Раз» - показ положения (движения), «два» - показ положения (движения)...
- c) «На раз» – словесное описание положения (движения), «на два» – словесное описание положения (движения)...
- d) «На раз» – словесное описание с одновременным показом положения (движения), «на два» – словесное описание с одновременным показом положения (движения)...

**19. Какие методы и методические приемы необходимо преимущественно использовать при проведении урока по гимнастике с детьми младшего школьного возраста?**

- a) Показ, показ и рассказ, игровой метод
- b) Рассказ, показ и рассказ, соревновательный метод
- c) Показ и рассказ
- d) Игровой и соревновательный метод

**20. Что такое общая плотность урока?**

- a) Это количество задач, поставленных перед уроком и чем их больше, тем выше общая плотность урока
- b) Это отношение времени, в течение которого занимающиеся двигаются на уроке к общему времени урока
- c) Это отношение времени, в течение которого занимающиеся на уроке только смотрят и слушают объяснение к общему времени урока
- d) Это отношение времени, в течение которого занимающиеся на уроке двигаются, слушают, смотрят, готовят снаряды и др., то есть отношение полезно затраченного времени к общему времени урока

**21. Что такое «моторная» (двигательная) плотность урока?**

- a) Это количество задач, поставленных перед уроком и чем их больше, тем выше моторная плотность урока
- b) Это количество движений, которое занимающиеся успевают выполнить на уроке
- c) Это отношение времени, в течение которого занимающиеся двигаются на уроке к общему времени урока

d) Это максимальная частота сердечных сокращений занимающихся, достигнутая на уроке

**22. Какие меры безопасности и предупреждения травм, необходимо предпринимать учителю на занятиях гимнастикой?**

a) Ознакомить занимающихся с правилами поведения в зале и техникой безопасности. Далее провести опрос занимающихся по данной теме. Осуществлять страховку и помощь во время обучения упражнениям

b) Ознакомить занимающихся с инструкцией по технике безопасности под роспись в дневниках с указанием данной темы. Осуществлять страховку и помощь во время обучения упражнениям

c) Неукоснительно соблюдать принципы обучения «от простого к сложному», «доступности», «постепенности». Следить за дисциплиной. Осуществлять страховку и помощь во время обучения упражнениям

d) Ознакомить занимающихся с правилами поведения в зале и техникой безопасности. Проверять исправность снарядов и инвентаря и правильность его расположения, внешний вид учащихся, обеспечивать страховку и помощь при выполнении упражнений, осуществлять контроль состояния занимающихся, следить за дисциплиной и правильным расположением занимающихся, соблюдать принципы обучения.

**23. Что относится к средствам гимнастики?**

a) Общеразвивающие и строевые упражнения, упражнения на гимнастических снарядах, упражнения художественной и ритмической гимнастики, акробатические упражнения, вольные упражнения, прыжки

b) Пеший туризм, езда на велосипеде, упражнения в парах, общеразвивающие упражнения с предметами и без предметов, прыжки с опорой и без опоры, упражнения в движении

c) Бег, прыжки, статические и динамические упражнения, упражнения на равновесие, подвижные игры

**24. К оздоровительным видам гимнастики относится:**

a) Основная

b) Художественная

c) Гигиеническая

d) Спортивная аэробика

**25. Какой вид упражнений не относится к мужскому многоборью?**

a) Конь-махи

b) Кольца

c) Брусья р/в

d) Перекладина

**26. Расставьте правильную последовательность записи отдельного движения в ОРУ:**

a) Название движения (\_\_\_\_)

b) Исходное положение (\_\_\_\_)

c) Конечное положение (\_\_\_\_)

d) Направление (\_\_\_\_)

**27. Какие упражнения следует отнести к анатомическому признаку классификации ОРУ?**

a) Силовые

b) Для мышц рук и плечевого пояса

c) Для воспитания выносливости

d) В парах



**28. Какой из представленных средств гимнастики относится к прикладным упражнениям?**

- a) Акробатические упражнения
- b) Лазание по канату
- c) Опорные прыжки
- d) Вольные упражнения

**29. Какой вид упражнений не относится к женскому многоборью?**

- a) Бревно
- b) Параллельные брусья
- c) Вольные упражнения
- d) Опорный прыжок

**30. Сколько фаз имеют опорные прыжки в гимнастике?**

- a) Две
- b) Пять
- c) Семь
- d) Три

Ключ к тестовым заданиям по дисциплине «Теория и методика базовых видов спорта (гимнастика)»

№ вопроса	вариант ответа	№ вопроса	вариант ответа	№ вопроса	вариант ответа
1	с	11	а	21	с
2	а	12	с	22	d
3	а	13	b	23	а
4	d	14	d	24	с
5	с	15	b	25	с
6	а	16	с	26	1 b 2 а 3d 4c
7	с	17	с	27	b
8	b	18	d	28	b
9	с	19	а	29	b
10	а	20	d	30	с

Система оценки: более 90% (27-30 правильных ответов) – отлично; 89% – 70% (21 – 26 правильных ответов) – хорошо; 69% – 50% (20 – 15 правильных ответов) – удовлетворительно; менее 50% (14 и менее правильных ответов) – неудовлетворительно.

### 7.2.3 Вопросы к экзамену

Примерный перечень вопросов для промежуточной аттестации по дисциплине «Теория и методика обучения базовым видам спорта: гимнастика» в форме «ЗНАЕТ»:

1. Значение и место гимнастики в общей системе физического воспитания. Задачи гимнастики.
2. Основные средства гимнастики и их краткая характеристика.
3. Методические особенности гимнастики.
4. Спортивные виды гимнастики и их краткая характеристика.
5. Оздоровительные виды гимнастики и их краткая характеристика (лечебная, гигиеническая, производственная и ритмическая).
6. Образовательно-развивающие виды гимнастики и их краткая характеристика (основанная, атлетическая, женская, профессионально-прикладная, военно-прикладная, спортивно-прикладная).

7. Гигиенические требования и правила эксплуатации гимнастических залов.
8. Оборудование гимнастических залов и их характеристика, перечень гимнастических снарядов и их параметры.
9. Правила эксплуатации спортивных залов и оборудования.
10. Характеристика травм и причины травматизма в гимнастике.
11. Профилактика травматизма в гимнастике.
12. Роль страховки и помощи в предупреждении травм. Требования, предъявляемые к страхующему.
13. Определение понятия термин, терминология. Требования, применяемые к терминологии и правила применения терминов в гимнастике.
14. Классификация терминов в гимнастике (общие, основные и дополнительные). Правила сокращений. Способы образования терминов.
15. Характеристика основных терминов в гимнастике (стойки, сед, присед, выпад, упор, наклон, равновесие, положение рук).
16. Характеристика движений руками и ногами. Исходные положения ног и рук.
17. Значение строевых упражнений и их классификация.
18. Основные понятия строевых упражнений: строй, шеренга, колонна, дистанция, интервал, фланг, фронт.
19. Характеристика и классификация ОРУ.
20. Правила записи ОРУ (отдельного упражнения, нескольких движений, с предметами, на гимнастической скамейке, стенке и с использованием гимнастических снарядов, в парах).
21. Формы записи ОРУ. Требования к графической записи.
22. Правила составления ОРУ и методические указания к их использованию.
23. Способы обучения и проведения общеразвивающих упражнений. Регулирование физической нагрузки при занятиях общеразвивающими упражнениями.
24. Характеристика прикладных упражнений (разновидности ходьбы, бега, равновесие, лазание и перелазание, метание и ловля мячей, поднимание и переноска груза, переползание), как средства гимнастики.
25. Основы кинематики гимнастических упражнений (удержание статических поз; изменение позы (в условиях, близких к статике); вращение вокруг опоры; беспорочное вращение; форсированное изменение направления вращения; изменение положения на опоре и перемещения относительно нее).
26. Классификация статических и силовых упражнений и их краткая характеристика.
27. Структура маховых упражнений и их классификация.
28. Характеристика акробатических упражнений, их классификация.
29. Задачи, средства и методика проведения частей (подготовительная, основная, заключительная) урока гимнастики.
30. Подготовка педагога к проведению урока и разработка документов планирования по гимнастике.
31. Особенности занятий гимнастикой с дошкольниками.
32. Особенности занятий гимнастикой с учащимися средней школы, учреждений общего и профессионального образования.
33. Особенности занятий гимнастикой с населением разного возраста с оздоровительной и рекреационной целью.

Примерный перечень практических заданий для промежуточной аттестации по дисциплине «Теория и методика обучения базовым видам спорта: гимнастика» в форме «УМЕЕТ»:

1. Дайте характеристику поворотов на месте, полуповоротов, поворотов в движении и укажите, в каких случаях применяются вышеуказанные строевые упражнения в процессе занятий.
2. Дайте характеристику расчетов: по порядку, на 1-й и 2-й, по три, расчеты по заданию. Укажите рациональность использования вышеуказанных расчетов на занятиях гимнастикой.
3. Дайте характеристику строевых приемов по командам: «Становись!», «Равняйся!», «Смирно!», «Вольно!», «Разойдись!», «Отставить!». Укажите вариации использования вышеуказанных команд в процессе занятий гимнастикой.
4. Дайте характеристику следующим построениям: в одну шеренгу и в колонну по одному. Укажите основные отличительные черты процесса обучения построениям в одну шеренгу и в колонну по одному.
5. Дайте характеристику следующим перестроениям: из одной шеренги в две, три, на месте. Укажите основные ошибки при подаче команд.
6. Дайте характеристику следующим перестроениям из шеренги уступом по расчету на 9,6,3, на месте. Укажите основные ошибки при подаче команд.
7. Дайте характеристику следующим передвижениям (подача команд): движения в обход; перехода с шага на бег и с бега на шаг. Укажите основные ошибки при подаче команд.
8. Дайте характеристику следующим передвижениям: остановки группы; движения противходом, по диагонали. Укажите основные ошибки при подаче команд.
9. Подайте команды и укажите действия занимающихся для перестроения из колонны по одному в колонну по три (4,5 и т.д.) поворотом в движении без размыкания и с размыканием по ходу движения.
10. Подайте команды и укажите действия занимающихся для размыканий и смыканий, применяемых на занятиях по гимнастике, ходьбе и беге для изменения длины и частоты шага.
11. Сформулируйте образовательные и воспитательные задачи для начального этапа обучения кувырку вперед.
12. Сформулируйте оздоровительные задачи при обучении стойкам на лопатках, на голове и руках.
13. Назовите основные ошибки при выполнении кувырка назад и укажите действия педагога при их исправлении.
14. Предложите свой вариант организации обязательных мероприятий по предупреждению травм и несчастных случаев при обучении акробатическим упражнениям.
15. Предложите свой вариант организации обязательных мероприятий по предупреждению травм и несчастных случаев при обучении комбинации на бревне (для девушек) и кольцах (для юношей).
16. Предложите свой вариант организации деятельности занимающегося с явными признаками утомления в процессе занятий гимнастикой.
17. Дайте характеристику критериям оценки усвоения занимающимся техники выполнения упражнения «мост» из различных исходных положений.
18. Какое стандартное и дополнительное оборудование гимнастики Вы будете использовать при организации физкультурно-оздоровительного мероприятия в школе среди учащихся младших классов? Дайте ему краткую характеристику и обоснование для его применения.
19. Раскройте значение музыкального сопровождения применяемого на практике при проведении ОРУ, строевых упражнений для детей разного возраста.

20. Составьте инструкцию по технике безопасности и профилактики травматизма в период проведения урока по гимнастики с детьми.

Примерный перечень комплексных практических заданий для промежуточной аттестации по дисциплине «Теория и методика обучения базовым видам спорта: гимнастика» в форме «ИМЕЕТ ОПЫТ»:

1. Разработайте свой вариант обучения прыжку ноги врозь через коня в длину (для юношей) и прыжку согнув ноги через коня (для девушек).
2. Разработайте свой вариант комбинации вольных упражнений, на основе ранее изученных акробатических упражнений.
3. Разработайте проект контрольных упражнений (тесты) для определения гибкости и силовых способностей на занятиях гимнастикой с учащимися младших классов.
4. Разработайте проект контрольных упражнений (тесты) для определения координационных и скоростно-силовых способностей на занятиях гимнастикой с учащимися старших классов.
5. Разработайте комплекс из 5-6 гимнастических упражнений, направленный на развитие гибкости девушек 16-18 лет.
6. Разработайте комплекс из 5-6 гимнастических упражнений, направленный на развитие силы юношей 16-18 лет.
7. Разработайте комплекс ОРУ в соответствии со следующими задачами урока:
  - обучить технике выполнения подъема переворотом на брусьях разной высоты.
  - воспитывать силовые способности мышц рук и живота.
  - способствовать формированию правильной осанки.
8. Разработать комплекс ОРУ, применимый в подготовительной части занятия по легкой атлетике с учащимися старшего школьного возраста.
9. Разработайте свой вариант применения упражнений для изучения техники стойки на голове и руках. Типичные ошибки, возникающие при выполнении и методические указания для их предупреждения и устранения.
10. Разработайте свой вариант применения упражнений для изучения техники стойка на лопатках. Типичные ошибки, возникающие при выполнении и методические указания для их предупреждения и устранения.
11. Разработайте свой вариант применения упражнений для изучения техники кувырка вперед в группировке. Типичные ошибки, возникающие при выполнении и методические указания для их предупреждения и устранения.
12. Разработайте свой вариант применения упражнений для изучения техники кувырка назад в группировке. Типичные ошибки, возникающие при выполнении и методические указания для их предупреждения и устранения.
13. Разработайте свой вариант применения упражнений для изучения техники переворота боком «колесо». Типичные ошибки, возникающие при выполнении и методические указания для их предупреждения и устранения.
14. Разработайте свой вариант применения упражнений для изучения техники прыжку ноги врозь через гимнастического коня (козла). Типичные ошибки, возникающие при выполнении и методические указания для их предупреждения и устранения.
15. Разработайте свой вариант применения упражнений для изучения техники прыжку согнув ноги через коня (козла) в ширину. Типичные ошибки, возникающие при выполнении и методические указания для их предупреждения и устранения.
16. Разработайте свой вариант применения упражнений для изучения техники для мужчин - брусья махом вперед соскок влево с поворотом направо кругом; для женщин -

- бревно: перемещения, повороты и их разновидности. Типичные ошибки, возникающие при выполнении и методические указания для их предупреждения и устранения.
17. Разработайте свой вариант применения упражнений для изучения техники: для мужчин - подъем разгибом на перекладине: для женщин – подъем с переворотом на низкой жерди. Типичные ошибки, возникающие при выполнении и методические указания для их предупреждения и устранения.
  18. Сравните методы направленные на обучения ОРУ, а затем обоснуйте преимущество одного метода над другим в гимнастике (показа, рассказа, по показу-рассказу (совмещенный), по разделениям и т.д.)
  19. Разработайте и составьте фрагмент подготовительной части урока, по гимнастики используя средства гимнастике для любого возраста школьников. (Задачи, средства и время).
  20. Разработайте и составьте фрагмент основной части урока, по гимнастики используя средства гимнастике для любого возраста школьников. (Задачи, средства и время).
  21. Разработайте и составьте фрагмент заключительной части урока, по гимнастики используя средства гимнастике для любого возраста школьников. (Задачи, средства и время).
  22. Составьте конспект по гимнастики и раскройте кратко содержание её частей для любого возраста школьников. (Задачи, средства и время).
  23. Разработайте свой вариант применения упражнений для изучения техники прикладного упражнения лазанья по канату в три приема. Типичные ошибки, возникающие при выполнении и методические указания для их предупреждения и устранения.
  24. Разработайте проект применения кругового метода, направленного на физическую подготовленность занимающихся, состоящий из 8 специально-подготовительных упражнений.

### **Критерии оценки знаний студентов на экзамене**

**«Отлично»** - глубокий, осмысленный, полный по содержанию ответ, не требующий дополнений и уточнений. Отличный ответ должен характеризоваться последовательностью, логикой изложения, умением студента подтверждать основные теоретические положения практическими примерами, устанавливать межпредметные связи, наличием собственной точки зрения на излагаемую проблему. Студент должен продемонстрировать умение анализировать материал, обобщать его, делать точные ёмкие выводы. Ему необходимо хорошо ориентироваться в содержании материала, быстро и точно отвечать на дополнительные вопросы. Речь студента должна быть грамотной и достаточно выразительной.

**«Хорошо»** - содержательный полный ответ, требующий лишь незначительных уточнений и дополнений, которые студент может сделать самостоятельно после наводящих вопросов преподавателя. Допускаются такие незначительные недочёты в ответе студента как отсутствие самостоятельного вывода, нарушение последовательности в изложении, речевые ошибки и др.

По остальным позициям ответ должен соответствовать требованиям, предъявляемым к отличному ответу.

**«Удовлетворительно»** - содержание материала раскрыто, но недостаточно глубоко. Удовлетворительный ответ требует серьёзных дополнений, не всегда последователен и логичен, не всегда содержит обобщения и выводы. Студент испытывает затруднения в установлении связи теории с практикой, недостаточно доказателен в процессе изложения материала, не всегда оперативно и адекватно

реагирует на дополнительные вопросы, однако, понимает основные положения учебного материала, оперирует основными понятиями дисциплины.

**«Неудовлетворительно»** - студент не может изложить содержание материала, не знает основных понятий дисциплины, не отвечает на дополнительные и наводящие вопросы преподавателя.

### **Комплект заданий для контрольной работы**

#### Вариант 1.

Задание 1. Раскрыть тему: «Гимнастика как средство оздоровления и рекреации населения».

Задание 2. Разработать комплекс из 5-6 гимнастических упражнений, направленный на развитие гибкости девушек 16-18 лет.

#### Вариант 2.

Задание 1. Раскрыть тему: «Спортивные виды гимнастики»

Задание 2. Разработать комплекс из 5-6 гимнастических упражнений, направленный на развитие силы юношей 16-18 лет.

#### Вариант 3.

Задание 1. Раскрыть тему: «Оздоровительные виды гимнастики и их разновидности».

Задание 2. Разработать комплекс ОРУ, применимый в подготовительной части занятия по легкой атлетике с учащимися старшего школьного возраста.

#### Вариант 4.

Задание 1. Раскрыть тему: «История создания и основы терминологии гимнастических упражнений»

Задание 2. Разработайте фрагмент подготовительной части урока, используя средства гимнастики для учащихся младших классов. (Задачи, средства и время)

#### Вариант 5.

Задание 1. Раскрыть тему: «История развития гимнастики в России с начала XX века и до настоящего времени»

Задание 2. Разработайте фрагмент подготовительной части урока, используя средства гимнастики для учащихся средних классов. (Задачи, средства и время)

#### Вариант 6.

Задание 1. Раскрыть тему: «Упражнения на видах мужского гимнастического многоборья».

Задание 2. Разработайте фрагмент подготовительной части урока, используя средства гимнастики для учащихся старших классов. (Задачи, средства и время)

#### Вариант 7.

Задание 1. Раскрыть тему: «Упражнения на видах женского гимнастического многоборья».

Задание 2. Разработайте фрагмент основной части урока по гимнастике для учащихся младших классов.

#### Вариант 8.

Задание 1. Раскрыть тему: «Обеспечение безопасности на занятиях гимнастикой».

Задание 2. Разработайте проект применения кругового метода, направленного на физическую подготовленность занимающихся, состоящий из 8 специально-подготовительных упражнений.

#### Вариант 9.

Задание 1. Раскрыть тему: «Формирование осанки, профилактика плоскостопия и укрепление сводов стопы с помощью гимнастических упражнений».

Задание 2. Разработайте фрагмент основной части урока по гимнастике для учащихся средних классов.

Вариант 10.

Задание 1. Раскройте тему: «Использование гимнастических упражнений для развития силовых способностей».

Задание 2.

Разработайте комплекс ОРУ в соответствии со следующими задачами урока:

- обучить технике выполнения подъема переворотом на брусьях разной высоты.
- воспитывать силовые способности мышц рук и живота.
- способствовать формированию правильной осанки.

Критерии оценки контрольной работы

«Зачтено» выставляется студенту, если контрольная работа выполнена в полном объеме, без ошибок или с наличием незначительных.

«Не зачтено» выставляется студенту, если контрольная работа не выполнена в полном объеме и допущены значительные ошибки.

## **8. Перечень основной и дополнительной литературы**

### **8.1 Основная литература**

1. Гимнастика [Электрон.ресурс]: учебное пособие / В.М. Баршай, В.Н. Курьсь, И.Б. Павлов. – Москва: КноРус, 2017. – 312 с. – Режим доступа: <http://www.book.ru/book/927554>.
2. Медведева, Е.Н. Теория и методика обучения базовым видам спорта (гимнастика) [Электрон.ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.Н. Медведева, А.А. Манойлов. – Великие Луки: ВГАФКС, 2013. – 161 с. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279194>
3. Никулин, Ж.В. Теория и методика обучения базовым видам спорта / ред. Ж.В. Никулина. — Москва : Издательство "Перо", 2019. — 322 с. — ISBN 978-5-00150-319-4. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/714071>
4. Дарданова, Н.А. Теория и методика обучения базовым видам спорта: гимнастика. Ч. 1 : учебное пособие / А. Д. Антоновский, С. К. Потапенко; Н.А. Дарданова. — Смоленск : СГАФКСТ, 2020. — 152 с. : ил. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/736103>

### **8.2 Дополнительная литература**

1. Дружков А.Л. и др.. Базовые виды двигательной подготовки (гимнастика) [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / Дружков А.Л., Константинова С.Е., Быков Л.А., Дружков А.Л. и др. — М. : РГУФКСМиТ, 2013. — 11 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/236380>
2. Абушинов, С.Н. Комплексы общеразвивающих упражнений [Электронный ресурс] / С.В. Зудбинов, А.П. Кальдинов, С.Н. Абушинов. — Элиста : Калмыцкий государственный университет, 2014. — 18 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/299381>
3. Земсков, Е.А. Гимнастика: типология уроков физической культуры в школе [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.А. Земсков. — М. : Физическая культура, 2008. — 192 с. — ISBN 978-5-9746-0094-4. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/286715>
4. Тихонов, В. Н. Учебная программа по методике преподавания гимнастики на уроке физкультуры в школе [Электронный ресурс] : учеб. программа / В. Н. Тихонов. — Малаховка : МГАФК, 2010. — 20 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/291742>

## 9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины

Электронные образовательные ресурсы

1. <https://kopilkaurokov.ru> – сайт для учителей
2. <https://infourok.ru> – ведущий образовательный портал России

Электронные библиотеки

1. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»  
<https://lib.rucont.ru>

2. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» <https://www.book.ru/>  
Интернет-ресурсы

1. <http://www.sgafkst.ru/>,
2. <http://www.youtube.com/channel/UCJ4QUY4xdS3ouSMabfHopVg>
3. <https://www.google.ru>
4. <http://www.yandex.ru>
5. <https://vk.com/gimnastika.sgafkst>

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Студентам, изучающим курс гимнастики необходимо уделить особое внимание т.к. целый ряд разделов учебно-методического комплекса необходим профессиональной деятельности специалистов по физической культуре и спорту. Особое внимание уделить изучению терминологии гимнастики, строевым и ОРУ. Врачебный контроль и меры профилактики травм на занятиях гимнастикой имеют большое значение в сохранении здоровья и достижения спортивных и физкультурных результатов.

Необходимо много внимания уделить внеаудиторной самостоятельной подготовке.

## 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Аудитория № 68 (методический кабинет) - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 26; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная 120*100см. Технические средства обучения: интерактивная доска TRIUMPH BOARD модель: 55*MULTI Touch LED LCD Monitor	Системное ПО, операционная система: Microsoft Open License, Типлицензии ACADEMIC, номерлицензии48401470, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine (20.04.2011) Прикладное ПО, пакет офисных приложений Microsoft Open License, Тип



№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			лицензии ACADEMIC, номер лицензии 48401470, продукт Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level (20.04.2011) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License № лицензии E0443762-A37B-4211-8C65-909927E56600 (27.09.2021)
2.	Аудитория № 69 - помещение для занятий семинарского типа, групповых занятий, индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 30; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная трёхэлементная 300*100см.	-//-
3.	Зал №3	Укомплектован специализированным оборудованием: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Скамейки гимнастические</li> <li>• Стенка гимнастическая</li> <li>• Бревно низкое и высокое</li> <li>• Перекладина (высокая, низкая)</li> <li>• Брусья (высокие и низкие)</li> <li>• Конь (прыжковый) и для махов</li> <li>• Мостики гимнастические</li> <li>• Маты гимнастические</li> <li>• Скакалки</li> <li>• Палки гимнастические</li> <li>• Мячи набивные</li> <li>• Гантели разные</li> <li>• Брусья разной высоты</li> <li>• Кольца низкие и высокие</li> </ul>	-//-

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Канаты для лазания</li> <li>• Подвесные и ручные лонжи</li> <li>• Фортепиано</li> </ul>	
4.	Зал №4	Укомплектован специализированным оборудованием: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Скамейки гимнастические</li> <li>• Гимнастический ковер</li> <li>• Булавы</li> <li>• Скакалки</li> <li>• Палки гимнастические</li> <li>• Зеркала</li> <li>• Фортепиано</li> </ul>	-//-
5.	Зал №2	Укомплектован специализированным оборудованием: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Батут</li> <li>• Поролоновая яма</li> <li>• Скамейки гимнастические</li> <li>• Гимнастические кольца</li> <li>• Перекладина</li> <li>• Брусья</li> </ul>	-//-

#### Лицензионное программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

## ЗАЧЕТНЫЙ КОМПЛЕКС ОРУ

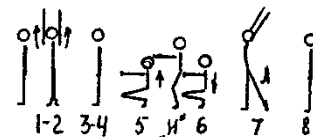
(для юношей и девушек – 1 семестр)

Комплекс ОРУ выполняется под музыкальное сопровождение

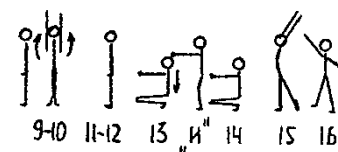
### 1-е упражнение

И.п. - о.с.

- 1-2 - поднимаясь на носки, дугами наружу руки вверх, потянуться (смотреть на руки)
- 3-4 - опускаясь на всю стопу, дугами наружу руки вниз
- 5-6 - два пружинящих приседа, руки вперед, пальцы в кулак
- 7 - встать на правую, левую назад на носок, руки вверх-наружу
- 8 - и.п.

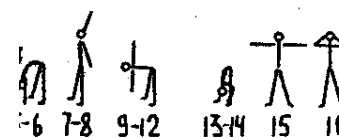
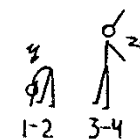


- 9-15 - повторить первые восемь счетов, но на 7-й счет второй восьмерки встать на левую, правую назад на носок, руки вверх-наружу
- 16 - стойка ноги врозь, руки в стороны ладонями кверху.



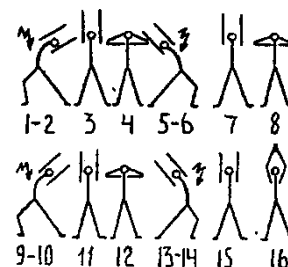
### 2-е упражнение

- 1-2 - два пружинящих наклона, касаясь ладонями пола
- 3-4 - выпрямиться, прогибаясь в грудной части, два рывка руками назад
- 5-8 - повторить счета 1-4
- 9-12 - медленный наклон (вперед) прогнувшись, руки в стороны
- 13 - наклон с захватом за голень, голову опустить
- 14 - притянуть руками туловище к ногам
- 15 - выпрямиться, руки в стороны ладонями кверху
- 16 - руки за голову.



### 3-е упражнение

- 1-2 - два пружинящих наклона влево, сгибая правую, руки вверх (смотреть на руки)
- 3 - стойка ноги врозь, руки вверх
- 4 - руки за голову
- 5-6 - то же вправо
- 7 - счет 3
- 8 - стойка ноги врозь, руки за голову
- 9-15 - повторить упражнение еще раз
- 16 - кисти соединить в замок.



### 4-е упражнение

- 1-3 - круговое движение туловищем вперед-влево-назад, руки



вверх, пальцы в замок

4 - выпрямиться

5-8 - то же вправо

9-15 - повторить упражнение еще раз

16 -выпрямляясь, руки вправо,  
с поворотом головы направо.

### 5-е упражнение

1 - поднимаюсь на носок правой,  
мах левой вправо, дугами  
книзу руки влево

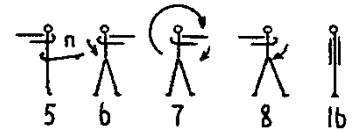
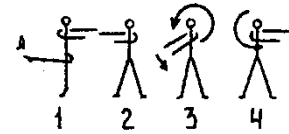
2 - и.п.

3-4- круг руками книзу и дугами  
книзу руки влево (движение  
руками сопровождать взглядом)

5-8 - то же с правой

9-15 - повторить упражнение еще раз

16 - приставить правую, руки вниз



### 6-е упражнение

1 - упор присев

2 - упор лежа (прогнуться голову  
поднять)

3 - согнуть руки, левую назад

4 - упор лежа

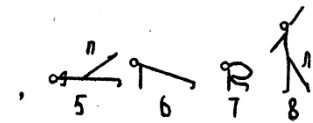
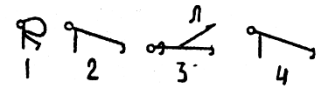
5-6 - то же с правой

7 - упор присев

8 - и.п.

9-15 - повторить упражнение еще раз

16 - встать, левую назад на носок,  
руки в стороны.



### 7-е упражнение

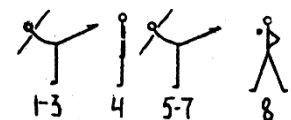
1-7 - равновесие на правой

8 - о.с.

9-14 -то же на левой

15 - выпрямляясь правую назад на носок  
(руки в стороны)

16 - мах правой в сторону в стойку ноги  
врозь, правую руку вперед  
(пальцы в кулак), левую руку на пояс.



### 8-е упражнение

1 - круг правой книзу с поворотом  
туловища направо

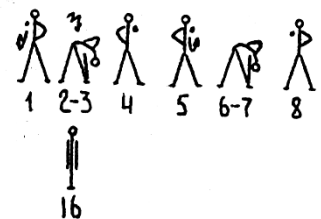
2-3 - два пружинящих наклона касаясь  
левого носка

4 - выпрямиться и поменять положение  
рук

5-8 - то же к правой

9-15 - повторить упражнение еще раз

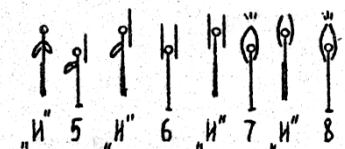
16 - приставляя правую, руки вниз.



### 9-е упражнение

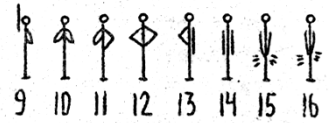
1 - подскок, левую руку на пояс

2 - подскок, правую руку на пояс

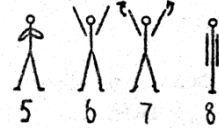
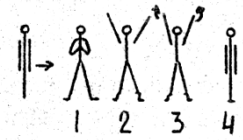


- 3 - подскок, левую руку к плечу
- 4 - подскок, правую руку к плечу
- 5 - подскок, левую руку вверх
- 6 - подскок, правую руку вверх
- 7-8 - два подскока с двумя хлопками над головой
- 9-14 - подскоки с движениями руками в обратной последовательности
- 15-16 - два подскока с двумя хлопками о бедра
- 1-16 - ходьба на месте

4

**10-е упражнение**

- 1 - шаг левой в сторону, руки к плечам (локти внизу, плечи отвести назад)
- 2 - поднимаясь на носки, руки вверх-наружу, потянуться
- 3 - повернуть ладони наружу, голову поднять
- 4 - приставляя левую, дугами наружу руки вниз,
- 5-8 - то же правой
- 9-16 - повторить упражнение еще раз.



**Комплекс ОРУ для учебной практики студентов (второй семестр)\***

## Упражнение №1

И.П.-О.С.

1-2 – дугами наружу руки вверх

3-4- дугами наружу руки вниз

5-6 – дугами внутрь руки вверх

7-8- дугами наружу руки вниз

## Упражнение №2

И.П.-О.С.

1 – присед, руки вперед

2 - и.п.

3-наклон, руками коснуться пола

4 – и.п.

## Упражнение № 3

И.П. – руки на пояс

1 – левую руку вперед

2 – правую руку вперед

3 – левую руку в сторону

4 – правую руку в сторону

5 -6 – наклон назад, руки за голову

7 – выпрямиться, руки в стороны

8 – и.п.

## Упражнение № 4

И.П. – О.С.

1 – руки в стороны

2 – круг руками книзу

3 – круг руками кверху

4 – и.п.

## Упражнение №5

И.П. – стойка ноги врозь, руки к плечам

1 – наклон влево, руки вверх

2 – и.п.

3 – наклон вправо, руки вверх (или тоже вправо)

4 – и.п.

## Упражнение №6

И.П. – руки вперед ладонями книзу

1 – мах левой, руки назад

2 – и.п.

3 – мах правой, руки назад ( или тоже правой )

4 – и.п.

## Упражнение №7

И.П. – узкая стойка ноги врозь, руки на пояс

1 – поворот туловища налево, руки в стороны

2 – и.п.

3 – поворот туловища направо, руки в стороны (или тоже направо)

4 – и.п.

## Упражнение №8

И.П. – сед ноги врозь

1 – наклон к левой

2 – и.п.

3 – наклон к правой

4 – и.п.

5 – 7- пружинящие наклоны перед собой

8 – и.п.

Упражнение №9

И.П. – О.С.

1 – подскок в стойку ноги врозь, руки в стороны

2 – подскок в и.п.

3 – подскок в стойку ноги врозь, руки вперед

4 – подскок и.п.

5 – ходьба на месте и остановка группы

\* / упражнения 1,3,4,5,7,9 рекомендуется показывать в анфас, а упражнения 2,6,8 – в профиль.



### Нормативы по физической подготовке

Контрольные упражнения		Оценка		
		Удовл.	Хорошо	Отлично
Мужчины				
1.	Подтягивание в висе на перекладине	9	10	13
2.	Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях	10	12	15
3.	Вис согнувшись на гимнастической стенке (к-во)	3-4	5-7	7-10
4.	Мост из положения лежа на спине	По 5-ти бальной системе		
5.	Наклон (касание пальцами, ладонями, с захватом голеней) сек.	+6	+7	+13
6	Прыжок в длину с места (см)	200-210	215-225	230-250
Женщины				
1.	Подтягивание из вися на пристеночной перекладине	10	15	20
2.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу	10	12	14
3.	Вис углом на гимнастической стенке (кол-во)	3-5	5-8	8-11
4.	Мост из положения лежа на спине	По 5-ти бальной системе		
5.	Наклон (касание пальцами, ладонями, с захватом голеней) 2 сек.	+8	+11	+16
9	Прыжок в длину с места (см.)	160-170	170-180	190-210

Согласовано:

отв. за ОПОП по направлению подготовки  
49.03.01 «Физическая культура»  
профиль «Физкультурное образование»  
к.п.н., доцент



Булкова Т.М.

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»  
Кафедра теории и методики биатлона и стрельбы

Рабочая программа  
обсуждена на заседании кафедры  
«20» сентября 2023 г.  
протокол № 2  
Заведующий кафедрой: Жуков С.В.

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректора по учебной работе  
И.А. Дьячук  
« 30 » 08 20 23 г.

Рабочая программа по дисциплине

**СТРЕЛКОВЫЙ СПОРТ**  
основной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура

*Направленность (профиль программы): физкультурное образование*

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс 2

Семестр 3,4

Итоговая форма контроля – зачет (4 семестр)

Рабочую программу разработал:  
кандидат техн. наук, доцент  
Жуков С.В.

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Выписка из Федерального государственного образовательного стандарта .....	3
2.	Результаты обучения по дисциплине.....	4
3.	Место дисциплины в структуре ООП.....	6
4.	Объем дисциплины и виды учебной работы .....	6
5.	Содержание дисциплины .....	7
5.1.	Количество часов по видам занятий .....	7
5.2.	Содержание дисциплины по видам занятий.....	8
5.2.1.	Содержание лекционных занятий.....	8
5.2.2.	Содержание практических занятий.....	8
6.	Самостоятельная работа студентов.....	11
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации....	11
7.1.	Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины .....	11
7.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы.....	15
7.2.1.	Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	15
7.2.2.	Тестовые задания по дисциплине .....	16
7.2.3.	Вопросы к зачету.....	19
7.2.4.	Кейсы, ситуационные задачи .....	20
8.	Перечень литературы .....	20
9.	Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины .....	21
9.1.	Электронные библиотечные системы .....	21
9.2.	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы .....	22
10.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины...	23
11.	Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	24

## 1. Выписка из федерального государственного образовательного стандарта

Федеральный государственный образовательный стандарт 3++ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» утвержден Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 №940.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 Физическая культура и спорт (в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника (ФГОС 49.03.01 «Физическая культура», п.1.11).

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов (ФГОС 49.03.01 «Физическая культура», п.1.12.):

педагогический;

научно-исследовательский.

При разработке программы бакалавриата Организация устанавливает направленность (профиль) программы бакалавриата, которая соответствует направлению подготовки в целом или конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на:

область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников;

тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников; при необходимости - на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания (ФГОС 49.03.01 «Физическая культура», п.1.13.).

В рамках программы бакалавриата выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений (ФГОС 49.03.01 «Физическая культура», п.2.9.).

К обязательной части программы относятся:

дисциплины по философии, истории, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности;

дисциплины по физической культуре;

дисциплины и практики, обеспечивающие формирование *универсальных компетенций (УК)*.

дисциплины и *практики*, формирующие общепрофессиональные компетенции (*ОПК*);

дисциплины и практики, формирующие профессиональные компетенции (*ПК*), установленные в *примерной образовательной программе* в качестве *обязательных* (при наличии);

дисциплины, формирующие профессиональные компетенции (*ПК*), установленные *образовательной организацией самостоятельно*.

Совокупность компетенций, установленных программой бакалавриата, должна обеспечивать выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области и сфере профессиональной деятельности из п. 1.11. ФГОС ВО и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа из п. 1.12. ФГОС ВО (ФГОС 49.03.01 «Физическая культура», п. 3.6.).

Организация устанавливает в программе бакалавриата/магистратуры индикаторы достижения компетенций (УК, ОПК, ПК-обязательных) в соответствии с индикаторами достижений, установленными примерной образовательной программой (ПООП), разрабатываемой Федеральными учебно-методическим объединениями (ФУМО) по направлениям подготовки (ФГОС 49.03.01 «Физическая культура», п. 3.7.).

Индикаторы достижения рекомендуемых профессиональных компетенций ПК (при наличии) и самостоятельно установленных профессиональных компетенций ПК- Самостоятельно.

Результаты обучения должны обеспечивать формирование у выпускников всех компетенций, установленных программой бакалавриата (магистратуры) (ФГОС 49.03.01 «Физическая культура», п. 3.8.).

## 2. Результаты обучения по дисциплине

:

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
Знать:		
Дидактические основы, используемые в учебно-воспитательном процессе образовательных технологий	Педагог (П) В/02.6; В/03.6	УК-7, ОПК-3
Правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды		ОПК-7, ОПК-13
Современные педагогические		ОПК-3, ОПК-9,

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся		ПК-1, УК-6, УК-7
Законодательство Российской Федерации и субъекта Российской Федерации в части, регламентирующей деятельность в сфере дополнительного образования детей и взрослых, локальные нормативные акты организации, осуществляющей образовательную деятельность	Педагог дополнительного образования(ПДО) С/01.6; С/02.6	ОПК-3, ОПК-4
Требования обеспечения безопасности жизни и здоровья обучающихся		ОПК-7
Уметь:		
Ставить различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учебно-практических, учебно-игровых) и организовывать их решение (в индивидуальной или групповой форме) в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития детей младшего возраста, сохраняя при этом баланс предметной и метапредметной составляющей их содержания	Педагог (П) В/02.6; В/03.6	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-9, ПК-1
Проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения		УК-7, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-9, ОПК-7, ПК-2
Использовать разнообразные формы, приемы, методы и		УК-7, ОПК-7

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования		
Организовывать мероприятия по набору и комплектованию групп обучающихся с учетом специфики реализуемых дополнительных общеобразовательных программ, индивидуальных и возрастных характеристик обучающихся	Педагог дополнительного образования(ПДО) С/02.6	УК-7, ОПК-4, ОПК-9
Иметь опыт:		
Проведение работы по овладению обучающимися, занимающимися навыками и техникой выполнения физических упражнений, формированию их нравственно-волевых качеств	Педагог(П) В/02.5; В/03.5	УК-7, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-13

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части базового модуля образовательной программы (Б1.О.27.06). В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 2-м курсе в 3,4 -м семестре по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля – зачет 4 семестр.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: естественнонаучные основы физической культуры и спорта, анатомия, биомеханика, биохимия, педагогика физической культуры, правовые основы профессиональной деятельности, психология физической культуры, теория и методика физической культуры, физиология человека.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов	семестры					
			1	2	3	4	...	...
<b><i>Контактная работа преподавателей с обучающимися</i></b>		<b>8</b>	-	-	<b>4</b>	<b>4</b>	-	-
Лекции		2	-	-	2	-	-	-
Семинары		-	-	-	-	-	-	-
Практические занятия		2	-	-	-	2	-	-
Методические занятия		4	-	-	2	2	-	-
Зачет		4	-	-	-	4	-	-
<b><i>Самостоятельная работа</i></b>		<b>60</b>			<b>30</b>	<b>30</b>		
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	<b>72</b>			<b>34</b>	<b>38</b>		
	<b>ЗЕ</b>	<b>2</b>			<b>1</b>	<b>1</b>		

Реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1. Количество часов по видам занятий

Разделы, модули, темы	Всего часов	Виды учебных работ				
		Лекции	Мет. зан.	Семинары	Практич. занятия	Самост. работа
1	2	3	4	5	6	7
1. Стрелковый спорт в системе физического воспитания	12	2	-	-	-	10
2. История развития стрелкового спорта	8	-	-	-	-	8
3. Пороха. Основы баллистики	10		<b>2</b>	-	-	8
4. Единая всероссийская спортивная классификация по стрелковому спорту	12		<b>2</b>	-	-	10
5. Оборудование и эксплуатация спортивных сооружений для занятий стрелковым спортом	8	-	-	-	-	8



Разделы, модули, темы	Всего часов	Виды учебных работ				
		Лекции	Мет. зан.	Семинары	Практич. занятия	Самост. работа
6. Основы техники стрельбы	10	-	-	-	2	8
7. Техника стрельбы и методика обучения стрельбе из м/к винтовки «лежа»	8	-	-	-	-	8
<b>ВСЕГО:</b>	<b>68</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>60</b>

## 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

### 5.2.1. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Стрелковый спорт в системе физического воспитания

Лекция 2 часа

Задачи и содержание дисциплины стрелкового спорта в академии физической культуры. Организация и проведение занятий. Требования к студентам. Разновидности стрелкового спорта: пулевая стрельба, стендовая стрельба, спортивный (краткая характеристика, оружие, оборудование мест занятий и основные упражнения, выполняемые в данном виде стрелкового спорта). Стрелковый спорт в основных звеньях системы физического воспитания (ДЮСШ, СШМ, коллективах физической культуры и сборных командах ДСО). Прикладное значение занятий по стрельбе. Разрядные нормы и требования к стрелковому спорту в Единой всероссийской спортивной классификации. Руководство стрелковым спортом в России.

Литература:

1. Жуков С.В.. Теория и методика стрелкового спорта. / С.В.Жуков.– Смоленск: СГАФКСТ «Принт-Экспресс», 2013- 196с.
2. Современные подходы к совершенствованию технической подготовленности в стрелковых видах спорта [Электронный ресурс]: материалы Всерос. науч.-практ. конференции, 7-10 апреля 2015 г. / Т.В. Байдыченко, П.П. Вагнер, Е.С. Палехова, Н.С. Марголин, Д.А. Гладченко, ред.: Р.М. Городничев, ред.: С.А. Моисеев; Великолукская гос. акад. физ. культуры и спорта.— Великие Луки : Великолукская государственная академия физической культуры и спорта, 2015.— 100 с.: ил. — Библиогр. в конце ст. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/358019>

*Изучение темы направлено на приобретение знаний о стрелковом спорте в системе физического воспитания и формирование универсальной (УК–6,7)*

## и **обще профессиональных компетенций (ОПК – 1,14)**

### **5.2.2. Содержание практических занятий**

Тема 3. Пороха. Основы баллистики

Методическое занятие 2 часа.

Виды порохов, их физико-химические и баллистические характеристики.

Явление выстрела. Движение пули по нарезам канала ствола оружия. Дульное давление. Прочность и «живучесть» стволов. Начальная скорость и дульная энергия пули. Отдача оружия и образование угла вылета.

Образование траектории. Движение пули в безвоздушном пространстве. Движение пули в воздухе. Вращение пули. Зависимость траектории от метеорологических условий. Рассеивание выстрелов.

Спортивное пневматическое оружие. Классификация, характеристики. Особенности эксплуатации и хранения оружия.

Литература:

1. Жуков С.В.. Теория и методика стрелкового спорта. / С.В.Жуков.– Смоленск: СГАФКСТ «Принт-Экспресс», 2013- 196с.
2. Летние олимпийские виды спорта: нормы и требования [Электронный ресурс]: справ.-метод. пособие в таблицах и чертежах / Н.К. Полещук [и др.].— М.: Советский спорт, 2013.— 268 с.: ил. — ISBN 978-5-9718-0650-9.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279320>
3. Корольков, А. Н. Эргодические фрагменты структуры соревновательных результатов в прицельных видах спорта (на примере гольфа и пулевой стрельбы) [Электронный ресурс]: статья / А. Н. Корольков, И. А. Сабирова, Г. Н. Германов, 2013.— 10 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/232656>
4. Современные подходы к совершенствованию технической подготовленности в стрелковых видах спорта [Электронный ресурс]: материалы Всерос. науч.-практ. конференции, 7-10 апреля 2015 г. / Т.В. Байдыченко, П.П. Вагнер, Е.С. Палехова, Н.С. Марголин, Д.А. Гладченко, ред.: Р.М. Городничев, ред.: С.А. Моисеев; Великолукская гос. акад. физ. культуры и спорта.— Великие Луки : Великолукская государственная академия физической культуры и спорта, 2015.— 100 с.: ил. — Библиогр. в конце ст. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/358019>

*Изучение темы направлено на приобретение **знаний** об оружии, основах формирования траектории пули в стрелковом спорте и **формирование обще профессиональных компетенций (ОПК –7,13)***

#### Тема 4. Единая всероссийская спортивная классификация по стрелковому спорту

Методическое занятие 2 часа.

Нормативы Единой всероссийской спортивной классификации по стрелковому спорту для юношей и взрослых. Правила проведения соревнований по пулевой стрельбе. Программа подготовки стрелков по нормативам ГТО. Условия, порядок присвоения и оформления спортивных разрядов.

##### Литература:

1. Жуков С.В.. Теория и методика стрелкового спорта. / С.В.Жуков.– Смоленск: СГАФКСТ «Принт-Экспресс», 2013- 196с.
2. Летние олимпийские виды спорта: нормы и требования [Электронный ресурс]: справ.-метод. пособие в таблицах и чертежах / Н.К. Полещук [и др.].— М.: Советский спорт, 2013.— 268 с.: ил. — ISBN 978-5-9718-0650-9.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279320>
3. Корольков, А. Н. Эргодические фрагменты структуры соревновательных результатов в прицельных видах спорта (на примере гольфа и пулевой стрельбы) [Электронный ресурс]: статья / А. Н. Корольков, И. А. Сабирова, Г. Н. Германов, 2013.— 10 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/232656>
4. Современные подходы к совершенствованию технической подготовленности в стрелковых видах спорта [Электронный ресурс]: материалы Всерос. науч.-практ. конференции, 7-10 апреля 2015 г. / Т.В. Байдыченко, П.П. Вагнер, Е.С. Палехова, Н.С. Марголин, Д.А. Гладченко, ред.: Р.М. Городничев, ред.: С.А. Моисеев; Великолукская гос. акад. физ. культуры и спорта.— Великие Луки : Великолукская государственная академия физической культуры и спорта, 2015.— 100 с.: ил. — Библиогр. в конце ст. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/358019>

*Изучение темы направлено на приобретение **знаний** об Единой всероссийской спортивной классификации по стрелковому спорту и **формирование обще профессиональных компетенций (ОПК – 3,7,13)***

#### Тема 6. Основы техники стрельбы

Практическое занятие 2 часа

Общие требования к изготовке для стрельбы из различных положений из спортивного оружия — пистолетов и винтовок. Управление дыханием. Процесс прицеливания. Способы обработки спуска, координации действий в цик-

ле одного выстрела, серий и упражнения в целом. Спортивная стрельба в условиях соревнований.

*Изучение темы направлено на приобретение знаний и формирование умений и навыков основ техники стрельбы и формирование обще профессиональных компетенций (ОПК – 3,7,13)*

## 6. Самостоятельная работа студентов

При изучении раздела студент самостоятельно готовится по следующим темам и выполняет творческие самостоятельные задания:

№ п/п	Содержание самостоятельной работы	Кол-во часов	Виды и формы контроля
1	Изучить виды стрелкового спорта, дисциплины и упражнения пулевой стрельбы и стендовой стрельбы.	10	Устный опрос, проверка записей в тетради
2	Изучить историю развития стрелкового спорта, основные достижения отечественных спортсменов на международных соревнованиях различного уровня.	8	Устный опрос, проверка записей в тетради
3	Изучить основные положения внутренней и внешней баллистики, требования безопасности при обращении с оружием, основы обращения с оружием и боеприпасами	8	Устный опрос, проверка записей в тетради
4	Изучить организацию и порядок проведения соревнований по спортивной стрельбе	10	Устный опрос, проверка записей в тетради
5	Изучить требования, предъявляемые к стрелковым объектам, характеристики оборудования и инвентаря для занятий стрелковым спортом	8	Устный опрос, проверка записей в тетради
6	Изучить технику стрельбы из пневматической винтовки (принятие изготовления, прицеливание, управление дыханием, управление спуском)	8	Устный опрос, проверка записей в тетради
7	Изучить методику обучения стрельбе из пневматической винтовки	8	Устный опрос, проверка записей в тетради
<b>ВСЕГО:</b>		<b>60</b>	

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

## 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенция	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения
<p><u>УК-6.</u> Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>Педагог дополнительного образования(ПДО) С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий; С/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение развития социального партнерства и продвижение услуг дополнительного образования детей и взрослых</p>	<p><u>Знает:</u> современное состояние, стратегические цели и перспективу развития физической культуры и спорта <u>Умеет:</u> определять свои ресурсы и их пределы (личные, ситуативные, временные и др.) для успешного выполнения порученной работы</p>
<p><u>УК-7.</u> Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>Педагог дополнительного образования(ПДО) С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий; С/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение развития социального партнерства и продвижение услуг дополнительного образования детей и взрослых</p>	<p><u>Знает:</u> правила безопасности при проведении занятий по физической культуре и спорту; методики обучения технике двигательных действий и развития физических качеств средствами базовых видов спорта и ИВС; правила эксплуатации контрольно - измерительных приборов и инвентаря. <u>Умеет:</u> соблюдать правила техники безопасности при выполнении упражнений; пользоваться спортивным инвентарем, оборудованием и контрольно-измерительными приборами и обнаруживать их неисправности. <u>Имеет опыт:</u></p>

Компетенция	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения
		<p>владения техникой основных двигательных действий базовых видов спорта и ИВС на уровне выполнения контрольных нормативов.</p>
<p><i>ОПК-3.</i> Способен проводить занятия и физкультурно-спортивные мероприятия с использованием средств, методов и приемов базовых видов деятельности по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке.</p>	<p>Педагог дополнительного образования(ПДО) С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий; С/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение развития социального партнерства и продвижение услуг дополнительного образования детей и взрослых</p>	<p><i>Знает:</i> историю и современное состояние ИВС, их место и значение в физической культуре, науке и образовании. <i>Умеет:</i> нормировать и регулировать нагрузки на занятиях с учетом индивидуальных особенностей обучающихся.</p>
<p><i>ОПК-4.</i> Способен проводить тренировки направленные и организовывать участие спортсменов в соревнованиях в избранном виде спорт.</p>	<p>Педагог дополнительного образования(ПДО) С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий; С/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение развития социального партнерства и продвижение услуг дополнительного образования детей и взрослых</p>	<p><i>Знает:</i> историю развития и современное состояние ИВС, его место и значение в физической культуре, науке и образовании; терминологию, классификацию и общую характеристику спортивных дисциплин (упражнений) в ИВС; специфику проведения тренировочных занятий, а также требования к технике безопасности в условиях тренировочных занятий и соревнований по ИВС; <i>Умеет:</i> использовать методы, средства и методические приемы при проведении</p>

Компетенция	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения
		<p>занятий по ИВС в зависимости от поставленных задач;</p> <p>объяснять технику выполнения упражнений, ставить двигательную задачу в ИВС;</p> <p>пользоваться спортивным инвентарем, оборудованием и контрольно-измерительными приборами на занятиях по ИВС;</p> <p>оценивать качество выполнения упражнений в ИВС и определять ошибки в технике;</p> <p><i>Имеет опыт:</i></p> <p>проведения учебно-тренировочных занятий по ИВС по обучению технике выполнения упражнений, развитию физических качеств и воспитанию личности учащегося.</p>
<p><i>ОПК-7.</i> Способен обеспечивать соблюдение техники безопасности, профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь.</p>	<p>Педагог дополнительного образования(ПДО)</p> <p>С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий;</p> <p>С/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение развития социального партнерства и продвижение услуг дополнительного образования детей и взрослых</p>	<p><i>Знает:</i></p> <p>специфику проведения тренировочных занятий, а также требования к технике безопасности в условиях тренировочных занятий и соревнований по ИВС;</p> <p>причины травматизма, меры предупреждения на занятиях ИВС;</p> <p>требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию на занятиях и соревнованиях по ИВС.</p> <p><i>Умеет:</i></p> <p>разъяснять в простой и доступной форме правила</p>

Компетенция	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения
		<p>техники безопасности при выполнении упражнений, при использовании спортивного инвентаря;</p> <p>обеспечивать безопасность занимающихся на учебно-тренировочных занятиях и соревнованиях по ИВС.</p> <p><i>Имеет опыт:</i></p> <p>проведения инструктажа по технике безопасности на занятиях физической культурой и спортом.</p>
<p><i>ОПК-9.</i> Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физической подготовленности, психического состояния занимающихся.</p>	<p>Педагог дополнительного образования(ПДО)</p> <p>С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий;</p> <p>С/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение развития социального партнерства и продвижение услуг дополнительного образования детей и взрослых</p>	<p><i>Знает:</i></p> <p>методики контроля и оценки техникой, тактической и физической подготовленности в ИВС.</p> <p><i>Умеет:</i></p> <p>использовать систему нормативов и методик контроля физической и технической подготовленности занимающихся в ИВС.</p>
<p><i>ОПК-13.</i> Способен осуществлять организацию и судейство соревнований по избранному виду спорта.</p>	<p>Педагог дополнительного образования(ПДО)</p> <p>С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий;</p> <p>С/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение развития социального партнерства и продвижение услуг дополнительного образования детей и взрослых</p>	<p><i>Знает:</i></p> <p>устройство тира, стенда, стрельбища;</p> <p>требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию в ИВС.</p> <p><i>Умеет:</i></p> <p>использовать инвентарь и оборудование на занятиях и соревнованиях по базовым видам спорта и ИВС;</p>
<p><i>ПК-1.</i> Способен планировать и</p>	<p>Педагог дополнительного образования(ПДО)</p>	<p><i>Знает:</i></p> <p>правила соревнований</p>



Компетенция	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения
<p>проводить физкультурно-оздоровительные и спортивно-массовые мероприятия, организовывать досуговую деятельность и активный отдых в организациях различного типа.</p>	<p>С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий; С/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение развития социального партнерства и продвижение услуг дополнительного образования детей и взрослых</p>	<p>по ИВС, нормы, требования для присвоения спортивных разрядов и званий, условия их выполнения; виды и организацию соревнований в ИВС. <i>Умеет:</i> планировать проведение спортивных соревнований, физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий; определять требования к месту, времени проведения, ресурсному обеспечению спортивного соревнования, физкультурно-спортивного праздника, дня здоровья и других мероприятий оздоровительного характера.</p>
<p><i>ПК-2.</i> Способен определять и применять в педагогическом процессе средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности</p>	<p>Педагог дополнительного образования(ПДО) С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий; С/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение развития социального партнерства и продвижения услуг дополнительного образования детей и взрослых</p>	<p><i>Знает:</i> специфику проведения тренировочных занятий, а также требования к технике безопасности в условиях тренировочных занятий и соревнований по ИВС; <i>Умеет:</i> использовать методы, средства и методические приемы при проведении занятий по ИВС в зависимости от поставленных задач; объяснять технику выполнения упражнений, ставить двигательную задачу в ИВС; пользоваться спортив-</p>

Компетенция	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения
		ным инвентарем, оборудованием и контрольно-измерительными приборами на занятиях по ИВС; <i>Имеет опыт:</i> проведения учебно-тренировочных занятий по ИВС по обучению технике выполнения упражнений, развитию физических качеств и воспитанию личности учащегося.

## 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

В соответствии с макетом федерального государственного образовательного стандарта оценка качества подготовки студентов должна включать:

- А. Текущую аттестацию.
- В. Промежуточную аттестацию.
- С. Итоговую государственную аттестацию.

Текущая аттестация (представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра.

Текущий контроль знаний студентов может представлять собой:  
 устный опрос (групповой или индивидуальный);  
 проверку выполнения письменных домашних заданий;  
 проведение контрольных работ;  
 тестирование (письменное или компьютерное);  
 проведение коллоквиумов (в письменной или устной форме);  
 контроль самостоятельной работы студентов (в письменной или устной форме).

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплины. Основными формами промежуточной аттестации являются зачет.

В качестве критерия измерения компетентности бакалавров используется технология обучения четырех уровней инновационного мышления в процессе освоения соответствующих компетенций:

1-й уровень – **репродуктивный** – способность решать поставленную задачу с использованием стандартных методов и по заранее разработанным, установленным и предписанным процедурам;

2-й уровень – **инновационно-репродуктивный** – способность находить в рамках поставленных задач нестандартные методы их решения, выбирая наиболее эффективные процедуры;

3-й уровень – **инновационный** – способность ставить цели и задачи своей деятельности, деятельности своих подчиненных и организации в целом, разрабатывать инновационные методы и процедуры их достижения;

4-й уровень – **инновационно-креативный** – способность разрабатывать концепции своей деятельности, деятельности своих подчиненных, организации в целом на основе многоуровневой оценки ситуации в организации и внешней среде.

При проектировании ожидаемых результатов предусмотрены различные уровни оценки ожидаемых результатов:

- **Пороговый** – предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный и достаточный набор знаний и умений для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.

- **Стандартный** – предполагает отражение сформированных заданных компетенций, позволяющих выполнять профессиональные задачи и совершенствовать квалификационную подготовку на последующих уровнях.

- **Эталонный** – предполагает отражение приобретенных студентом компетенций, позволяющих креативно решать профессиональные задачи, самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний для освоения новых областей и совершенствования уровня своей квалификационной подготовки.

**Оценка «отлично»** выставляется студенту за отражение компетенций эталонного уровня.

**Оценка «хорошо»** выставляется студенту за отражение компетенций стандартного уровня.

**Оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту за отражение компетенций порогового уровня.

### 7.2.2. Тестовые задания по дисциплине

**Инструкция:** Вам предстоит ответить на ряд вопросов, к каждому из которых предложено несколько вариантов ответов. В бланке ответов поставьте условный знак против номера (номеров) правильного, по вашему мнению, ответа.

1. Перечислить разновидности стрелкового спорта:

- а) стрельба из пистолета, стрельба из винтовки, стрельба из лука;
- б) пулевая стрельба, стендовая стрельба, спортивный;
- в) стрельба «лежа», стрельба «с колена», стрельба «стоя».

2. Как называется организация, объединяющая все спортивные организации России, занимающиеся стрелковым спортом?

- а) Российский стрелковый союз;

- б) Российская ассоциация стрелков спортсменов;
- в) клуб любителей и профессионалов стрельбы России;
- г) ассоциация стрелкового спорта России.

3. Кто и выдающихся стрелков спортсменов являлся одним из первых организаторов стрелкового спорта в СССР?

- а) Н.А.Панин-Коломенкин;
- б) А.А.Смирнский;
- в) А.Мелентьев;
- г) Я.Железняк;
- д) А.Егрицин.

4. Какие упражнения стрельбы из м/к винтовки входят в перечень Олимпийских упражнений?

- а) МВ-1, МВ-2, МВ-4, МВ-5, МВ-6, МВ-7, МВ-8, МВ-9;
- б) МВ-1, МВ-2, МВ-4;
- в) МВ-5, МВ-6, МВ-7, МВ-8, МВ-9;
- г) МВ-5, МВ-6, МВ-9;
- д) МВ-4, МВ-5, МВ-6.

5. Малокалиберный патрон 5,6 мм называется патроном бокового огня, потому что:

- а) огонь вследствие воспламенения пороха выбрасывается вбок;
- б) при стрельбе таким патроном пули отклоняются вбок от линии огня;
- в) пороховой заряд воспламеняется при ударе бойка по закраине гильзы, в которой находится впрессованный воспламеняющий состав;
- г) применяется для стрельбы по мишеням, находящимся под углом к стрелку.

6. Как называется элемент цевья винтовки, подгонка которого имеет большое значение для стрелка при стрельбе «стоя»?

- а) шампиньон;
- б) упор;
- в) подставка;
- г) ручка.

7. Явление деривации это:

- а) влияние силы тяжести на полет пули в воздухе;
- б) влияние силы трения на движение пули по каналу ствола оружия;
- в) боковое отклонение пули от линии огня для нарезного оружия;
- г) вращение пули вокруг своей оси при полете.

8. Что называется углом возвышения?

- а) угол между линией выстрела и линией бросания;
- б) угол между линией выстрела и горизонтом оружия;

в) угол между линией бросания и горизонтом оружия.

9. Синергисты это:

- а) мышцы человека одинакового действия;
- б) мышцы человека противоположного действия;
- в) хрящевые составляющие позвоночника человека;
- г) обезболивающие препараты внутреннего применения.

10. Вестибулярный аппарат – орган равновесия, расположенный в височной части головы. Он состоит из:

- а) нервов и мозжечка;
- б) наружного, среднего и внутреннего уха человека;
- в) отолитового аппарата и полукружных каналов;
- г) мозжечка и отолитового аппарата;
- д) нервов, мозжечка и полукружных каналов.

11. Практический опыт выдающихся спортсменов стрелков показывает, что при стрельбе из винтовки «лежа» тело стрелка по отношению к плоскости стрельбы должно располагаться под углом в пределах:

- а) 25 -35 градусов;
- б) 35- 45 градусов;
- в) 60 – 90 градусов;
- г) 10-20 градусов.

12. Перечислите правильную последовательность основных этапов в обучении техники стрельбы:

а) обучение прицеливанию, обучение управлению спуском отдельно от изготовления, обучение управлению спуском одновременно с изготовкой, освоение прицеливания и управления спуском ;

б) обучение управлению спуском отдельно от изготовления, обучение прицеливанию, обучение управлению спуском одновременно с изготовкой, освоение прицеливания и управления спуском;

б) обучение управлению спуском одновременно с изготовкой, обучение прицеливанию, обучение управлению спуском отдельно от изготовления, освоение прицеливания и управления спуском;

в) освоение прицеливания и управления спуском, обучение прицеливанию, обучение управлению спуском отдельно от изготовления, обучение управлению спуском одновременно с изготовкой.

13. Какие дистанции используются для стрельбы из м/к винтовки?

- а) 10 м, 25 м, 50 м;
- б) 25 м, 50 м, 100 м;
- в) 25м, 50 м;
- г) 50м, 100м.

14. В чем сущность «эстонского» варианта подготовки к стрельбе «лежа»?

- а) этот вариант подготовки к стрельбе используют только спортсмены стрелки из Эстонии;
- б) сильное отнесение тела вправо с одновременным сгибом в коленном суставе правой ноги;
- в) большой угол разворота туловища со значительным разбрасыванием ног в стороны и прижатие пяток к земле;
- г) небольшой угол разворота туловища со значительным разбрасыванием ног в стороны без прижатия пяток к земле.

15. Выберите из перечня помещений стрелкового павильона те, которые не являются обязательными для них:

- а) помещения для подготовки спортсменов к выполнению упражнения и для их отдыха;
- б) помещения для обслуживающего персонала тира;
- в) помещения для хранения оружия и патронов;
- г) помещения для хранения материальных ценностей, мишеней и документации проводимых соревнований;
- д) помещения для размещения и работы судейской коллегии;
- е) помещение для пункта первой медицинской помощи и проведения допинг-контроля;
- ж) специальные места для чистки оружия;
- з) умывальники и туалеты.

Таблица правильных ответов

№ вопроса	Ответ	№ вопроса	Ответ	№ вопроса	Ответ
1	б	6	а	11	а
2	а	7	в	12	б
3	а	8	а	12	в
4	г	9	а	14	б
5	в	10	в	15	б

### 7.2.3. Вопросы к зачету

Изучение дисциплины «Стрелковый спорт» завершается устным зачетом, на котором проверяется усвоение материала.

1. Характеристика видов пулевой стрельбы и их классификация.
2. Классификация и конструктивные характеристики винтовок.
3. Классификация и конструктивные характеристики пистолетов и револьверов.
4. Требования, предъявляемые к спортивному оружию правилами соревнований.

5. Образование траектории. Движение пули в безвоздушном пространстве.
6. Силы, действующие на пулю в воздухе.
7. Классификация порохов, их свойства.
8. Основные этапы в обучении технике стрельбы.
9. Биомеханический анализ изготовления стрелка.
10. Методика обучения технике стрельбы из м/к винтовки «лежа».
11. Методика обучения технике прицеливания.
12. Методика обучения технике изготовления для стрельбы «лежа».
13. Методика обучения технике управления спуском
14. Основные ошибки при обучении технике стрельбы из м/к винтовки «лежа»
15. Анализ техники изготовления для стрельбы «лежа» (определение, фазовая структура, параметры техники).
16. Спортивные сооружения для занятий стрелковым спортом.
17. Нормативы Единой всероссийской спортивной классификации по стрелковому спорту для юношей и взрослых.
18. Организация и правила проведения соревнований по стрельбе из винтовок.
19. Организация и правила проведения соревнований по стрельбе из пистолетов.
20. Организация и правила проведения соревнований по движущимся мишеням.

#### **7.2.4. Кейсы, ситуационные задачи**

1. Подготовить стрелковый тренажер «СКАТТ» для проведения практического занятия по обучению технике стрельбы из пневматической винтовки.
2. Провести инструктаж по требованиям безопасности перед проведением тренировочного занятия по ИВС.
3. Определить среднюю точку прицеливания по результатам стрельбы из пневматической винтовки.
4. Перечислить методические приемы обучения прицеливанию при стрельбе из пневматической винтовки.

### **8. Перечень литературы**

#### **Основная литература**

1. Жуков С.В.. Теория и методика стрелкового спорта. / С.В.Жуков.– Смоленск: СГАФКСТ «Принт-Экспресс», 2013- 196с.

2. Зрыбнев, Н. А. Учебно - методические рекомендации по обучению стрельбе из спортивного оружия. Ч. II: Теория меткой стрельбы из винтовки [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов физической культуры / Н.А. Зрыбнев; ФГБОУ ВО "СГАФКСТ". - Смоленск: СГАФКСТ, 2016. - 95 с.: ил.
3. Зрыбнев, Н. А. Методика обучения меткой стрельбе по условиям упражнения для сдачи норм [Текст]: учебно - метод. пособие / Н.А. Зрыбнев; ФГБОУ ВО "СГАФКСТ". - Смоленск: СГАФКСТ, 2017. - 103 с.: ил.

### **Дополнительная литература**

1. Цыдыпов, Б.Д. Теория и методика обучения стрельбе из лука [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Б.Д. Цыдыпов, Х.Д. Гомбожапова.— Улан-Удэ: Бурятский государственный университет, 2014.— 148 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/271469>
2. Шилин, Ю. Н. Спортивная стрельба из лука. Теория и методика обучения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. Н. Шилин, Е. Н. Белевич.— М.: ТВТ Дивизион, 2014.— 280 с.: ил. — ISBN 978-5-98724-085-4.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/280173>
3. Стендовая стрельба [Электронный ресурс]: программа / ред.: А.В. Митрофанов; Федер. агентство по физ. культуре и спорту.— М.: Советский спорт, 2007.— 159 с. — (Примерные программы спортивной подготовки для детско-юношеских спортивных школ, специализированных детско-юношеских школ олимпийского резерва, училищ олимпийского резерва, школ высшего спортивного мастерства).— ISBN 978-5-9718-0167-2.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/294668>
4. Современные подходы к совершенствованию технической подготовленности в стрелковых видах спорта [Электронный ресурс]: материалы Всерос. науч.-практ. конференции, 7-10 апреля 2015 г. / Т.В. Байдыченко, П.П. Вагнер, Е.С. Палехова, Н.С. Марголин, Д.А. Гладченко, ред.: Р.М. Городничев, ред.: С.А. Моисеев; Великолукская гос. акад. физ. культуры и спорта.— Великие Луки: Великолукская государственная академия физической культуры и спорта, 2015.— 100 с.: ил. — Библиогр. в конце ст. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/358019>
5. Корольков, А. Н. Эргодические фрагменты структуры соревновательных результатов в прицельных видах спорта (на примере гольфа и пулевой стрельбы) [Электронный ресурс]: статья / А. Н. Корольков, И. А. Сабирова, Г. Н. Германов, 2013.— 10 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/232656>



6. Летние олимпийские виды спорта: нормы и требования [Электронный ресурс]: справ.-метод. пособие в таблицах и чертежах / Н.К. Полещук [и др.].— М.: Советский спорт, 2013.— 268 с.: ил. — ISBN 978-5-9718-0650-9.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/279320>

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины**

### **9.1. Электронные библиотечные системы**

1. [Научная электронная библиотека Elibrary](https://elibrary.ru/defaultx.asp) [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. [Электронно-библиотечная система РУКОНТ](https://lib.rucont.ru/search): [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>

### **9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Информационная система «единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://window.edu.ru>
2. Министерство спорта РФ[Электронный ресурс]: [официальный сайт].- Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru>
3. Антидопинговое агентство "Русада"[Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://rusada.ru>

#### **Научно-поисковые системы:**

1. Google Scholar [Электронный ресурс]: [поисковый ресурс].- Режим доступа: <https://scholar.google.ru>

#### **Библиотеки:**

1. [Российская государственная библиотека](https://www.rsl.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.rsl.ru>
2. [Library.ru - информационно-справочный портал](http://www.library.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.library.ru>
3. [Спортивная электронная библиотека](http://sportfiction.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>

#### **Федерации, ассоциации и союзы:**

1. [Стрелковый союз России](http://shooting-russia.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://shooting-russia.ru>
2. [Федерация современного пятиборья](https://www.pentathlon-russia.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.pentathlon-russia.ru>

#### Периодические издания:

1. [Спорт в школе](http://spo.1sep.ru/index.php)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://spo.1sep.ru/index.php>
2. [Теория и практика физической культуры](http://www.teoriya.ru/ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.teoriya.ru/ru>
3. [Физкультура и спорт \(журнал\)](http://www.fismag.ru) [Электронный ресурс]:[официальный сайт].- Режим доступа: <http://www.fismag.ru>

### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При подготовке к зачету особое внимание следует обратить на следующие моменты:

1. Оценка знаний производится комплексно, и это находит свое отражение в компоновке вопросов в билете. Таким образом, пробел знаний в одном из перечисленных ниже направлений, не позволяет «компенсировать» этот недостаток за счет высокого уровня владения остальным материалом.

2. При подготовке к зачету необходимо учитывать последовательность изучения материала в ходе учебного процесса.

3. Целесообразно начинать подготовку к зачету с изучения собственных конспектов, лекций и методических занятий, а затем, переходить к более углубленному изучению частных вопросов, используя основную и дополнительную литературу.

4. Как показывает опыт приема зачета, следует уделить больше внимания освоению специальной терминологии. Это позволит более грамотно излагать собственные познания в области теории и методики избранного вида спорта полученные в процессе спортивно-педагогического совершенствования.

5. Опыт приема зачета выявил, что наибольшие трудности при проведении зачета возникают по теме «Единая всероссийская спортивная классификация по стрелковому спорту». Для того, чтобы избежать трудностей при ответах, по вышеназванной теме, рекомендуем при подготовке к зачету уделить этой теме больше внимания в процессе консультаций с преподавателем, а при

самостоятельной подготовке письменно зафиксировать основные теоретические положения.

7. При подготовке вопросов касающихся современного состояния мирового и отечественного стрелкового спорта рекомендуется активное использование Интернет-ресурсов и т.п.).

Тема доклада или сообщения указывается преподавателем заранее, в зависимости от полноты раскрытия темы преподаватель может провести опрос по тексту работы либо оценить её без проведения опроса.

Требуемое оформление текста: формат А4, шрифт Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал 1,5. Для сообщения: от 1-3 страниц; для доклада: от 5-8; для реферата: от 15 до 20 страниц. В списке литературы должны быть правильно и подробно оформлены выходные данные текстов, использованных при подготовке; приводятся в алфавитном порядке.

При оформлении сообщений и докладов допускается отсутствие внутренней структуры текста (содержание, введение, основная часть, заключение).

## **11. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины**

На кафедре для обеспечения проведения занятий по дисциплине имеется в наличии следующий спортивный инвентарь и оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования и спортивного инвентаря индивидуального пользования (Приложение N 11 ФС по виду «Пулевая стрельба»)	Единица измерения	Количество
1	Спортивная пневматическая винтовка (калибр 4,5 мм)	шт.	17
2	Спортивный пневматический пистолет (калибр 4,5 мм)	шт.	2
3	Пневматические пульки (калибр 4,5 мм)	шт.	10000
4	Мишени	шт.	10000
5	Футляр для перевозки оружия	шт.	7
6	Футляр для перевозки патронов	шт.	1
7	Стрелковый тренажер "СКАТТ"	шт.	2

При проведении различных форм занятий используются следующие технические средства обучения:

- кино и видеофильмы, видеоролики и видеоклипы соревнований видов стрелкового спорта, мультимедийные презентации, кинограммы;
- таблицы, рисунки, плакаты.

Используется также и имеющийся на кафедре инвентарь и оборудование для проведения учебных занятий и соревнований.

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Методический кабинет № 1 – специализированный кабинет для практикумов и тренингов по пулевой стрельбе и для самостоятельной работы	Укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения для представления информации. Количество посадочных мест: для студентов – 26; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная одноэлементная 100*159см. Перечень технических средств обучения: ноутбук Samsung NP-R540-JT01RU, проектор inFocusIN122a (стационарный), акустические колонки Genius SP-G16.	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, тип лицензии AC-ADEMIC, номер лицензии 60443815, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine; Антивирусное программное обеспечение № лицензии 23041709220 65924300631, PN: KL4863RATFQ, продукт Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250499 Node 1 year Educational Renewal License;
2	Пневматический тир	Дистанция стрельбы -10м. Оборудован: машинки для передвижения мишеней - 4 шт. ; столы -5 шт.; пулеулавливатели -4 шт.; фонари подсветки -4 шт.	
3	Тир для стрельбы из	Дистанция стрельбы	

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	м/к оружия	– 25 м. Оборудован: пулеулавливатель бкат. – 1 шт.; видеокамера – 1 шт., монитор -1 шт.	

На кафедре собрана видеотека всех последних крупнейших соревнований, ряд лекций выполнен в мультимедийном исполнении. Использование компьютера и мультимедийного проектора дает возможность проводить групповое тестирование студентов, просматривать видеоролики и видеоклипы техники выполнения основного соревновательного упражнения сильнейшими стрелками спортсменами.

#### **Лицензионное программное обеспечение**

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1.	Microsoft Open License, Тип лицензии АCADEMIC, номер лицензии 63393854, продукт Microsoft Windows Professional 8.1 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win SI 8.1 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine	14.04.2014 г.	Системное ПО, операционная система
2.	Microsoft Open License, Тип лицензии АCADEMIC, номер лицензии 63393854, продукт Microsoft Office 2013 Russian Academic OPEN 1 License No Level	14.04.2014 г.	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3.	Microsoft Open License, Тип лицензии АCADEMIC, номер лицензии 60443815, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine	29.05.2012	Системное ПО, операционная система
4.	Microsoft Open License, Тип лицензии АCADEMIC, номер лицензии 60443815, продукт Microsoft	29.05.2012	Прикладное ПО, пакет офисных

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
	Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level		приложений

Согласовано:

Ответственная за ОПОП

по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура

к.п.н., доцент

Т.М.Булкова

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»  
Кафедра теории и методики физической культуры и спорта

Рабочая программа обсуждена на  
заседании кафедры

«30» августа 2023 г.

Протокол № 1

Врио заведующей кафедрой

Т.М. Булкова Т.М. Булкова

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. проректора по учебной работе

И.А. Дьячук

«30» 08 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СПОРТИВНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО  
МАСТЕРСТВА**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

*Направленность (профиль программы): физкультурное образование*

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс – 4, 5

Семестр – 8, 9

Итоговая форма контроля – дифференцированный зачет

Программу разработала:  
Булкова Т. М., к.п.н., доцент

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	2
1.1.	Выписка из ФГОС 3+.....	2
1.2.	Краткая характеристика изучаемой дисциплины.....	2
2.	Результаты обучения по дисциплине.....	3
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП.....	6
4.	Объем дисциплины и виды учебной работы.....	6
5.	Содержание дисциплины.....	7
5.1.	Количество часов по видам занятий.....	7
5.2.	Содержание дисциплины по видам занятий.....	7
5.2.1.	Содержание групповых занятий.....	7
6.	Самостоятельная работа студентов.....	11
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	13
7.1.	Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	13
7.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы.....	17
7.2.1.	Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	17
7.2.2.	Тестовые задания по дисциплине.....	17
7.2.3.	Вопросы к зачету (экзамену).....	21
8.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	23
9.	Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины.....	24
10.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	25
11.	Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	25
12.	ПРИЛОЖЕНИЕ.....	30



## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1. Выписка из ФГОС 3++

Рабочая программа дисциплины «Совершенствование спортивно-педагогического мастерства» разработана в соответствии с ФГОС 3++, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 940 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 № 1456, от 08.02.2021 № 83).

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 – Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО).

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по блоку 1 дисциплины «Совершенствование спортивно-педагогического мастерства» составляет не более 50 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного блока.

### 1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины

Учебная дисциплина «Совершенствование спортивно-педагогического мастерства» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 учебного плана, разработанного в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3++) по направлению 49.03.01 – «Физическая культура».

Обязательный минимум содержания программы по дисциплине «Совершенствование спортивно-педагогического мастерства» состоит из шести разделов:

- специфика игровых видов спорта и особенностей соревновательной и тренировочной деятельности, техники и тактики;

- характеристика гимнастических упражнений; обучение технике и развитие физических качеств;
- специфика легкоатлетических упражнений, их классификация, особенности техники и тактики;
- характеристика лыжного спорта, обучение навыкам передвижения;
- специфика плавания, обучение навыкам плавания;
- характеристика спортивных единоборств, обучение технике и тактике, развитие физических качеств.

Учебный процесс по дисциплине «Совершенствование спортивно-педагогического мастерства» осуществляется на аудиторных занятиях в форме семинаров, а также в виде самостоятельной работы. В самостоятельную работу входит изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы, написание рефератов.

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

**ПК – 1** – Способен применять в образовательном процессе педагогически оправданные средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания.

**ПК – 3** – Способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристику игровых видов, легкой атлетики, гимнастики, лыжного спорта, единоборств, плавания, как видов спорта;</li> <li>- понятия техники и тактики;</li> <li>- классификацию упражнений гимнастики: строевые, общеразвивающие, прикладные, вольные, акробатические, прыжковые, на снарядах;</li> <li>- характеристику легкоатлетических упражнений;</li> <li>- виды подготовки в легкой атлетике, гимнастике, спортивных играх, лыжном спорте, единоборствах, плавании;</li> <li>- специфику и способы спортивного плавания:</li> </ul>	<p>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» В/02.6</p>	<p>ПК-1</p>

<p>кроль на груди, кроль на спине, баттерфляй, брасс;  - характеристику лыжного спорта: лыжные гонки, биатлон, прыжки на лыжах с трамплина, лыжное двоеборье, горнолыжный спорт; способов передвижения на лыжах</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучение навыкам двигательных действий с учетом дидактических основ физического воспитания и спорта;</li> <li>- применять средства и методы физического воспитания в соответствии с возрастной периодизацией населения;</li> <li>- объяснять закономерности и этапы обучения двигательному действию;</li> <li>- правильно формулировать задачи занятия по физической культуре, нормировать физическую нагрузку в зависимости от его содержания, возраста, пола и физической подготовленности занимающихся;</li> <li>- проводить учебные занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возраста и обучающимися в образовательных организациях, организовывать внеклассную физкультурно-спортивную работу;</li> <li>- применять средства и методы двигательной деятельности для коррекции состояния обучающихся с учетом их пола и возраста, индивидуальных особенностей</li> </ul> <p><b>Иметь опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применения средств и методов физического воспитания с учетом пола, возраста, индивидуальных особенностей занимающихся физическими упражнениями;</li> <li>- применения этапов обучения двигательному действию в педагогическом процессе;</li> <li>- оценивания физических способностей и функционального состояния обучающихся, техники выполнения физических упражнений</li> </ul>	<p>Педагогическая деятельность пореализации программ начального общего образования В/03.6</p> <p>Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования ПС <u>«Педагог дополнительного образования»</u> А/01.6</p> <p>Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p>	
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- структуру урока физической культуры и учебно-тренировочного занятия;</li> <li>- методику развития физических качеств и способностей с учетом специфики вида двигательной активности;</li> <li>- этапы обучения двигательным действиям</li> </ul>	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего,</u></p>	<p>ПК-3</p>

<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения занятий по спортивным играм, плаванию, гимнастике, единоборствам, лыжному спорту;</li> <li>- проводить учебные занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возраста и обучающимися в образовательных организациях, организовывать внеклассную физкультурно-спортивную работу;</li> <li>- обучать навыкам двигательных действий с учетом дидактических основ физического воспитания и спорта;</li> <li>- применять средства и методы двигательной деятельности для коррекции состояния обучающихся с учетом их пола и возраста, индивидуальных особенностей</li> <li>- организации и проведения занятий по спортивным играм, плаванию, гимнастике, единоборствам, лыжному спорту;</li> <li>- применять средства и методы физического воспитания в соответствии с возрастной периодизацией населения;</li> <li>- объяснять закономерности и этапы обучения двигательному действию;</li> <li>- правильно формулировать задачи занятия по физической культуре, нормировать физическую нагрузку в зависимости от его содержания, возраста, пола и физической подготовленности занимающихся;</li> <li>- проводить учебные занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возраста и обучающимися в образовательных организациях, организовывать внеклассную физкультурно-спортивную работу;</li> <li>- применять средства и методы двигательной деятельности для коррекции состояния обучающихся с учетом их пола и возраста, индивидуальных особенностей</li> </ul> <p><b>Иметь опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществления различных форм построения занятий в физическом воспитании;</li> <li>- использования различных форм организации физического воспитания с людьми различных возрастных групп</li> </ul>	<p><u>основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u>  В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования  В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования  <u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u>  А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p>	
--	--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Совершенствование спортивно-педагогического мастерства» относится к обязательной части учебного плана (Б.1 О.29). В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 4-5 курсах по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля: дифференцированный зачет. Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: ДМФВ, педагогика, психология, волейбол, легкая атлетика, плавание, баскетбол, лыжный спорт, подвижные игры.

Дисциплина «Совершенствование спортивно-педагогического мастерства» является предшествующей для прохождения производственной (профессионально-ориентированной) практики.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Рабочая программа дисциплины «Совершенствование спортивно-педагогического мастерства» имеет трудоемкость, равную 12 зачетным единицам (432 часа)

#### Распределение часов по видам учебной работы

ВИДЫ ЗАНЯТИЙ		Распределение часов по курсам и семестрам		Итого
		4 курс	5 курс	
		8 семестр	9 семестр	
Контактная работа преподавателей с обучающимися		6	10	16
Групповые занятия		6	10	16
Промежуточная аттестация (д/зачет)			4	4
Самостоятельная работа		208	208	412
Общая трудоемкость	часы	214	214+4	432
	ЗЕ	6	6	12

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Количество часов по видам занятий

Разделы, модули, темы	Виды учебных работ		
	Всего часов	Групповые занятия	Самостоятельная работа
Специфика игровых видов спорта и особенностей соревновательной и тренировочной деятельности, техники и тактики	72	2	70
Характеристика гимнастических упражнений; обучение технике и развитие физических качеств*	72	4*	68
Специфика легкоатлетических упражнений, их классификация, особенности техники и тактики	72	4	68
Характеристика лыжного спорта, обучение навыкам передвижения	70	2	68
Специфика плавания, обучение навыкам плавания*	70	2*	68
Характеристика спортивных единоборств, обучение технике и тактике, развитие физических качеств*	72	2*	70
<b>Итого</b>	<b>428</b>	<b>16</b>	<b>412</b>
<b>Зачет</b>	<b>4</b>		
<b>Всего</b>	<b>432</b>		

Примечание: \* - групповые занятия, проводимые в интерактивных формах.

### 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

#### 5.2.1. Содержание групповых занятий

##### 8 семестр

**Занятие № 1:** Специфика игровых видов спорта и особенностей соревновательной и тренировочной деятельности, техники и тактики **(2 часа)**

План:

1. Характеристика игровых видов.
2. Организация и проведение занятий в спортивных играх.
3. Обучение навыкам игры в спортивных играх.

Краткое содержание:

Характеристика игровых видов: волейбол, футбол, баскетбол, теннис. Техника и тактика. Организация и проведение занятий в спортивных играх. Обучение навыкам игры с учетом дидактических основ физического

воспитания и спорта. Этапы обучения двигательным действиям в игровых видах спорта.

Изучение данной темы направлено на приобретение студентами знаний об игровых видах спорта; умений организовывать и проводить занятия по спортивным играм; навыков обучения технике двигательных действий»; формирования профессиональных компетенций (ПК-1, 3).

Литература:

1. Педагогическое физкультурно-спортивное совершенствование: учеб.пособ. /Ю. Д. Железняк, В. А. Кашкаров, И. П. Кравцевич; по ред. Ю. Д. Железняка. – М.: Академия, 2002. – С.144-204.

2. Якимов, К.В. Методика обучения и совершенствования техники игры в волейбол : учеб.-метод. пособие / А.В. Сигаев; К.В. Якимов .— Иркутск : ООО «Мегапринт», 2012 .— 83 с. : ил. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/339851> (дата обращения: 08.11.2022).

## **Занятие № 2: Характеристика гимнастических упражнений. Обучение технике и развитие физических качеств\*(4 часа)**

План:

1. Классификация упражнений гимнастики.
2. Особенности спортивной и художественной гимнастики.
3. Обучение технике и тактике.
4. Развитие физических качеств и способностей с учетом специфики гимнастики.

Краткое содержание:

Классификация упражнений гимнастики: строевые, общеразвивающие, прикладные, вольные, акробатические, прыжковые, на снарядах. Упражнения художественной гимнастики (вольные, упражнения с предметами). Особенности спортивной и художественной гимнастики. Техническая подготовка в гимнастике. Обучение тактике. Развитие физических качеств и способностей с учетом специфики гимнастики (сила, ловкость, гибкость, выносливость).

Изучение данной темы направлено на приобретение студентами знаний классификации гимнастических упражнений; умений обучать технике и тактики, навыков развития физических качеств и способностей и формирования профессиональных компетенций (ПК-1, 3).

Литература:

1. Лемешева, С. Г. Гимнастика. Ч. 2 : учебное пособие / Л. В. Леонова; С. Г. Лемешева .— Хабаровск : ДВГАФК, 2005 .— 85 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/284489> (дата обращения: 08.11.2022).

2. Педагогическое физкультурно-спортивное совершенствование: учеб.пособ. /Ю. Д. Железняк, В. А. Кашкаров, И. П. Кравцевич; по ред. Ю. Д. Железняка. – М.: Академия, 2002. – С.287-327.

**Занятие № 3: Специфика легкоатлетических упражнений, их классификация, особенности техники и тактики (4 часа)**

**План:**

1. Классификация и характеристика легкоатлетических упражнений.
2. Обучение легкоатлетическим упражнениям.
3. Виды подготовки легкоатлетов.

**Краткое содержание:**

Характеристика легкоатлетических упражнений: ходьба, беговые и прыжковые виды, метания, многоборья. Обучение легкоатлетическим упражнениям: средства и методы. Виды подготовки легкоатлетов: техническая, физическая, тактическая, теоретическая.

Изучение данной темы направлено на приобретение студентами знаний классификации легкоатлетических упражнений; умений обучать технике легкоатлетических упражнений; осуществления различных видов подготовки легкоатлетов и формирования профессиональных компетенций (ПК-1,3).

**Литература:**

1. Жилкин, А.И. Легкая атлетика: учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений /А.И.Жилкин, В.С.Кузьмин, Е.В.Сидорчук. – М.: Издательский центр «Академия», 2003. – 464с.

2. Педагогическое физкультурно-спортивное совершенствование: учеб.пособ. /Ю. Д. Железняк, В. А. Кашкаров, И. П. Кравцевич; по ред. Ю. Д. Железняка. – М.: Академия, 2002. – С.240-286.

**9 семестр**

**Занятие № 4: Характеристика лыжного спорта, обучение навыкам передвижения (2 часа)**

**План:**

1. Характеристика лыжного спорта.
2. Способы передвижения на лыжах.
3. Обучение навыкам передвижения на лыжах.
4. Организация тренировочного процесса в лыжном спорте.

**Краткое содержание:**

Характеристика лыжного спорт: лыжные гонки, биатлон, прыжки на лыжах с трамплина, лыжное двоеборье, горнолыжный спорт. Способы передвижения на лыжах. Обучение навыкам передвижения на лыжах. Этапы обучения. Организация тренировочного процесса в лыжном спорте. Принципы тренировки в лыжном спорте.

Изучение данной лекции направлено на приобретение студентами знаний классификации видов лыжного спорта; умений обучать технике передвижения на лыжах; навыков анализа техники различных способов передвижения на лыжах; формирования профессиональных компетенций (ПК-1,3).

**Литература:**



1. Раменская, Т.И. Лыжный спорт: учебник /Т.И. Раменская, А.Г. Баталов – М.: Физическая культура,2005. –С.4-312.

2. Педагогическое физкультурно-спортивное совершенствование: учеб.пособ. /Ю. Д. Железняк, В. А. Кашкаров, И. П. Кравцевич; по ред. Ю. Д. Железняка. – М.: Академия, 2002. – С.352-374.

### **Занятием № 5: Специфика плавания, обучение навыкам плавания\*(2 часа)**

#### План:

1. Характеристика плавания как вида спорта.
2. Специфика и способы спортивного плавания
3. Особенности техники и тактики.
4. Обучение навыкам плавания.
5. Управление процессом подготовки пловцов.

#### Краткое содержание:

Характеристика плавания как вида спорта. История плавания. Специфика и способы спортивного плавания: кроль на груди, кроль на спине, баттерфляй, брасс. Движения рук и ног, согласование движений, дыхание, положение тела. Этапы обучения спортивной технике плавания. Особенности техники и тактики. Развитие физических качеств и способностей пловцов.

Изучение данной темы направлено на приобретение студентами знаний о способах спортивного плавания; умений характеризовать технику и тактику плавания и навыков обучения технике спортивного плавания; формирования профессиональных компетенций (ПК-1,3).

#### Литература:

1. Педагогическое физкультурно-спортивное совершенствование: учеб.пособ. /Ю. Д. Железняк, В. А. Кашкаров, И. П. Кравцевич; по ред. Ю. Д. Железняка. – М.: Академия, 2002. – С.327-352.

2. Дрокова, В. А. Теория и методика обучения плаванию : курс лекций / В. А. Дрокова .— Хабаровск : ДВГАФК, 2014 .— 189 с. : ил. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/284521> (дата обращения: 08.11.2022)

### **Занятие № 6: Характеристика спортивных единоборств, обучение технике и тактике, развитие физических качеств\*(2 часа)**

#### План:

1. Специфика видов спортивных единоборств.
2. Особенности соревнований и тренировки, техники и тактики.
3. Развитие физических качеств и способностей борцов.

#### Краткое содержание:

Характеристика спортивных единоборств. Национально-самобытные и интернациональные виды борьбы. Особенности организации и проведения тренировочного процесса и соревнований. Технические и тактические приемы спортивной борьбы. Развитие физических качеств и способностей борцов.

Изучение данной лекции направлено на приобретение студентами знаний о видах спортивных единоборств, умений характеризовать технику и

тактику спортивной борьбы, навыков развития физических качеств и способностей в борьбе; формирования профессиональных компетенций (ПК-1,3).

Литература:

1. Игуменов, В.М. Теория и методика избранного вида спорта (греко-римская борьба) : метод. рекомендации / Игуменов В.М., Шевцов А.В., Колесов А.А., Олейников Ю.В., Дыба А.В., Иванченко М.М.; В.М. Игуменов .— Москва : РГУФКСМиТ, 2015 .— 83 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/335573> (дата обращения: 08.11.2022).

2. Педагогическое физкультурно-спортивное совершенствование: учеб.пособ. /Ю. Д. Железняк, В. А. Кашкаров, И. П. Кравцевич; по ред. Ю. Д. Железняка. – М.: Академия, 2002. – С.204-239.

### 6. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Содержание работы. Темы занятий	Количество часов	Виды контроля
1.	Специфика игровых видов спорта и особенностей соревновательной и тренировочной деятельности, техники и тактики	70	Контрольная работа
2.	Характеристика гимнастических упражнений. Обучение технике и развитие физических качеств	68	Устный опрос
3.	Специфика легкоатлетических упражнений, их классификация, особенности техники и тактики	68	тестирование
4.	Характеристика лыжного спорта, обучение навыкам передвижения	68	Устный опрос
5.	Специфика плавания, обучение навыкам плавания	68	Реферат
6	Характеристика спортивных единоборств, обучение технике и тактике, развитие физических качеств	70	Устный опрос

### Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов

Студентам следует усвоить основные вопросы по важнейшим разделам дисциплины.

Характеристика игровых видов: волейбол, футбол, баскетбол, теннис. Техника и тактика. Организация и проведение занятий в спортивных играх. Обучение навыкам игры с учетом дидактических основ физического

воспитания и спорта. Этапы обучения двигательным действиям в игровых видах спорта.

Классификация упражнений гимнастики: строевые, общеразвивающие, прикладные, вольные, акробатические, прыжковые, на снарядах. Упражнения художественной гимнастики (вольные, упражнения с предметами). Особенности спортивной и художественной гимнастики. Техническая подготовка в гимнастике. Обучение тактике. Развитие физических качеств и способностей с учетом специфики гимнастики (сила, ловкость, гибкость, выносливость).

Характеристика легкоатлетических упражнений: ходьба, беговые и прыжковые виды, метания, многоборья. Обучение легкоатлетическим упражнениям: средства и методы. Виды подготовки легкоатлетов: техническая, физическая, тактическая, теоретическая.

Характеристика лыжного спорта: лыжные гонки, биатлон, прыжки на лыжах с трамплина, лыжное двоеборье, горнолыжный спорт. Способы передвижения на лыжах. Обучение навыкам передвижения на лыжах. Этапы обучения. Организация тренировочного процесса в лыжном спорте. Принципы тренировки в лыжном спорте.

Характеристика плавания как вида спорта. История плавания. Специфика и способы спортивного плавания: кроль на груди, кроль на спине, баттерфляй, брасс. Движения рук и ног, согласование движений, дыхание, положение тела. Этапы обучения спортивной технике плавания. Особенности техники и тактики. Развитие физических качеств и способностей пловцов.

Характеристика спортивных единоборств. Национально-самобытные и интернациональные виды борьбы. Особенности организации и проведения тренировочного процесса и соревнований. Технические и тактические приемы спортивной борьбы. Развитие физических качеств и способностей борцов

### **Список основной и дополнительной литературы по темам, изучаемым самостоятельно Основная литература**

1. Дрокова, В. А. Теория и методика обучения плаванию : курс лекций / В. А. Дрокова .— Хабаровск : ДВГАФК, 2014 .— 189 с. : ил. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/284521> (дата обращения: 08.11.2022).

2. Жилкин А.И. Легкая атлетика: учеб.пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений /А.И.Жилкин, В.С.Кузьмин, Е.В.Сидорчук.- М.: Издательский центр «Академия», 2003.-464с.

3. Игуменов, В.М. Теория и методика избранного вида спорта (греко-римская борьба) : метод. рекомендации / Игуменов В.М., Шевцов А.В., Колесов А.А., Олейников Ю.В., Дыба А.В., Иванченко М.М.; В.М. Игуменов .— Москва : РГУФКСМиТ, 2015 .— 83 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/335573> (дата обращения: 08.11.2022).

4. Лемешева, С. Г. Гимнастика. Ч. 2 : учебное пособие / Л. В. Леонова; С. Г.

Лемешева .— Хабаровск : ДВГАФК, 2005 .— 85 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/284489> (дата обращения: 08.11.2022).

5. Лыжный спорт: Учебник /Т.И. Раменская, А.Г. Баталов - М.: Физическая культура,2005. - 320с.

6. Педагогическое физкультурно-спортивное совершенствование: учеб.пособ. /Ю. Д. Железняк, В. А. Кашкаров, И. П. Кравцевич; по ред. Ю. Д. Железняка. – М.: Академия, 2002. – С.352-374.

7. Якимов, К.В. Методика обучения и совершенствования техники игры в волейбол : учеб.-метод. пособие / А.В. Сигаев; К.В. Якимов .— Иркутск : ООО «Мегапринт», 2012 .— 83 с. : ил. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/339851> (дата обращения: 08.11.2022).

### Дополнительная литература

8. Игнатьева, В.Я. Теория и методика гандбола : учебник / В.Я. Игнатьева .— Москва : Спорт, 2016 .— 329 с. : ил. — ISBN 978-5-906839-45-9 .— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/641321> (дата обращения: 08.11.2022).

9. Медведева, Е.Н. Теория и методика обучения базовым видам спорта (Гимнастика) : учеб.-метод. пособие / А.А. Манойлов; Е.Н. Медведева .— Великие Луки : Великолукская государственная академия физической культуры и спорта, 2013 .— 161 с. — ISBN 978-5-350-00283-6 .— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/279194> (дата обращения: 08.11.2022).

10. Обучение технике спортивных способов плавания / В.Д. Бурлыков, В.С. Якимович, С.Н. Прошкин .— Элиста : Калмыцкий государственный университет, 2011 .— 24 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/299383> (дата обращения: 08.11.2022).

11. Подольская, Т. В. Теория и методика волейбола : учеб. программа / Т. В. Подольская .— Малаховка : МГАФК, 2010 .— 40 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/291735> (дата обращения: 08.11.2022).

12. Султанахмедов, Г.С. Теория и методика избранного вида спорта (вольная борьба) : метод. указания / Султанахмедов Г.С., Гаркин Н.В., Махмудов М.М., Колесов А.А.; Г.С. Султанахмедов .— Москва : РГУФКСМиТ, 2015 .— 88 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/335583> (дата обращения: 08.11.2022).

13. Черемисин, В. П. Теория и методика спортивных игр: тезисы лекций : учеб.-метод. пособие / В. П. Черемисин .— Малаховка : МГАФК, 2010 .— 24 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/291736> (дата обращения: 08.11.2022).

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
ПК-1	<u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере</u>	<b>Знает (пороговый уровень):</b> - характеристику игровых видов, легкой атлетики, гимнастики, лыжного

	<p><u>дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования)</u> (воспитатель, учитель)»</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p>ПС «Педагог <u>дополнительного образования</u>»</p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p>спорта, единоборств, плавания, как видов спорта;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятия техники и тактики;</li> <li>- классификацию упражнений гимнастики: строевые, общеразвивающие, прикладные, вольные, акробатические, прыжковые, на снарядах;</li> <li>- характеристику легкоатлетических упражнений;</li> <li>- виды подготовки в легкой атлетике, гимнастике, спортивных играх, лыжном спорте, единоборствах, плавании;</li> <li>- специфику и способы спортивного плавания: кроль на груди, кроль на спине, баттерфляй, брасс;</li> <li>- характеристику лыжного спорта: лыжные гонки, биатлон, прыжки на лыжах с трамплина, лыжное двоеборье, горнолыжный спорт; способов передвижения на лыжах</li> </ul> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучать навыкам двигательных действий с учетом дидактических основ физического воспитания и спорта;</li> <li>- применять средства и методы физического воспитания в соответствии с возрастной периодизацией населения;</li> <li>- объяснять закономерности и этапы обучения двигательному действию;</li> <li>- правильно формулировать задачи занятия по физической культуре, нормировать физическую нагрузку в зависимости от его содержания, возраста, пола и физической подготовленности занимающихся;</li> <li>- применять средства и методы двигательной деятельности для коррекции состояния обучающихся с учетом их пола и возраста, индивидуальных особенностей</li> </ul> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применения средств и методов физического воспитания с учетом</li> </ul>
--	---	--

		<p>пола, возраста, индивидуальных особенностей занимающихся физическими упражнениями;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применения этапов обучения двигательному действию в педагогическом процессе;</li> <li>- оценивания физических способностей и функционального состояния обучающихся, техники выполнения физических упражнений</li> </ul>
ПК-3	<p><u>ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</u> В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования <u>ПС «Педагог дополнительного образования»</u> А/01.6 Организация деятельности</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- структуру урока физической культуры и учебно-тренировочного занятия;</li> <li>- методику развития физических качеств и способностей с учетом специфики вида двигательной активности;</li> <li>- этапы обучения двигательным действиям</li> </ul> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовывать и проводить занятий по спортивным играм, плаванию, гимнастике, единоборствам, лыжному спорту;</li> <li>- проводить учебные занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возраста и обучающимися в образовательных организациях, организовывать внеклассную физкультурно-спортивную работу;</li> <li>- обучать навыкам двигательных действий с учетом дидактических основ физического воспитания и спорта;</li> <li>- применять средства и методы двигательной деятельности для коррекции состояния обучающихся с учетом их пола и возраста, индивидуальных особенностей</li> <li>- организации и проведения занятий по спортивным играм, плаванию, гимнастике, единоборствам,</li> </ul>

	<p>обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p>лыжному спорту;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять средства и методы физического воспитания в соответствии с возрастной периодизацией населения;</li> <li>- объяснять закономерности и этапы обучения двигательному действию;</li> <li>- правильно формулировать задачи занятия по физической культуре, нормировать физическую нагрузку в зависимости от его содержания, возраста, пола и физической подготовленности занимающихся;</li> <li>- проводить учебные занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возраста и обучающимися в образовательных организациях, организовывать внеклассную физкультурно-спортивную работу;</li> <li>- применять средства и методы двигательной деятельности для коррекции состояния обучающихся с учетом их пола и возраста, индивидуальных особенностей</li> </ul> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществления различных форм построения занятий в физическом воспитании;</li> <li>- использования различных форм организации физического воспитания с людьми различных возрастных групп</li> </ul>
--	---	--

*Уровни оценки ожидаемых результатов:*

- **Пороговый** – предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный и достаточный набор знаний и умений для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.
- **Стандартный** – предполагает отражение сформированных заданных компетенций, позволяющих выполнять профессиональные задачи и совершенствовать квалификационную подготовку на последующих уровнях.
- **Эталонный** – предполагает отражение приобретенных студентом компетенций, позволяющих креативно решать профессиональные задачи, самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний для

освоения новых областей и совершенствования уровня своей квалификационной подготовки.

## **7.2. Типовые контрольные задания**

### **7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля**

#### **Текущий контроль:**

- фронтальный опрос студентов;
- контрольные работы;
- тестовый контроль знаний студентов.

#### **Итоговый контроль:**

- зачет (9 семестр).

### **7.2.2. Тестовые задания по дисциплине**

#### **Тестовый контроль знаний студентов**

**по дисциплине «Совершенствование спортивно-педагогического мастерства»**

#### **Инструкция по выполнению работы**

Тесты включают 20 вопросов. Внимательно прочитайте каждый вопрос и предлагаемые варианты ответа. Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответов. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какой-то вопрос вызывает у Вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые Вы уверены. К пропущенным заданиям Вы сможете вернуться, если у Вас останется время.

К каждому вопросу предложено 4 варианта ответов (a, b, c, d). Выберите 1 ответ, который является, по вашему мнению, правильным. В бланке ответов поставьте условный знак в клетке напротив букв, соответствующей правильному ответу.

#### **1. Что относится к средствам гимнастики?**

- a) общеразвивающие и строевые упражнения, упражнения на гимнастических снарядах, упражнения художественной и ритмической гимнастики, акробатические упражнения, вольные упражнения, прыжки
- b) пеший туризм, езда на велосипеде, упражнения в парах, общеразвивающие упражнения с предметами и без предметов, прыжки с опорой и без опоры, упражнения в движении
- c) бег, прыжки, статические и динамические упражнения,
- d) упражнения на равновесие, подвижные игры

#### **2. К оздоровительным видам гимнастики относится:**

- a) Основная
- b) Художественная
- c) Гигиеническая
- d) Спортивная аэробика



**3. К средствам заключительной части урока гимнастики относятся:**

- a) Упражнения на видах гимнастического многоборья, игры и эстафеты для развития координационных и кондиционных способностей
- b) Строевые упражнения, общеразвивающие упражнения
- c) Общеразвивающие упражнения на гибкость, на расслабление, на дыхание, игровые задания на внимание и танцевальные упражнения низкой интенсивности
- d) Строевые упражнения, прикладные упражнения, подвижные игры, эстафеты

**4. На какие группы можно разделить задачи, которые решаются на уроках гимнастики:**

- a) Образовательные, оздоровительные, воспитательные
- b) Оздоровительные, подготовительные, воспитательные, формирующие
- c) Оздоровительные, формирующие, образовательные, развивающие
- d) Вработывающие, образовательные, воспитательные, задачи по развитию качеств

**5. Какая из задач соответствует образовательной?**

- a) Развивать динамическую силу мышц рук и брюшного пресса для выполнения гимнастических упражнений
- b) Обучить выполнение прыжка согнув ноги через коня в ширину
- c) Воспитывать бережное отношение к гимнастическому инвентарю и оборудованию
- d) Формировать правильную осанку

**6. Какие методы и методические приемы необходимо преимущественно использовать при проведении урока по гимнастике с детьми младшего школьного возраста?**

- a) Показ, показ и рассказ, игровой метод
- b) Рассказ, показ и рассказ, соревновательный метод
- c) Показ и рассказ
- d) Игровой и соревновательный метод

**7. Что относится к средствам физического воспитания?**

- a) подвижные игры, гимнастика, спортивные игры, туризм, плавание, лыжная подготовка;
- b) солнце, воздух, вода; соблюдение санитарно-гигиенических норм, режима дня, питания, отдыха, личная гигиена;
- c) физические упражнения, естественные силы природы и гигиенические факторы, восстановительные и материально-технические;
- d) физкультминутки, физкультпаузы, игры на переменах, спортивный час.

**8. Какие упражнения следует отнести к анатомическому признаку классификации ОРУ?**

- a) Силовые
- b) Для мышц рук и плечевого пояса

- c) Для воспитания выносливости
  - d) В парах
- 9. Способ выполнения двигательного действия, позволяющий решать двигательную задачу более целесообразно и эффективно, называется:**
- a) техникой физического упражнения;
  - b) двигательным навыком;
  - c) двигательным умением;
  - d) методом.
- 10. Укажите методы воспитания двигательных способностей:**
- a) методы словесного и наглядного воздействия;
  - b) методы строго-регламентированного упражнения, игровой и соревновательный;
  - c) переменный, повторный, равномерный, интервальный, круговой, игровой, соревновательный;
  - d) фронтальный, повторный, групповой, равномерный, интервальный, круговой, игровой, соревновательный;
- 11. Укажите, как называется метод организации деятельности занимающихся на уроке, при котором весь класс выполняет одно и то же задание учителя физической культуры:**
- a) фронтальный;
  - b) синхронный;
  - c) одновременный;
  - d) групповой.
- 12. Оптимальная степень владения техникой действия, характеризующаяся автоматизированным (т. е. при минимальном контроле со стороны сознания) управлением движениями, высокой прочностью и надежностью исполнения, называется:**
- a) двигательным умением;
  - b) техническим мастерством;
  - c) двигательной одаренностью;
  - d) двигательным навыком.
- 13. Весь процесс обучения любому двигательному действию включает в себя ..., которые отличаются друг от друга, как частными задачами, так и особенностями методики.**
- a) два этапа;
  - b) три этапа;
  - c) четыре этапа;
  - d) пять этапов.
- 14. Обучение двигательному действию начинается с ...**
- a) создания общего первоначального представления (смыслового и зрительного) о двигательном действии и способе его выполнения;
  - b) непосредственного разучивания техники двигательного действия по частям;

- c) непосредственного разучивания техники двигательного действия в целом;
- d) разучивания общеподготовительных упражнений.

**15. В каком варианте ответа показана целесообразная логическая последовательность процесса обучения?**

- a) знания о двигательном действии - двигательное умение - двигательный навык – двигательное умение высшего порядка;
- b) двигательное умение - двигательный навык - двигательное умение высшего порядка – знания о двигательном действии;
- c) двигательный навык - двигательное умение высшего порядка – знания о двигательном действии - двигательное умение;
- d) двигательное умение высшего порядка - двигательный навык - двигательное умение - знания о двигательном действии.

**16. По особенностям организации занимающихся и способам руководства ими занятия по физическому воспитанию подразделяются на две группы:**

- a) уроки физической культуры и спортивно-тренировочные занятия;
- b) урочные и неурочные формы занятий физическими упражнениями;
- c) занятия, проводимые преподавателем (тренером) и самими занимающимися (самостоятельно);
- d) образовательные и оздоровительные формы занятий физическими упражнениями.

**17. Выберите из перечисленных ниже основную форму организации занятий физическими упражнениями в общеобразовательной школе:**

- a) урок физической культуры;
- b) физкультурно-оздоровительные мероприятия в режиме дня;
- c) массовые спортивные и туристические мероприятия;
- d) тренировочное занятие в спортивной секции.

**18. Урок физической культуры состоит из:**

- a) двух частей;
- b) трех частей;
- c) четырех частей;
- d) пяти частей.

**19. Для «малых» форм занятий физической культурой характерно...**

- a) узкая направленность деятельности, незначительная продолжительность, отсутствие четко выраженной структуры, невысокий уровень нагрузок;
- b) умеренное повышение тонуса и ускорение «вработывания» систем организма при переходе от состояния покоя к повседневной деятельности;
- c) оптимизация текущей работоспособности во время работы и профилактика неблагоприятных влияний на организм;

d) все перечисленное.

**20. К каким формам организации физкультурной деятельности принадлежат: утренняя гимнастика до учебных занятий, физкультминутки и физкультпаузы, игры и физические упражнения на удлиненных переменах, ежедневные физкультурные занятия в группах продленного дня. ...**

- a) физкультурно–оздоровительные мероприятия в режиме учебного дня;
- b) внеклассные формы организации занятий;
- c) формы организации физического воспитания в системе внешкольных учреждений;
- d) формы физического воспитания в семье.

Система оценки: более 90% (18 – 20 правильных ответов) – отлично; 80% – 89% (16 – 17 правильных ответов) – хорошо; 79% – 60% (12 – 15 правильных ответов) – удовлетворительно; менее 60% (11 и менее правильных ответов) – неудовлетворительно.

### КЛЮЧ

Номер вопроса	Номер ответа	Номер вопроса	Номер ответа
1	a	11	a
2	a	12	d
3	c	13	b
4	a	14	a
5	b	15	a
6	a	16	b
7	c	17	a
8	b	18	b
9	a	19	d
10	c	20	a

Система оценки: более 90% (18 – 20 правильных ответов) – отлично; 80% – 89% (16 – 17 правильных ответов) – хорошо; 79% – 60% (12 – 15 правильных ответов) – удовлетворительно; менее 60% (11 и менее правильных ответов) – неудовлетворительно.

### 7.2.3. Вопросы к зачету и экзамену

#### Примерный перечень вопросов к зачету (9 семестр)

1. Характеристика игровых видов: волейбол, футбол, баскетбол, теннис.
2. Организация и проведение занятий в спортивных играх.
3. Обучение навыкам игры с учетом дидактических основ физического воспитания и спорта.

4. Этапы обучения двигательным действиям в игровых видах спорта.
5. Классификация упражнений гимнастики: строевые, общеразвивающие, прикладные, вольные, акробатические, прыжковые, на снарядах.
6. Упражнения художественной гимнастики (вольные, упражнения с предметами). Особенности спортивной и художественной гимнастики.
7. Техническая подготовка в гимнастике.
8. Обучение тактике в гимнастике.
9. Развитие физических качеств и способностей с учетом специфики гимнастики (сила, ловкость, гибкость, выносливость).
10. Характеристика легкоатлетических упражнений: ходьба, беговые и прыжковые виды, метания, многоборья.
11. Обучение легкоатлетическим упражнениям: средства и методы.
12. Виды подготовки легкоатлетов: техническая, физическая, тактическая, теоретическая.
13. Характеристика лыжного спорт: лыжные гонки, биатлон, прыжки на лыжах с трамплина, лыжное двоеборье, горнолыжный спорт.
14. Способы передвижения на лыжах.
15. Обучение навыкам передвижения на лыжах.
16. Организация тренировочного процесса в лыжном спорте.
17. Принципы тренировки в лыжном спорте.
18. Характеристика плавания как вида спорта.
19. Специфика и способы спортивного плавания: кроль на груди, кроль на спине, баттерфляй, брасс.
20. Этапы обучения спортивной технике плавания.
21. Особенности тактики в плавании.
22. Развитие физических качеств и способностей пловцов.
23. Характеристика спортивных единоборств. Национально-самобытные и интернациональны виды борьбы.
24. Особенности организации и проведения тренировочного процесса и соревнований в единоборствах.
25. Технические и тактические приемы спортивной борьбы.
26. Развитие физических качеств и способностей борцов.

#### **Критерии оценки знаний студентов на дифференцированном зачете**

**«Отлично»** - глубокий, осмысленный, полный по содержанию ответ, не требующий дополнений и уточнений. Отличный ответ должен характеризоваться последовательностью, логикой изложения, умением студента подтверждать основные теоретические положения практическими примерами, устанавливать межпредметные связи, наличием собственной точки зрения на излагаемую проблему. Студент должен продемонстрировать умение анализировать материал, обобщать его, делать точные ёмкие выводы. Ему необходимо хорошо ориентироваться в содержании материала, быстро и точно отвечать на дополнительные вопросы. Речь студента должна быть грамотной и достаточно выразительной.

**«Хорошо»** - содержательный полный ответ, требующий лишь незначительных уточнений и дополнений, которые студент может сделать самостоятельно после наводящих вопросов преподавателя. Допускаются такие незначительные недочёты в ответе студента как отсутствие самостоятельного вывода, нарушение последовательности в изложении, речевые ошибки и др.

По остальным позициям ответ должен соответствовать требованиям, предъявляемым к отличному ответу.

**«Удовлетворительно»** - содержание материала раскрыто, но недостаточно глубоко. Удовлетворительный ответ требует серьёзных дополнений, не всегда последователен и логичен, не всегда содержит обобщения и выводы. Студент испытывает затруднения в установлении связи теории с практикой, недостаточно доказателен в процессе изложения материала, не всегда оперативно и адекватно реагирует на дополнительные вопросы, однако, понимает основные положения учебного материала, оперирует основными понятиями дисциплины.

**«Неудовлетворительно»** - студент не может изложить содержание материала, не знает основных понятий дисциплины, не отвечает на дополнительные и наводящие вопросы преподавателя.

## **8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### **Основная литература**

1. Дрокова, В. А. Теория и методика обучения плаванию : курс лекций / В. А. Дрокова .— Хабаровск : ДВГАФК, 2014 .— 189 с. : ил. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/284521> (дата обращения: 08.11.2022).

2. Жилкин А.И. Легкая атлетика: учеб.пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений /А.И.Жилкин, В.С.Кузьмин, Е.В.Сидорчук.- М.: Издательский центр «Академия», 2003.-464с.

3. Игуменов, В.М. Теория и методика избранного вида спорта (греко-римская борьба) : метод. рекомендации / Игуменов В.М., Шевцов А.В., Колесов А.А., Олейников Ю.В., Дыба А.В., Иванченко М.М.; В.М. Игуменов .— Москва : РГУФКСМиТ, 2015 .— 83 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/335573> (дата обращения: 08.11.2022).

4. Лемешева, С. Г. Гимнастика. Ч. 2 : учебное пособие / Л. В. Леонова; С. Г. Лемешева .— Хабаровск : ДВГАФК, 2005 .— 85 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/284489> (дата обращения: 08.11.2022).

5. Лыжный спорт: Учебник /Т.И. Раменская, А.Г. Баталов - М.: Физическая культура,2005. - 320с.

6. Педагогическое физкультурно-спортивное совершенствование: учеб.пособ. /Ю. Д. Железняк, В. А. Кашкаров, И. П. Кравцевич; по ред. Ю. Д. Железняка. – М.: Академия, 2002. – С.352-374.

7. Якимов, К.В. Методика обучения и совершенствования техники игры в волейбол : учеб.-метод. пособие / А.В. Сигаев; К.В. Якимов .— Иркутск : ООО «Мегапринт», 2012 .— 83 с. : ил. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/339851> (дата

обращения: 08.11.2022).

### Дополнительная литература

9. Игнатьева, В.Я. Теория и методика гандбола : учебник / В.Я. Игнатьева .— Москва : Спорт, 2016 .— 329 с. : ил. — ISBN 978-5-906839-45-9 .— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/641321> (дата обращения: 08.11.2022).

10. Медведева, Е.Н. Теория и методика обучения базовым видам спорта (Гимнастика) : учеб.-метод. пособие / А.А. Манойлов; Е.Н. Медведева .— Великие Луки : Великолукская государственная академия физической культуры и спорта, 2013 .— 161 с. — ISBN 978-5-350-00283-6 .— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/279194> (дата обращения: 08.11.2022).

11. Обучение технике спортивных способов плавания / В.Д. Бурлыков, В.С. Якимович, С.Н. Прошкин .— Элиста : Калмыцкий государственный университет, 2011 .— 24 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/299383> (дата обращения: 08.11.2022).

12. Подольская, Т. В. Теория и методика волейбола : учеб. программа / Т. В. Подольская .— Малаховка : МГАФК, 2010 .— 40 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/291735> (дата обращения: 08.11.2022).

13. Султанахмедов, Г.С. Теория и методика избранного вида спорта (вольная борьба) : метод. указания / Султанахмедов Г.С., Гаркин Н.В., Махмудов М.М., Колесов А.А.; Г.С. Султанахмедов .— Москва : РГУФКСМиТ, 2015 .— 88 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/335583> (дата обращения: 08.11.2022).

14. Черемисин, В. П. Теория и методика спортивных игр: тезисы лекций : учеб.-метод. пособие / В. П. Черемисин .— Малаховка : МГАФК, 2010 .— 24 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/291736> (дата обращения: 08.11.2022).

## 9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины

### Электронные библиотечные системы

1. [Научная электронная библиотека Elibrary](https://elibrary.ru/defaultx.asp) [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. [Электронно-библиотечная система РУКОНТ](https://lib.rucont.ru/search): [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>

### Современные профессиональные базы данных, информационные, справочные системы

1. Сайт Смоленской государственной академии физической культуры, спорта и туризма - <http://sgafkst.ru/>
2. [Library.ru](http://www.library.ru) - информационно-справочный портал [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.library.ru>
3. [Сигла - служба поиска библиографических записей в электронных каталогах библиотек России и зарубежных стран](http://sigla.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sigla.ru>
4. [Министерство спорта РФ](https://www.minsport.gov.ru)[Электронный ресурс]: [официальный сайт].- Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru>

5. [РУБРИКОН: крупнейший энциклопедический ресурс Рунета](http://www.rubricon.com) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rubricon.com>
6. [Российская государственная библиотека](https://www.rsl.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.rsl.ru>
7. [Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту](http://lib.sportedu.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
8. [Спортивная электронная библиотека](http://sportfiction.ru)[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>

#### **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Последовательность изучения дисциплины состоит в следующем: посещение занятий, выполнение самостоятельной работы на базе конспекта лекции и учебников, участие в дискуссии, диалоге на семинаре, который наряду с лекцией, является основной формой учебного процесса.

Необходимо уметь конспектировать материал лекции, дополнять конспект в процессе самостоятельной работы. Перед лекцией целесообразно прочитывать тему, изложенную в учебнике, что поможет Вам осознанно конспектировать, понимать логику проблемы, темы.

При подготовке к семинару ознакомьтесь с содержанием темы в целом, а затем приступайте к проблематике материала. На семинаре дискутируйте, стремитесь к открытости и основательности. Не прячьте свою точку зрения от других, учитесь анализировать, сопоставлять точки зрения, ибо пассивность на семинаре оборачивается ненужными потерями, не столько в обогащении памяти, сколько в развитии способности самостоятельного мышления.

Следует обратить особое внимание на усвоение теоретических понятий. Причем, необходимо сделать это в самом начале освоения курса, так как изложение всего курса базируется именно на этих понятиях, и их непонимание серьезно осложнит дальнейшее освоение курса.

#### **11. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа



1.	Аудитория № 74 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 12; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела напольная магнитная одноэлементная 120*90 см	ПО отсутствует
2.	Аудитория № 75 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 30; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная 300*100 см	ПО отсутствует

3.	<p>Аудитория № 76 (методический кабинет) – помещение для индивидуальных и групповых консультаций; самостоятельной работы студентов, преподавателей, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 8; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела напольная магнитная одноэлементная 120*90см. Перечень технических средств обучения: монитор ViewSonic , системный блок</p>	<p>Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Типлицензии ACADEMIC, номерлицензии 48401470, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine (20.04.2011)</p> <p>Прикладное ПО, пакетофисныхприложений Microsoft Open License, Типлицензии ACADEMIC, номерлицензии 48401470, продукт Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level (20.04.2011)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 yearEducationalRenewalLicense № лицензииE0443762-A37B-4211-8C65-909927E56600 (27.09.2021)</p>
4.	<p>Аудитория № 77 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 34; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная 300*100 см</p>	<p>ПО отсутствует</p>

## Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, ТипAcademic, номер67295483, продуктMicrosoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, ТипAcademic, номер67295483, продуктMicrosoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

**ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ**

**по дисциплине «Совершенствование спортивно-педагогического мастерства»**

1. Характеристика видов спорта: спортивные игры, легкая атлетика, плавание, лыжный спорт, единоборства.
2. Организация и проведение занятий в избранном виде спорта.
3. Виды подготовки в избранном виде спорта.
4. Этапы обучения двигательным действиям в избранном виде спорта.
5. Развитие физических качеств и способностей с учетом специфики избранного вида спорта.

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ  
защиты реферата**

№ п/п	Наименование показателя	Выявленные недостатки и замечания	Оценка
<b>I. КАЧЕСТВО РАБОТЫ</b>			
1.	Соответствие содержания работы заданию		
2.	Соответствие содержания работы заданию		
3.	Самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала, использование рекомендованной и справочной литературы		
4.	Обоснованность и доказательность выводов		
5.	Общая оценка за выполнение		
<b>II. КАЧЕСТВО ДОКЛАДА</b>			
1.	Соответствие содержания доклада содержанию работы		
2.	Выделение основной мысли работы		
3.	Качество изложения материала		
4.	Общая оценка за доклад		
<b>III. ОТВЕТЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ РАБОТЫ</b>			
1.	Вопрос 1		
2.	Вопрос 2		
3.	Вопрос 3.		

4.	Общая оценка за ответы на вопросы		
5.	ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ЗА ЗАЩИТУ		

### Критерии оценки презентации

Критерии оценивания	Максимальное количество баллов	Оценка преподавателя	Оценка группы	Итоговая оценка
Титульный слайд с заголовком	5			
Дизайн слайдов	10			
Использование дополнительных эффектов PowerPoint (смена слайдов, звук)	5			
Список источников информации	5			
<b>Содержание</b>				
Широта кругозора	15			
Логика изложения материала	15			
Правильность и точность речи во время защиты презентации	10			
<b>Организация</b>				
Текст хорошо написан	10			
Слайды представлены в логической последовательности	15			
Слайды распечатаны в формате А 4	10			
Общие баллы	100			

Согласовано:

Ответственная за ОПОП по направлению  
подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
профилю «Физкультурное образование»  
к.п.н., доцент \_\_\_\_\_



Булкова Т.М.

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»  
Кафедра теории и методики физической культуры и спорта

Рабочая программа обсуждена на  
заседании кафедры

«30» августа 2023 г.

Протокол № 1

Врио заведующей кафедрой

Т.М. Булкова Т.М. Булкова

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. проректора по учебной работе

И.А. Дьячук  
«30» 08 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**ДИСЦИПЛИНА ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ**  
**(ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА)**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

*Направленность (профиль программы): физкультурное образование*

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс – 2

Семестр – 4

Итоговая форма контроля – зачет (4 семестр)

Рабочую программу разработали:  
Булкова Т.М., к.п.н., доцент  
Кондрашенкова А.В., преподаватель

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....	3
1.1. Выписка из ФГОС 3++ .....	3
1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины .....	3
2. Результаты обучения по дисциплине .....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП .....	7
4. Объем дисциплины и виды учебной работы. ....	7
5. Содержание дисциплины. ....	8
5.1. Содержание дисциплины по видам занятий. ....	8
5.1.1. Содержание практических занятий .....	8
6. Самостоятельная работа студентов .....	10
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации. ....	12
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины .....	12
7.2. Тестовые задания или иные материалы. ....	14
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля ....	14
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине. ....	14
7.2.3. Вопросы к зачету .....	17
8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины .....	18
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимой для освоения дисциплины .....	19
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины. ....	20
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	20
Приложения .....	23

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1. Выписка из ФГОС 3++

В соответствии с п. 7 ст. 11 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» «формирование требований федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования к результатам освоения основных образовательных программ профессионального образования в части профессиональной компетенции осуществляется на основе соответствующих профессиональных стандартов».

Федеральный государственный образовательный стандарт 3++ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» утвержден Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017г. № 940 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 N 1456, от 08.02.2021 N 83).

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 – Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО);

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по блоку Б1.О дисциплины «Дисциплина по ФК и спорту» составляет не более 50 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного блока

### 1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины

Учебная дисциплина «Дисциплина по физической культуре и спорту (прикладная физическая культура)» реализуется в рамках Блока Б1.О (Б1.О.30) Федерального государственного образовательного стандарта



высшего образования (ФГОС 3++) по направлению 49.03.01 – «Физическая культура».

*Цель дисциплины* – подготовить обучающихся к профессиональной деятельности, в основе которой находятся: приобретение системных знаний; формирование умений, навыков и компетенций, необходимых при решении задач в соответствии с видами профессиональной деятельности.

*Задачи дисциплины:*

1. Сформировать у студентов знания о педагогически оправданных средствах, методах, приемах, формах обучения и воспитания.

2. Способствовать выработке умений оценивать результаты освоения образовательной деятельности.

3. Владеть осуществлением организацией и проведением физкультурно-оздоровительной работы в различных учебных заведениях на основе положений теории физической культуры.

Учебный материал дисциплины «Дисциплина по физической культуре и спорту» раскрывает проблемы формирования механизмов оздоровительной активности человека в условиях физкультурно-оздоровительных занятий, что существенно дополняет разделы, представленные в рамках дисциплины «Теория и методика физической культуры».

Учебный процесс по дисциплине «Дисциплина по физической культуре и спорту» осуществляется на аудиторных занятиях в форме лекционных, семинарских занятий и в виде самостоятельной работы. В самостоятельную работу входит изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet.

## 2. Результаты обучения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом следующих компетенций:

ПК-1 – Способен определять и применять в образовательном процессе педагогически оправданные средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания.

ПК-3 – Способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов, учащимися средних специальных и высших учебных заведений.

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<b>Знает:</b>	01.001 «Педагог	ПК-1

<p>современные образовательные технологии профессионального образования (профессионального обучения)</p> <p><b>Умеет:</b> использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся, применять современные технические средства обучения и образовательные технологии, в том числе при необходимости осуществлять электронное обучение, использовать дистанционные образовательные технологии, информационно-коммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы, с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- специфики образовательных программ, требований федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) СПО (для программ СПО);</li> <li>- особенностей преподаваемого учебного предмета, курса, дисциплины (модуля);</li> <li>- задач занятия (цикла занятий), вида занятия;</li> <li>- возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья - также с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей);</li> <li>- стадии профессионального развития;</li> <li>- возможности освоения образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания</li> </ul> <p><b>Имеет опыт:</b> проведение учебных занятий по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы</p> <p><b>Знает:</b> основы организации и методика профессионального обучения, современные технологии практического обучения</p> <p><b>Умеет:</b></p>	<p>(педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p>01.003 «Педагог дополнительного образования»</p> <p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p>	
---	---	--

<p>использовать педагогически обоснованные формы, методы, способы и приемы организации практического обучения, применять современные технические средства обучения и образовательные технологии с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- специфики осваиваемой профессии;</li> <li>- задач занятия (цикла занятий);</li> <li>- возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья - также с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей);</li> <li>- стадии профессионального развития;</li> <li>- возможности освоения образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания</li> </ul> <p><b>Имеет опыт:</b> формирование в учебно-производственной мастерской (на полигоне, площадке, в лаборатории, ином месте занятий) образовательно-производственной среды, разработка мероприятий по модернизации их оснащения</p>		
<p><b>Знает:</b> роль преподаваемого учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) в основной профессиональной образовательной программе (ОПОП) СПО и (или) ДПП, и (или) образовательной программе профессионального обучения</p> <p><b>Умеет:</b> выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы деятельности, осваиваемой обучающимися, и (или) выполнять задания, предусмотренные программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)</p> <p><b>Имеет опыт:</b> проведения учебных занятий по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы</p>	<p>01.001 «Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ</p>	<p>ПК-3</p>

	<p>начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования 01.003 «Педагог дополнительного образования» А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p>	
--	--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана Б1.О (Б1.О.30). В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе бакалавриата по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля – дифференцированный зачет. Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: «Физиология», «Педагогика», «Психология» и др.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Рабочая программа дисциплины «Дисциплина по физической культуре и спорту» имеет трудоемкость, равную 2 зачетным единицам (72 часа)

Вид учебной работы		Итого
<b>Контактная работа преподавателя с обучающимися</b>		<b>8</b>
Семинарские занятия		<b>8</b>
Самостоятельная работа		<b>60</b>
Зачет		<b>4</b>
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>Часы</b>	<b>72</b>
	<b>ЗЕ</b>	<b>2</b>

## 5. Содержание дисциплины

## 5.1. Количества часов по видам занятий

Разделы, модули, темы	Виды учебных работ	
	Семинары	Самостоятельная работа
<b>Раздел 1. Введение в дисциплину «Дисциплина по физической культуре и спорту»</b>		
Тема 1. Цель и задачи дисциплины. Исходные термины и понятия. Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации». Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.	2	12
<b>Раздел 2. Методические основы организации физическими упражнениями в вузе и проведение самостоятельных занятий</b>		
Тема 2. Теоретико-методические основы физической культуры студенческой молодежи.	2*	14
Тема 3. Комплекс «ГТО» в физическом воспитании студентов. Цель, задачи, структура. Основные требования нового Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО».	2	14
Тема 4. Методические основы самостоятельных занятий студентов при подготовке к выполнению норм комплекса «ГТО».	2*	16
<b>Зачет – 4 ч</b>	4	4
<b>ИТОГО – 72 ч.</b>	<b>12</b>	<b>60</b>

*Примечание:* \* - занятия, проводимые в интерактивной форме.

## 5.1.2. Содержание практических занятий (8 ч)

## 4 семестр

## Раздел 1. Введение в дисциплину «Дисциплина по физической культуре и спорту»

## Семинар 1. Введение в дисциплину «Дисциплина по физической культуре и спорту» (2 ч.)

*Вопросы для обсуждения.* 1. Объект, предмет, цель и задачи дисциплины «Физическая культура». 2. Исходные термины и понятия. 3. Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации». 4. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.

Изучение темы направлено на приобретение знаний о физической культуре студента и умений использовать исходные термины и понятия в практической деятельности; осознанию своих интересов и стремлений; направлено на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-3).

Литература

1. Холодов, Ж.К. Теория и методика физической культуры и спорта : учебник / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – 5-е изд. испр. – М. : Академия, 2007. – 448 с.
2. Теория и методика физической культуры и спорта : учебник / под. ред. Ю.Ф. Курамшина. – М. : Советский спорт, 2003. – 464 с.

## **Раздел 2. Методические основы организации физическими упражнениями в вузе и проведение самостоятельных занятий**

### **Семинар 2. Теоретико-методические основы физической культуры студенческой молодежи (2 ч.)**

*Вопросы для обсуждения.* 1. Организационно-методические основы физического воспитания в вузе. 2. Характеристика физкультурно-оздоровительных методик и систем. 3. Организация и содержание физкультурно-оздоровительной работы в вузе. 4. Организация и содержание самостоятельных физкультурно-оздоровительных занятий в быту студентов и в каникулярное время.

Изучение темы направлено на приобретение знаний о теоретико-методической основе физической культуре студента и умений использовать их в практической деятельности и направлено на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-3).

Литература

1. Максименко, А.М. Теория и методика физической культуры : учебник / А.М. Максименко. – М. : Физическая культура, 2005. – 532 с.
2. Физической культуры студента : учебник / под. ред. В.И. Ильинича. – М. : Гардарика, 2003. – 418 с.

### **Семинар 3. Комплекс «ГТО» в физическом воспитании студентов (2 ч.)**

*Вопросы для обсуждения.* 1. Цель и задачи Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО». 2. Основные требования нового Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО». 3. Всероссийского физкультурно-спортивный комплекс «ГТО» как основа

физического воспитания студентов.

Изучение темы направлено на приобретение знаний о значении Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО» в здоровом образе жизни студента и умений использовать исходные термины и понятия в практической деятельности; направлено на формирование профессиональных компетенций (ПК-3).

Литература

1. Максименко, А.М. Теория и методика физической культуры : учебник / А.М. Максименко. – М. : Физическая культура, 2005. – 532 с.
2. Физической культуры студента : учебник / под. ред. В.И. Ильинича. – М. : Гардарика, 2003. – 418 с.

#### **Семинар 4. Методические основы самостоятельных занятий студентов при подготовке к выполнению норм комплекса «ГТО» (2 ч)**

*Вопросы для обсуждения.* 1. Формы и содержание самостоятельных занятий. 2. Организация самостоятельных занятий физическими упражнениями различной направленности. 3. Самоконтроль за эффективностью самостоятельных занятий. 4. Оценка состояния здоровья и физической подготовленности занимающихся физическим упражнениями 5. Профилактика травматизма в физкультурно-оздоровительных занятиях.

Изучение темы направлено на приобретение знаний об организации самостоятельных занятий студента, умений применять самоконтроль в практических занятиях физическими упражнениями; направлено на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-3).

Литература

3. Максименко, А.М. Теория и методика физической культуры : учебник / А.М. Максименко. – М. : Физическая культура, 2005. – 532 с.
4. Физической культуры студента : учебник / под. ред. В.И. Ильинича. – М. : Гардарика, 2003. – 418 с.

#### **6. Самостоятельная работа студента**

Самостоятельная работа по изучению учебного материала направлена на закрепление и углубление знаний, активизацию познавательной деятельности студентов.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Физическая культура» включает в себя выполнение следующих заданий:

- изучение основной и дополнительной литературы, необходимой для качественной подготовки к семинарским занятиям;
- выполнение рефератов.

№ п/п	Содержание работы Темы занятий	Кол- во часов	Виды контроля
----------	-----------------------------------	---------------------	---------------

1	Тема 1. Введение в дисциплину «Дисциплина физическая культура и спорт»	12	- устный опрос на занятии
2	Тема 2. Теоретико-методические основы физической культуры студенческой молодежи	14	- устный опрос; - защита реферата
3	Тема 3. Комплекс «ГТО» в физическом воспитании студентов.	14	- устный опрос; - защита реферата
4	Тема 4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.	16	- устный опрос; - тестирование

Перечень примерных контрольных вопросов для самостоятельной работы студентов

1. Физическая культура и спорт как часть общей культуры человека.
2. Физическая культура в структуре профессионального образования.
3. Физическая культура личности студента.
4. Физическая культура как средство сохранения и укрепления здоровья студентов.
5. Профессиональная направленность физической культуры и спорта.
6. Организационно-правовые основы физической культуры и спорта.
7. Физическая культура и спорт в высшем учебном заведении.
8. Гуманитарная значимость физической культуры и спорта.
9. Ценностные ориентации и отношение студентов к физической культуре и спорту.
10. Дайте характеристику организации физической культуры и спорта в вузе.
11. В чем значение здоровья для человека?
12. Дайте определение понятия «здоровье».
13. Какие виды здоровья традиционно выделяют?
14. Каковы критерии здоровья?
15. Какое место занимает здоровье в ценностях культурного человека?
16. Назовите объективные показатели здоровья.
17. Назовите субъективные показатели здоровья.
18. Какие группы факторов влияют на здоровье?
19. Дайте определение здоровому образу жизни.
20. Назовите содержательные характеристики здорового образа.
21. Почему двигательная активность является важнейшим фактором здорового образа жизни?
22. Каковы критерии здорового образа жизни?
23. Оптимальная двигательная активность и ее воздействие на здоровье и работоспособность.
24. Дайте характеристику форм самостоятельных занятий.
25. Дайте характеристику содержания самостоятельных занятий различной направленности.
26. Расчет часов самостоятельных занятий.



27. Планирование объема и интенсивности физических упражнений с учетом умственной учебной нагрузки.
28. Пульсовые режимы рациональной тренировочной нагрузки для лиц студенческого возраста
29. Самоконтроль за физической подготовленностью.
30. Значение комплекса «ГТО» в физическом воспитании студентов.

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
ПК-1	<p>01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p>01.003 «Педагог дополнительного образования»</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> современные образовательные технологии профессионального образования (профессионального обучения)</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся, применять современные технические средства обучения и образовательные технологии, в том числе при необходимости осуществлять электронное обучение, использовать дистанционные образовательные технологии, информационно-коммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы, с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- специфики образовательных программ, требований федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) СПО (для программ СПО);</li> <li>- особенностей преподаваемого учебного предмета, курса, дисциплины (модуля);</li> <li>- задач занятия (цикла занятий), вида занятия;</li> <li>- возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья - также с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей);</li> <li>- стадии профессионального развития;</li> <li>- возможности освоения образовательной</li> </ul>

	<p>А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p>программы на основе индивидуализации ее содержания</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> проведение учебных занятий по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы</p> <p><b>Знает (пороговый уровень):</b> основы организации и методика профессионального обучения, современные технологии практического обучения</p> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b> использовать педагогически обоснованные формы, методы, способы и приемы организации практического обучения, применять современные технические средства обучения и образовательные технологии с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- специфики осваиваемой профессии;</li> <li>- задач занятия (цикла занятий);</li> <li>- возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья - также с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей);</li> <li>- стадии профессионального развития;</li> <li>- возможности освоения образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания</li> </ul> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> формирование в учебно-производственной мастерской (на полигоне, площадке, в лаборатории, ином месте занятий) образовательно-производственной среды, разработка мероприятий по модернизации их оснащения</p>
ПК-3	<p>В/01.5 Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b> роль преподаваемого учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) в основной профессиональной образовательной программе (ОПОП) СПО и (или) ДПП, и (или) образовательной программе профессионального обучения</p> <p><b>Имеет опыт (стандартный уровень):</b> выполнять деятельность и (или)</p>

<p>реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования 01.003 «Педагог дополнительного образования» А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p>демонстрировать элементы деятельности, осваиваемой обучающимися, и (или) выполнять задания, предусмотренные программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)</p> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b> проведения учебных занятий по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы</p>
--	--

## 7.2. Тестовые задания или иные материалы

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

Формой текущего контроля является устный опрос на занятии, реферат (доклад, презентация). Формой промежуточной аттестации: является собеседование по результатам выполнения индивидуальных заданий. Итоговая форма контроля – зачет.

### 7.2.2. Тестовые задания по дисциплине «Дисциплина по физической культуре и спорту»

#### Инструкция по выполнению работы

Тесты включают в себя 20 вопросов. Внимательно прочитайте каждый вопрос и предлагаемые варианты ответа. Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответов. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какой-то вопрос вызывает у Вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые Вы уверены. К пропущенным заданиям Вы сможете вернуться, если у Вас останется время.

К каждому вопросу предложено 4 варианта ответов (варианты 1, 2, 3, 4). Выберите 1 ответ, который является, по вашему мнению, правильным. В

бланке ответов поставьте условный знак в клетке напротив цифры, соответствующей правильному ответу.

**1. Значимость процесса физической культуры проявляется:**

1) в здоровье, физическом и психическом благополучии, физическом совершенстве; 2) в здоровом образе жизни, физическом развитии индивидуума; 3) в повышении уровня физической подготовленности и спортивных результатов; 4) в получении высоких спортивных разрядов.

**2. В основное учебное отделение зачисляются студенты:**

1) не имеющие отклонения в состоянии здоровья, но физически слабо подготовленные; 2) имеющие отклонения в состоянии здоровья; 3) имеющие хорошую общую физическую и спортивную подготовленность; 4) не имеющие отклонений в состоянии здоровья.

**3. Физическое воспитание, спорт, физическая рекреация, физическая реабилитация являются составными частями:**

1) физической подготовленности; 2) физической культуры; 3) физического совершенства; 4) физкультурного образования.

**4. Часть физической культуры, которая выступает фактором основного физического образования и обеспечения базового уровня общей физической подготовленности, является:**

1) профессионально-прикладной; 2) оздоровительно-реабилитационной; 3) базовой; 4) фоновой.

**5. Какой принцип обучения студентов основывается на научных данных и научном прогнозировании:**

1) принцип научности; 2) принцип специальной направленности; 3) принцип демократизации; 4) принцип народности.

**6. Содержание программы физического воспитания студентов на основе обязательных государственных программ по физической культуре и спорту включает в себя:**

1) разрядные нормативы и требования по видам спорта; 2) методики занятий физическими упражнениями; 3) общие социально-педагогические принципы системы физического воспитания; 4) научно обоснованные задачи и средства физического воспитания, комплексы двигательных умений и навыков, подлежащих усвоению, перечень конкретных норм и требований.

**7. К какому уровню управления в ВУЗе относится решение вопросов обучения, воспитания и подготовки квалифицированных специалистов в области физической культуры:**

1) государственному; 2) региональному; 3) федеральному; 4) местному (вузовскому)

**8. Показателями, характеризующими физическое развитие человека, являются:**

1) показатели здоровья, телосложения и развития физических качеств; 2) показатели уровня физической подготовленности и спортивных результатов; 3) уровень и качество сформированных жизненно важных двигательных умений и навыков; 4) уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков.

**9. Компонент деятельности преподавателя, проявляющийся в умении общаться с обучаемыми, коллегами и поддерживать с ними нормальные взаимоотношения, называется:**

1) организаторским; 2) гностическим; 3) конструктивным; 4) коммуникативным.

**10. На какие учебные отделения делят всех студентов, занимающихся физической культурой:**

1) подготовительное, основное, медицинское; 2) основное, специальное, спортивное; 3) спортивное, физкультурное, оздоровительное; 4) общеподготовительное и профессионально-прикладное.

**11. Специализированным видом физического воспитания, осуществляемым в соответствии с требованиями и особенностями данной профессии является:**

1) профессионально-прикладная физическая подготовка; 2) базовая физическая культура; 3) утренняя гигиеническая гимнастика; 4) спорт.

**12. Какие виды учета используются при проверке и оценке знаний студента по ФК:**

1) подготовительный, оперативный, итоговый; 2) предварительный, оперативный, итоговый; 3) учет по ОФП и СФП; 4) учет по ОФП и итоговый.

**13. Какая форма организации занятий со студентами является основной в высших учебных заведениях:**

1) спортивные секции; 2) учебные занятия; 3) соревнования; 4) самостоятельные занятия физической культурой.

**14. Интенсивность нагрузки на занятиях физической культурой со студентами делится на:**

1) малую, большую; 2) малую, среднюю, большую и максимальную; 3) малую, большую и максимальную; 4) среднюю, большую, максимальную;

**15. Какие виды занятий проводятся со студентами, не справляющимися с зачетными требованиями, а также желающими углубить свои знания по вопросам физической культуры и спорта:**

1) лекционные занятия; 2) учебно-методические занятия; 3) учебно-тренировочные занятия; 4) индивидуальные и индивидуально-групповые дополнительные занятия.

**16. Тестами обязательными при определении уровня физической подготовленности студентов являются:**

1) бег 200 м, в висе поднимание ног до касания перекладины, плавание вольным стилем; 2) бег 100 м, подтягивание на перекладине, бег на 3000 м; 3) прыжок в длину с места, сгибание и выпрямление рук в упоре лежа, бег на 2000 м; 4) прыжок в высоту с разбега, сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях, бег на лыжах 5 км.

**17. Тестами обязательными при определении уровня физической подготовленности студенток являются:**

1) бег 200 м, подтягивание в висе лежа, плавание вольным стилем 50 м; 2) бег 100 м, поднимание (сед) и опускание туловища из исходного положения лежа, бег на 2000 м; 3) прыжок в длину с места, приседание

на одной ноге (опора на стенку), бег на 1000 м; 4) прыжок в высоту с разбега, сгибание и выпрямление рук в упоре лежа, бег на лыжах 3 км.

**18. Основным специфическим средством физического воспитания являются:**

1) физические упражнения; 2) естественные силы природы; 3) социально-бытовые и гигиенические факторы; 4) материально-технические средства.

**19. Какой вид соревнований необходимо проводить в целях комплектования сборных команд ВУЗа:**

1) массовые соревнования 2) товарищеские встречи 3) классификационные 4) отборочные

**20. Использование средств физического воспитания при организации отдыха и культурного досуга в выходные дни и период каникул для укрепления здоровья является..... направлением:**

1) оздоровительно-рекреативным; 2) гигиеническим;  
3) общеподготовительным; 4) спортивным.

#### Ключ

к тестовому заданию для самоконтроля по дисциплине «Физическая культура»

Номер вопроса	Номер ответа	Номер вопроса	Номер ответа
1	1	11	1
2	1	12	2
3	2	13	2
4	3	14	2
5	1	15	4
6	4	16	2
7	4	17	2
8	1	18	2
9	4	19	4
10	2	20	1

#### 7.2.3. Вопросы к зачету

##### Перечень вопросов к зачёту (4 семестр)

1. Правовые основы физической культуры и спорта.
2. Гуманитарная значимость физической культуры и спорта.
3. Основные направления физического обучения и воспитания студентов.
4. Идеи основы системы физического воспитания.
5. Научно-методические основы физического воспитания.

6. Программно-нормативные основы физического воспитания.
7. Организационные основы физического воспитания.
8. Физическая культура и спорт как средство воспитания морально-волевых и психологических качеств у студентов.
9. Цель и задачи системы физкультурного образования студентов.
10. Организация учебного процесса по физической культуре в вузе.
11. Требования к организации учебных занятий по физической культуре.
12. Понятия: здоровье, здоровый образ жизни и здоровый стиль жизни.
13. Факторы, оказывающие влияние на здоровье.
14. Критерии эффективности использования здорового образа жизни.
15. Личная гигиена и ее роль в формировании здорового образа жизни.
16. Принципы и основные правила оздоровительной тренировки.
17. Травматизм на занятиях физическими упражнениями и его профилактика.
18. Страховка и самостраховка при выполнении физических упражнений.
19. Первая помощь при травмах на физкультурно-спортивных занятиях.
20. Планирование самостоятельных занятий.
21. Основные формы самостоятельных занятий физическими упражнениями.
22. Специфические особенности обучения студентов физической культуре.
23. Содержание и организация учебных занятий по физической культуре.
24. Методика проведения учебных занятий по физической культуре.
25. Проверка и оценка физической подготовленности студентов.
26. Учет и отчетность по физической культуре и спорту.
27. Особенности занятий физическими упражнениями со студентками в «критические дни».
28. Рациональное питание, закаливание как компоненты здорового образа жизни.
29. Вредные привычки и борьба с ними.
30. Врачебный контроль и самоконтроль в процессе занятий физическими упражнениями.

8. Перечень основанной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины «Физическая культура»

#### Основная литература

1. Евсеев, Ю.И. Физическая культура / Ю.И. Евсеев. – изд. 6-е, доп. и испр. – Ростов н/Д : Феникс, 2010. – 441 с.
2. Максименко, А.М. Теория и методика физической культуры : учебник / А.М. Максименко. – М. : Физическая культура, 2005. – 532 с.
3. Физической культуры студента : учебник / под. ред. В.И. Ильинича. – М. : Гардарика, 2003. – 418 с.

## Дополнительная литература

1. Мельников, В.С. Физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В.С. Мельников. – Оренбург : ОГУ, 2002. – 109 с. – Режим доступа : <https://lib.rucont.ru/efd/213113>
2. Основные понятия физической культуры и спорта. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Визуальная лекция. [Электронный ресурс] / О.В. Панина, Т.Г. Шишкина. – 2014. – 38 с. – Режим доступа : <https://lib.rucont.ru/efd/235674>
3. Физической культуры студента : учебник / под. ред. В.И. Ильинича. – М. : Гардарика, 2003. – 418 с.
4. Холодов, Ж.К. Теория и методика физической культуры и спорта : учебник / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – 5-е изд. испр. – М. : Академия, 2007. – 448 с.
5. Теория и методика физической культуры и спорта : учебник / под. ред. Ю.Ф. Курамшина. – М. : Советский спорт, 2003. – 464 с.

## 9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet

**Интернет-ресурсы:**

1. Сайт Смоленской государственной академии физической культуры, спорта и туризма - <http://sgafkst.ru/>
2. [Научная электронная библиотека Elibrary](https://elibrary.ru/defaultx.asp) [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
3. [Электронно-библиотечная система РУКОНТ](https://lib.rucont.ru/search): [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>
4. [Министерство спорта РФ](https://www.minsport.gov.ru) [Электронный ресурс]: [официальный сайт].- Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru>
5. [Федеральный портал «российское образование»](http://www.edu.ru) [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://www.edu.ru>
6. [Google Scholar](https://scholar.google.ru) [Электронный ресурс]: [поисковый ресурс]. - Режим доступа: <https://scholar.google.ru>
7. [РУБРИКОН: крупнейший энциклопедический ресурс Рунета](http://www.rubricon.com) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rubricon.com>
8. [Российская государственная библиотека](https://www.rsl.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.rsl.ru>
9. [Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту](http://lib.sportedu.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
10. [Спортивная электронная библиотека](http://sportfiction.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>



## 10. Методические указания бакалавру по освоению дисциплины «Дисциплина физическая культура и спорт»

Тема 1. Студенту необходимо усвоить термины и понятийный аппарат физической культуры и спорта, знать цель и задачи дисциплины. Понимать значение Федерального закона «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.

Тема 2. Разбираться в организационно-методических основах физического воспитания, в современных методиках и системах оздоровительной направленности. Организации самостоятельных физкультурно-оздоровительных занятий в школе, вузе, быту и в каникулярное время.

Тема 3. Знать цель и задачи Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО» и его основные требования. Понимать значение ВФСК ГТО в здоровом образе жизни студента и различных групп населения

Теме 4. Знать формы и содержание самостоятельных занятий. Организацию самоконтроля за эффективностью самостоятельных занятий. Знать оценку состояния здоровья и физической подготовленности, занимающихся физическим упражнениями. Профилактика травматизма в физкультурно-оздоровительных занятиях.

При изучении тем постарайтесь дополнять ответ конкретными примерами из практики. Если Ваш опыт недостаточен, обратитесь к учебнику и дополнительной литературе.

## 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для преподавания дисциплины «Дисциплина физическая культура и спорт» на кафедре в наличии имеется три учебных аудитории, одна из которых оборудована мультимедийной техникой, методический кабинет и наглядные пособия. Разработано мультимедийное сопровождение практических занятий.

Таблица – Материально-техническое обеспечение дисциплины  
«Дисциплина физическая культура и спорт»

№ п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Аудитория № 74 – помещение для групповых	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество	ПО отсутствует

	занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	посадочных мест: для студентов – 12; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела напольная магнитная одноэлементная 120*90 см.	
2	Аудитория № 75 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 30; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная 300*100 см.	ПО отсутствует
3	Аудитория № 76 (методический кабинет) – помещение для индивидуальных и групповых консультаций; самостоятельной работы студентов, преподавателей, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 8; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела напольная магнитная одноэлементная 120*90см. Перечень технических средств обучения: монитор View Sonic, системный блок.	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 48401470, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine (20.04.2011)  Прикладное ПО, пакет офисных приложений Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 48401470, продукт Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1

			License No Level (20.04.2011)  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License № лицензии E0443762-A37B- 4211-8C65-909927E56600 (27.09.2021)
4	Аудитория № 77 – помещение для групповых занятий, индивидуальны х и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 34; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная 300*100 см.	ПО отсутствует

## Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

## Примерная тематика рефератов

1. Физическая культура и спорт в общекультурной и профессиональной деятельности студентов.
2. Организационно-правовые основы физической культуры и спорта.
3. Социально-биологические основы физической культуры и спорта.
4. Физическая культура и спорт в высшем учебном учреждении.
5. Основы организации физического воспитания в высшем учебном учреждении.
6. Основы здорового образа жизни студента.
7. Роль физической культуры и спорта в обеспечении здоровья.
8. Здоровье в иерархии потребностей и ценностей культурного человека.
9. Ценностные ориентации студентов на здоровый образ жизни.
10. Содержательные характеристики, составляющие здоровый образ жизни.
11. Оптимальная двигательная активность и ее воздействие на работоспособность человека.
12. Формирование мотивов к самостоятельным занятиям физическими упражнениями.
13. Особенности проведения занятий физическими упражнениями для женщин.
14. Организация самостоятельных занятий физическими упражнениями различной направленности.
15. Самоконтроль за эффективностью самостоятельных занятий физическими упражнениями.
16. Техника безопасности и профилактика травматизма в самостоятельных занятиях физическими упражнениями различной направленности.
17. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс ГТО в здоровом образе жизни студента.

## Приложение 2

## Методические указания к написанию реферативных работ

Выполнение и оформление реферативных работ – один из важных и перспективных видов исследовательской деятельности в системе высших учебных заведений. Формируется личность будущего специалиста, развивается умение решать актуальные педагогические и методические проблемы, самостоятельно ориентироваться в учебной и научной литературе, успешно применять на практике теоретические знания.

Выполнение реферативной работы предусмотрено учебным планом и обязательно для каждого магистранта. В результате выполнения реферативной работы магистрант должен показать готовность к владению умениями и навыками вести исследовательскую деятельность. С этой целью магистранту необходимо:

- научиться пользоваться библиографическими указателями по педагогике, психологии, философии, социологии и т.д.;
- изучить определенный минимум литературы по теме и уметь зафиксировать нужную информацию;
- грамотно изложить состояние изучаемого вопроса на основе анализа современной литературы.

К реферативной работе по дисциплине «Физическая культура» предъявляются следующие требования:

- 1) разделы реферата располагают в следующем порядке:
  - титульный лист;
  - оглавление (план работы);
  - список сокращений (если имеются);
  - введение;
  - основная часть;
  - выводы;
  - список литературы;
  - приложения (если имеется).
- 2) работа выполняется с использованием первоисточников;
- 3) содержание реферативной работы излагается студентом авторской речью в произвольной форме (своими словами), но с обязательным соблюдением научного стиля изложения и употреблением общепринятой нормативной терминологии;
- 4) последовательность изложения текста должна соответствовать плану работы;
- 5) план реферативной работы включает в себя 3-5 основных вопросов;
- 6) текст реферативной работы должен начинаться с введения на 1-2 страницах (с обоснованием актуальность выбранной темы и указанием цели реферативной работы) и заканчиваться заключением (выводами) на 1-2 страницах.
- 7) не допускается дословное переписывание фрагментов первоисточников без ссылок на издание и автора. При цитировании первоисточника текст цитаты заключают в кавычки, при этом, после закрывающей кавычки и пробела, в скобках указывают инициалы и фамилию автора, а также год издания. Объем реферативной работы составляет 15-20 страниц компьютерного текста;
- 8) реферативная работа должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата А4 через полтора интервала и размером шрифта 14 пунктов, Times New Roman;
- 9) страницы должны иметь следующие поля: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам.

- 10) все страницы реферативной работы, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра «2» и т. д.;
- 11) порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы;
- 12) в конце работы приводится список использованной литературы, расположенный в алфавитном порядке, с указанием фамилии и инициалов автора (авторов), названия работы, издательства, года издания и количества страниц;
- 13) библиографический список состоит из 10-15 источников за последние 5 лет и должен быть оформлен по требованиям Национального стандарта РФ (ГОСТ Р 7.01.11 – 2011).

### **Критерии оценки к написанию и защите реферативной работы**

**Оценка «отлично» (5)** ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферативной работы: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

**Оценка «хорошо» (4)** – основные требования к реферативной работе и её защите выполнены, но допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферативной работы; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите реферативной работы даны неполные ответы.

**Оценка «удовлетворительно» (3)** – имеются существенные отступления от требования к выполнению реферативной работы. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферативной работы или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

**Оценка «неудовлетворительно» (2)** – тема реферативной работы не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы исследования.

Реферативная работа выполняется студентом в сроки установленные учебным планом. Студенты, не выполнившие реферативную работу, не допускаются к дифференцированному зачету.

### **ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ защиты реферата**

№	Наименование показателя	Выявленные	Оценка
---	-------------------------	------------	--------

п/п		недостатки и замечания	
<b>I. КАЧЕСТВО РАБОТЫ</b>			
1.	Соответствие содержания работы заданию		
2.	Соответствие содержания работы заданию		
3.	Самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала, использование рекомендованной и справочной литературы		
4.	Обоснованность и доказательность выводов		
5.	Общая оценка за выполнение		
<b>II. КАЧЕСТВО ДОКЛАДА</b>			
1.	Соответствие содержания доклада содержанию работы		
2.	Выделение основной мысли работы		
3.	Качество изложения материала		
4.	Общая оценка за доклад		
<b>III. ОТВЕТЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ РАБОТЫ</b>			
1.	Вопрос 1		
2.	Вопрос 2		
3.	Вопрос 3.		
4.	Общая оценка за ответы на вопросы		
5.	<b>ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ЗА ЗАЩИТУ</b>		

### Критерии оценки презентации

Критерии оценивания	Максимальное количество баллов	Оценка преподавателя	Оценка группы	Итоговая оценка
Титульный слайд с заголовком	5			
Дизайн слайдов	10			
Использование дополнительных эффектов PowerPoint (смена слайдов, звук)	5			
Список источников информации	5			
<b>Содержание</b>				

Широта кругозора	15			
Логика изложения материала	15			
Правильность и точность речи во время защиты презентации	10			
Организация				
Текст хорошо написан	10			
Слайды представлены в логической последовательности	15			
Слайды распечатаны в формате А 4	10			
Общие баллы	100			

Согласовано:

Ответственная за ОПОП по направлению  
подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
профилю «Физкультурное образование»  
к.п.н., доцент \_\_\_\_\_



Булкова Т.М.



# МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Центр карьеры

Рабочая программа обсуждена на  
заседании учебно-методического  
совета «15» мая 2023 г.  
протокол № 5

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректор по учебной работе  
И.А. Дьячук  
«15» 05 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКИ

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

*Направленность (профиль) программы: физкультурное образование*

Уровень образования: бакалавриат  
Форма обучения: заочная

Курс 4

Семестр 7

Итоговая форма контроля – дифференцированный зачет (7 семестр)

Рабочую программу разработали:  
Язынина Н.Л., к.п.н., доцент  
Жарова О.Ю., к.п.н., доцент

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	3
1. ИЗУЧЕНИЕ ПРАКТИКИ НАПРАВЛЕНА НА ФОРМИРОВАНИЕ СЛЕДУЮЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ: .....	4
2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	5
3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ.....	5
4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ.....	6
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ .....	7
6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ .....	14
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ .....	15
ПРИЛОЖЕНИЕ .....	16

## ВВЕДЕНИЕ

Программа по учебной (ознакомительной) практике составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура», утвержденным Приказом Минобрнауки России № 940 от 19 сентября 2017 года (в редакции Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 N 1456, от 08.02.2021 N 83).

В программе содержится комплекс вопросов по организации, руководству и прохождению производственной практики; излагается программа, порядок распределения заданий практик, отчетные документы и другие материалы, связанные с прохождением учебной (ознакомительной) практики.

**Целью** учебной (ознакомительной) практики является обеспечение подготовленности студентов к ведению практической работы с детско-юношеским контингентом в новых условиях по утвержденной государственной программе или альтернативным программам, разработанными школами.

**Задачи учебной (ознакомительной) практики:**

- 1) изучение физических возможностей школьников разных возрастных групп;
- 2) адаптация студента-практиканта к психологическим особенностям школьников разных возрастных групп;
- 3) приобретение опыта организационной работы в школе;
- 4) формирование профессиональных умений осуществлять в условиях школы учебный процесс по физическому воспитанию;
- 5) формирование умений критически оценивать различные стороны учебно-воспитательного процесса;
- 6) изучение документов планирования физкультурно-оздоровительной и спортивно - массовой работы в общеобразовательной школе.

**Вид практики:** учебная.

**Тип учебной практики:** ознакомительная.

**Место проведения практики:** практика проводится в муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждениях средних школах, располагающих достаточной материально-технической оснащенностью и высококвалифицированными (вторая, первая, высшая квалификационные категории) педагогическими кадрами, базу практики студенты определяют самостоятельно

Виды профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности
<b>Направленность «Физкультурное образование»</b>	
- педагогическая деятельность по основным общеобразовательным программам; - педагогическая деятельность в дополнительном образовании детей и взрослых; - педагогическая деятельность в профессиональном обучении; - профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании.	педагогические
	научно-исследовательские

# 1. ИЗУЧЕНИЕ ПРАКТИКИ НАПРАВЛЕНО НА ФОРМИРОВАНИЕ СЛЕДУЮЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ:

- универсальные: УК-5.
- профессиональные: ПК-1.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ:

	Соотнесенные профессиональные стандарты	Формируемые компетенции
<b>Знания:</b> Преподаваемый предмет в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке	А/01.6	ПК-1
Основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики	А/01.6	ПК-1
Основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий	А/01.6	ПК-1
Рабочая программа и методика обучения по данному предмету	А/01.6	ПК-1
Приоритетные направления развития образовательной системы Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативных документов по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, законодательства о правах ребенка, трудового законодательства	А/01.6	УК-5
Нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи	А/01.6	УК-5, ПК-1
Трудовое законодательство	А/01.6	УК-5, ПК-1
Конвенция о правах ребенка	А/01.6	УК-5, ПК-1
Федеральные государственные образовательные стандарты и содержание примерных основных образовательных программ	В/02.6	УК-5
Программы и учебники по преподаваемому предмету	В/03.6	ПК-1
Правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды	В/03.6	УК-5, ПК-1
<b>Умения:</b> Объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей	А/01.6	УК-5, ПК-1
Реагировать на непосредственные по форме	В/02.6	УК-5

обращения детей к учителю и распознавать за ними серьезные личные проблемы		
Ставить различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учебно-практических, учебно-игровых) и организовывать их решение (в индивидуальной или групповой форме) в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития детей младшего возраста, сохраняя при этом баланс предметной и метапредметной составляющей их содержания	В/02.6	УК-5
Осуществлять контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе	В/03.6	УК-5
<b><i>Навыки и/или опыт деятельности:</i></b>		
Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению	А/01.6	УК-5
Организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися	А/01.6	УК-5
Проектирование образовательного процесса на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования с учетом особенностей социальной ситуации развития первоклассника в связи с переходом ведущей деятельности от игровой к учебной	В/02.6	ПК-1
Организация олимпиад, конференций, турниров математических и лингвистических игр в школе и др.	В/03.6	ПК-1

## **2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Учебная (ознакомительная) практика (Б2.В.01.01 (У)) относится к Блоку 2 «Практики» части формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

В соответствии с учебным планом практика проходит на 4 курсе заочной формы обучения.

Итоговая форма контроля: дифференцированный зачет.

Для успешного прохождения практики необходимы входные знания, умения и навыки студента, полученные по следующим дисциплинам: педагогика, психология, теория и методика физической культуры, анатомия, физиология человека, безопасность жизнедеятельности, биомеханика, история физической культуры, теория и методика обучения базовым видам спорта.

## **3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ**

Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 зачетных единицы, что соответствует 108 часам. Продолжительность учебной практики – 2 недели.

Вид учебной работы	Всего часов	семестры			
		1	2	7	8
Выполнение индивидуальных заданий	<b>108</b>			<b>108</b>	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	зачет			зачет	
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	<b>108</b>		<b>108</b>	
	<b>зачетные единицы</b>	<b>3</b>		<b>3</b>	

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Трудоемкость в часах	Формы текущего контроля
<b>Организационно-ознакомительный раздел</b>		
Участие во вводной организационно-методической конференции по учебной (ознакомительной) практике.	2	Оценка сформированности общего представления о предстоящей деятельности.
Беседа с директором (завучем) школы об истории школы, ее традициях, образовательных и воспитательных функциях.	2	
Беседа с учителем физической культуры о постановке работы по физическому воспитанию учащихся в школе.	2	Оценка сформированности представления о содержании документов планирования учебного процесса СШ.
Ознакомление с документацией планирования и учета учебной и внеклассной работы (комплексной программой, годовым планом-графиком учебного процесса, календарно-тематическим планом-графиком на четверть, планом внеклассной работы по физической культуре и спорту, планом по воспитательной работе).	8	
Участие в собраниях бригады.	4	
<b>Учебно-методический раздел</b>		
Составление индивидуального плана работы практиканта.	4	Анализ и оценка набора знаний и умений у студента-практиканта для решения профессиональных задач. Предоставление и оценка необходимой отчетной документации.
Просмотр и анализ уроков, проводимых учителем физической культуры.	8	
Проведение урока по физической культуре в качестве помощника учителя физической культуры.	30	
<b>3. Воспитательный раздел</b>		
Составление плана воспитательной работы.	2	Своевременное предоставление отчетной документации.
Посещение общеобразовательных уроков с учащимися школы.	4	
Проведение воспитательных работ в прикрепленных классах с учащимися.	8	Оценка организаторских способностей.
Организация и проведение спортивных вечеров и вечеров отдыха.	8	
Проведение экскурсий и турпоходов.	8	

4. Внеклассные мероприятия по физической культуре		
Помощь в организации и проведении внутришкольных соревнований по видам спорта.	10	
5. Хозяйственная работа		
Ремонт спортивного инвентаря, оборудования, спортивного зала, спортивной площадки.	6	
Участие в субботниках, проводимых школой.	2	
<b>ИТОГО</b>	<b>108</b>	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Компетенция	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальном и историческом, этическом и философских контекстах	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b></p> <p><b>А/01.6</b>Общепедагогическая функция. Обучение</p> <p><b>В/02.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p><b>В/03.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приоритетные направления развития образовательной системы Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативных документов по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, законодательства о правах ребенка, трудового законодательства;</li> <li>- нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи;</li> <li>- трудовое законодательство;</li> <li>- конвенция о правах ребенка;</li> <li>- федеральные государственные образовательные стандарты и содержание примерных основных образовательных программ;</li> <li>- правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды</li> </ul> <p><b>Умеет:</b></p> <p>Объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей</p> <p>Реагировать на непосредственные по форме обращения детей к учителю и</p>

		<p>распознавать за ними серьезные личные проблемы</p> <p>Ставить различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учебно-практических, учебно-игровых) и организовывать их решение (в индивидуальной или групповой форме) в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития детей младшего возраста, сохраняя при этом баланс предметной и метапредметной составляющей их содержания</p> <p>Осуществлять контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе</p> <p><b>Имеет опыт:</b></p> <p>Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению</p> <p>Организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися</p>
<p><i>ПК-1</i> - Способен применять в образовательном процессе педагогически оправданные средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания</p>	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b></p> <p><b>А/01.6</b> Общепедагогическая функция. Обучение</p> <p><b>В/02.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p><b>В/03.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи;</li> <li>- трудовое законодательство;</li> <li>- конвенция о правах ребенка;</li> <li>- правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды</li> <li>- преподаваемый предмет в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке;</li> <li>- основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики;</li> <li>- основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий;</li> <li>- рабочую программу и методику обучения по данному предмету</li> </ul>



		<p>- программы и учебники по преподаваемому предмету.</p> <p><b>Умеет:</b> Объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей</p> <p><b>Имеет опыт:</b> Проектирование образовательного процесса на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования с учетом особенностей социальной ситуации развития первоклассника в связи с переходом ведущей деятельности от игровой к учебной</p> <p>Организация олимпиад, конференций, турниров математических и лингвистических игр в школе и др.</p>
--	--	---

## Типовые контрольные задания или иные материалы

### *Установочные и ознакомительные мероприятия*

#### ***Вводная организационно-методическая конференция по практике***

В своих выступлениях декан факультета, руководитель практик, факультетский руководитель, методисты бригад, учителя физической культуры средних школ освещают следующие вопросы: задачи практики и ее значение, объем учебных заданий и методику их выполнения, организацию и сроки прохождения практики, оценку результатов практики, порядок заполнения отчетной документации, составы бригад.

В отчете о конференции (в дневнике практики) студент проставляет дату ее проведения и кратко излагает основное содержание всех выступлений. В заключении он записывает выводы, которые сделал для себя из этих выступлений.

После завершения установочной конференции студенты, распределенные по бригадам, вместе с методистом отправляются в средние школы, где будут проходить учебную (ознакомительную) практику.

В средней школе со студентами-практикантами проводят беседы директор, учитель физической культуры, классные руководители, врач.

В дневнике практики студент должен отразить основные моменты бесед с вышеперечисленными людьми.

#### ***Запись ознакомительных бесед***

При оформлении ознакомительных бесед указывается фамилия, имя и отчество проводящего, а так же дата и время проведения. Затем излагается содержание беседы.

#### ***Беседа с директором школы (завучем)***

Как правило, в начале беседы директор рассказывает о школе, об особенностях организации учебной деятельности, контингенте учащихся; излагаются сведения о приеме учащихся в данную школу, комплектовании классов, планировании учебно-воспитательной работы в школе, принципах составления расписания уроков, режиме дня учащихся, обеспечении порядка.

Так же директор характеризует педагогический коллектив (образование учителей, стаж, возраст), рассказывает о работе педагогического совета школы и обсуждении на нем вопросов физического воспитания учащихся, о создании необходимых условий для проведения физкультурно-массовой и оздоровительной работы с учащимися.

#### ***Беседа с учителями физической культуры***

Проводит беседу старший учитель физкультуры, который рассказывает о том, как выполняется учебная программа по физической культуре учащимися данной школы.

При этом освещаются следующие основные моменты: организация уроков и дополнительных занятий; учебный материал и распределение его по четвертям; педагогический контроль уровня физической подготовленности детей; распределение учащихся на медицинские группы; успеваемость по предмету физическая культура.

Учитель знакомит студентов-практикантов с основными документами планирования учебной работы по предмету (программа, годовой план-график, календарно-тематическое планирование и др.), со спецификой работы учителей физической культуры, с организацией и проведением в школе физкультурно-оздоровительных мероприятий в режиме учебного дня, спортивных соревнований, праздников, рассказывает о спортивных секциях и группах ЛФК.

#### ***Беседа с врачом школы***

Врач рассказывает о ежегодных врачебных обследованиях учащихся, распределении их в медицинские группы, результатах последнего осмотра, а так же о занятиях физической культурой в школе с детьми, имеющих отклонение в состоянии здоровья и о направлении учащихся в кабинеты ЛФК городских физкультурных диспансеров; о переводе детей из одной медицинской группы в другую; о занятиях со школьниками, перенесшими заболевания; о соблюдении и соответствии нагрузок половым и индивидуальным особенностям детей.

Рассказывает о контроле за санитарным состоянием мест занятий физической культурой и одеждой учащихся, о санитарно-просветительной работе в школе.

#### ***Беседа с классным руководителем***

Беседа проводится индивидуально со студентом, излагается содержание воспитательной работы классного руководителя, планирование и ее учет.

Затем дается учебная характеристика класса: контингент, успеваемость, дисциплина, состояние здоровья учащихся, занятия в кружках и секциях, актив класса; рассказывается о работе с неуспевающими и имеющими отклонение в состоянии здоровья учащимися; о проведении классного часа, соблюдении режима дня в классе, осуществлении физкультурно-массовой работы.

#### ***Ознакомление с материальной базой школы***

Ознакомившись с материальной базой школы, студент в своем отчете приводит перечень всех спортивных сооружений, имеющихся в школе (залы, открытые площадки, бассейн) с указанием их исходных данных: для залов - длины, ширины, высоты (например: 18×8×5.5); для открытых спортивных площадок – наименование (легкоатлетическая, комбинированная, для спортивных игр и т.д.); общая площадь в метрах (например: 600 м), состав и размеры входящих в нее отдельных сооружений (например: универсальная яма для прыжков в длину 32×5, беговая дорожка 110×7.5 м и т.п.).

Перечисляются основное оборудование, инвентарь и наглядные пособия, которые имеются в наличии.

В заключении дается вывод о том, насколько материальное оснащение учебного процесса по физической культуре педагогически обосновано и обеспечивает эффективное прохождение государственной программы, а также выполнение других видов работы по физическому воспитанию.

### ***Характеристика состояния рабочей документации студента по физической культуре в школе***

В школе должны быть следующие документы по учебной и внеклассной работе:

- рабочая программа по физической культуре;
- годовой план школы по физическому воспитанию учащихся;
- годовой план-график прохождения учебного материала;
- календарно-тематический план-график учебной работы на четверть;
- план организации физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы (может входить самостоятельным разделом в годовой план или быть в качестве отдельного документа);
- журнал учета работы спортивных секций, групп ОФП;
- документация работы методического объединения учителей физической культуры и ОБЖ.

Студент должен ознакомиться со всей имеющейся документацией; зафиксировать в дневнике практики, какие документы планирования есть в наличии и высказать свое мнение о том, насколько широко планирование и учет охватывают всю систему работы по физическому воспитанию в школе.

Студент должен дать анализ годового плана-графика прохождения учебного материала и календарно-тематического плана-графика на четверть, сравнивая их с аналогичными документами, предлагаемыми кафедрой теории и методики физической культуры и спорта и сделать заключение о том, насколько наглядно и педагогически обосновано показан процесс прохождения учебного материала по физической культуре.

#### ***Посещение общеобразовательных уроков***

С целью ознакомления с учащимися классов студент-практикант должен посещать общеобразовательные уроки.

Запись наблюдений за классом ведется последовательно по ходу урока. Студент отмечает насколько организовано начало урока, как учитель формулирует тему урока, объясняет задания, какими методами пользуется (рассказ, объяснение, показ, демонстрация).

Особое внимание необходимо обратить на реализацию принципов доступности и наглядности (это очень важно при работе с детьми младшего школьного возраста).

Отметив организацию урока, необходимо записать основную часть - непосредственное выполнение конкретных заданий учителя учащимися и роль самого учителя в процессе решения этих задач (помощь, разъяснение и т.д.). Необходимо указать, как сочеталось на уроке обучение и воспитание.

Наблюдая уроки труда, следует отметить приемы приучения к трудолюбию (поощрение, принуждение к выполнению, оценка выполнения заданий).

Итог урока – количество и оценка выполнения заданий. По количеству учащихся, полностью закончивших задание, и оценке их качества учителем можно судить о степени эффективности урока, методике урока и мастерстве учителя.

После урока в беседе с учителем, уточняются вопросы по содержанию, методике работы со школьниками, а также - характеристика отдельных учеников.

#### ***Просмотр уроков по физической культуре***

Просмотр уроков по физической культуре как вид учебно-методической работы решает задачи ознакомления с особенностями практической деятельности учителя на уроке. Наблюдения на уроке могут проводиться, как по заданию методиста бригады, так и самостоятельно.

При просмотре урока студент-практикант должен обратить внимание на следующие аспекты деятельности учителя:

- организацию урока: начало, сообщение задач урока, подготовка инвентаря, построение и перестроение учащихся, сочетание индивидуальной и групповой работы, окончание урока;
- обучение и воспитание: показ, объяснение упражнений, методические указания при выполнении заданий, выбор места учителем в различных частях урока, методика исправления ошибок, проверка и оценка знаний учащихся, воспитательные воздействия на учащихся, подведение итогов урока;
- межличностные отношения учащихся к уроку в целом и к учителю: методы поддержания дисциплины учителем, стиль руководства и стили общения учителя с учащимися, отношения между учащимися (соперничество, взаимопомощь, конфликты).

Просмотр уроков по физической культуре помогает решать задачи ознакомления студента-практиканта с учащимися прикрепленного класса.

По окончании урока методистом и учителем физической культуры проводится подробный анализ просмотренного урока, где отмечается качество решения задач урока, целесообразность применения использованных средств и методов, особенности организации учащихся и т.д. Рекомендуется выслушать мнение студентов о качестве проведения урока.

### ***Проведение урока по физической культуре в качестве помощника учителя***

Проведение урока в качестве помощника учителя физической культуры предусматривает выполнение практической работы по проведению отдельных фрагментов урока, чаще подготовительной или заключительной частей урока, или фрагмента основной части, предполагающего решение одной из задач урока. Возможно также выполнение работы в качестве 2-го преподавателя на подгруппе.

За день до проведения запланированного урока учитель должен сообщить студенту тему занятия и ознакомить его с содержанием и методикой проведения данного урока. В зависимости от условий и подготовленности студента учитель физической культуры может предложить и самостоятельную разработку организации и проведения фрагмента урока. Результаты выполнения этого вида работы фиксируются в дневнике практики.

### ***Методические материалы, определяющие процедуру оценивания***

#### ***Критерии оценки работы студентов-практикантов***

Результаты учебной практики в школе оцениваются методистами бригад совместно с учителями физической культуры по следующим показателям, за каждый из которых выставляется дифференцированная оценка:

**1. Отношение студента к практике.** При этом учитывается его ответственность, добросовестность, исполнительность, рабочая дисциплина, творчество, инициативность, качество подготовленности к урокам, выполнение текущих распоряжений методиста, учителя, бригадира, отношение к учащимся и т.д.

По своей значимости этот критерий существенно определяет вообще весь ход и эффект учебной практики.

**2. Выполнение всего комплекса программных заданий,** отраженных в индивидуальном плане студента, и их качество (участие в организации и проведении внеклассной физкультурно-оздоровительной работы, включая физкультурные мероприятия в режиме учебного дня)

**3. Качество составления отчетной документации** (профессиональная грамотность, степень теоретической и методической подготовки, своевременность и самостоятельность в разработке отчетной документации).

Методические подходы к выставлению итоговой дифференцированной оценки по учебной практике соответствуют общепринятым в высшей школе критериям и заключаются в следующем:

- оценка **«отлично»** выставляется студенту, который на высоком уровне выполнил в полном объеме все задания по программе практики; проявил при этом умения,

опираясь на теоретические знания изученных в институте дисциплин; правильно определял и эффективно решал задачи учебно-воспитательной, физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы; проявил самостоятельность, творческий, исследовательский подход и выполнил некоторые виды дополнительных работ;

- оценка «*хорошо*» ставится студенту, который выполнил в основном программу учебной практики; проявил умения, опираясь на теоретические знания изученных дисциплин в институте; определял основные задачи по организации учебно-воспитательной, физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы и находил способы их решения; проявил инициативу, но в проведении отдельных видов работ допустил незначительные ошибки;
- оценка «*удовлетворительно*» ставится студенту, который выполнил в основном программу учебной практики; однако, не показал глубоких теоретических знаний; не в полной мере овладел умением их применять; допускал ошибки в планировании и проведении отдельных видов работ;
- оценка «*неудовлетворительно*» выставляется студенту, который не выполнил основных заданий по учебной практике; имел слабые теоретические знания и не овладел умением ставить и решать конкретные учебно-воспитательные, физкультурно-оздоровительные задачи; не научился устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения с учащимися; пропустившему практику без уважительной причины (более 50% рабочих дней).

В случае пропуска практикантом свыше 40% рабочих дней по уважительной причине по решению методиста бригады, согласованному с курсовым руководителем практики, зачеты по проведению уроков могут быть приняты комиссией без продления практики. При этом выполнение всех разделов программы практики обязательно. ***Студенты, получившие за практику оценку «неудовлетворительно» подлежат отчислению из академии.***

При оценке результатов работы студента-практиканта используются следующие методы:

- анализ документации студентов по практике (отчетов, конспектов, планов);
- наблюдение за студентами в процессе практики и анализ качества отдельных видов работ (учебной, воспитательной, методической, исследовательской и др.);
- беседа со студентами, учителями физической культуры, классными руководителями, администрацией;
- анализ характеристик студентов, написанных педагогами-наставниками;
- самооценка студентами степени подготовленности их к выполнению профессиональных функций и качества своей работы;
- обобщение данных выполнения занимающимися учебных заданий, их успеваемости, дисциплины и т.д.

#### *Подведение итогов практики*

По окончании практики студент составляет письменный отчет о достигнутых результатах. Содержание отчета определяется настоящей программой (приложение 1). Отчеты студентов рассматриваются руководителями базы практики, курсовым руководителем и методистами бригад.

Методист бригады совместно с руководителями практики базовых образовательных учреждений дают отзыв (характеристику) о работе каждого студента, отмечая в нем (ней) выполнение программы практики, овладение профессиональными умениями и качествами, отношение к работе, трудовую дисциплину.

Форма и вид отчета студентов о прохождении практики устанавливается вузом с учетом требований ФГОС ВО.

Итоговая оценка утверждается на защите результатов практики после анализа курсовым руководителем отчетной документации студента-практиканта.

Практикант, не выполнивший программу, получивший отрицательный отзыв о работе или не защитивший результаты практики, считается не прошедшим учебную практику. Оценка на практике приравнивается к оценкам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

### **ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ**

Студенту-практиканту необходимо разработать и представить методисту в указанные им сроки следующие виды документации (приложение):

1. Индивидуальный план работы практиканта на период практики.
2. Дневник с подробным анализом выполненной работы в течение практики.
3. Отчет о результатах прохождения учебной (ознакомительной) практики с подробным анализом документов планирования учебной работы по физической культуре в средней школе).

## **6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

### *Список основной литературы*

1. Мухина, М.П. Физкультурное образование школьников [Электронный ресурс]: учеб.пособие / М.П. Мухина; Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта.— Омск: Изд-во СибГУФК, 2014.— 402 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641005>
2. Учебная и производственная (педагогическая) практики студентов государственного университета по специальности «Физическая культура»: учебно-метод. пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина». – Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2010. – 80 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271957> (дата обращения: 15.11.2019). – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.
3. Планирование физкультурного образования в общеобразовательных организациях: учебно-метод. пособие / сост. Ю.А. Мельникова, М.П. Мухина; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. – Омск: Издательство СибГУФК, 2014. – 152 с.: схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=336080> (дата обращения: 15.11.2019). – Библиогр.: с. 74-76. – Текст: электронный.

### *Список дополнительной литературы*

1. Голубева, Г.Н. Введение в специализацию [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Голубев, О.В. Коломыцева, Г.Н. Голубева.— Набережные Челны: КамГИФК, 2003.— 90 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/239306>
2. Организация самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс] / В.А. Бескровная, Д.В. Бескровный, Т.А. Борзунова, Н.А. Кузьмина, А.Н. Медведев, А.А. Степанов, Н.В. Фетисов.— Великие Луки: Великолукская государственная академия физической культуры и спорта, 2015.— 164 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/639785>
3. Технология организации третьего урока физической культуры в общеобразовательной школе [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие / Г. Я. Галимов, М. Д. Кудрявцев, Ю. А. Копылов.— Улан-Удэ: Бурятский государственный университет, 2013.— 216 с.: ил. — (Физическая культура).— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/229612>

4. Фискалов, В.Д. Методические аспекты организации профилированных практик магистрантов [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / В.Д. Фискалов.— Волгоград: ВГАФК, 2011.— 120 с. — На обороте тит. листа указ.заглавие: Методические аспекты организации профильных практик.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/230545>

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Электронно-библиотечная система «Рукопт» [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>
2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://biblioclub.ru/>

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Методический кабинет оснащенный компьютерной техникой, наглядными пособиями, образцами отчетной документации по учебной практике.

### Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, ТипAcademic, номер67295483, продуктMicrosoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, ТипAcademic, номер67295483, продуктMicrosoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**



**Схемы примерные образцы отчетных документов по учебной (ознакомительной) практике в средней школе**

***Индивидуальный план работы***

Содержание учебно-воспитательной работы студента-практиканта на период практики следует планировать по разделам. Каждый пункт плана должен быть четко спланирован и иметь конкретный характер. При этом должны быть указаны дата, сроки выполнения каждого мероприятия. После завершения намеченной работы в графе «Отметка о выполнении» записывается «выполнено» и проставляется дата окончания работы. Если она не выполнена, делается отметка «не выполнено» и указывается причина не выполнения. План должен быть согласован с учителем физкультуры школы. Выполнение плана проверяется методистом.

Утверждаю  
(дата, подпись  
методиста)

***Индивидуальный план работы***

студента-практиканта факультета заочного обучения 1 группы I отделения по учебной (ознакомительной) практике в средней школе № 25 г.Смоленска ИВАНОВА И.А.

№ п/п	Мероприятия	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4
<b>I. Организационная работа</b>			
<b>II. Учебно-методическая работа</b>			
<b>III. Воспитательная работа</b>			
<b>IV. Внеклассная работа по физической культуре</b>			
<b>V. Хозяйственная работа</b>			

План составил \_\_\_\_\_

Иванов И.А.

**Схема отчета о прохождении учебной (ознакомительной) практики в средней школе  
студента 4 курса факультета заочного обучения  
Иванова Игоря Ивановича**

- Сроки и место проведения учебной (ознакомительной) практики (точное название и адрес школы, Ф.И.О. директора школы и учителей физической культуры, условия и состояние спортивной базы школы).
- Спортивные успехи школы, количество занимающихся в спортивных секциях, количество учащихся в школе, действующие спортивные секции.
- Выполненные учебные задания по ознакомительной практике, (их количество, с кем или в каких классах и когда они выполнены, перечислить точно задания по практике).
- Мероприятия, выполненные помимо указанных в учебных заданиях (указать какие, их количество; с кем проводились; сколько человек принимало участие).
- Результаты прохождения учебной (ознакомительной) практики с подробным анализом документов планирования учебной работы по физической культуре в средней школе).
- Задания практики, которые Вам было трудно выполнить и какова причина этого? Назовите возможные причины: (отсутствие на лекциях и групповых занятиях при подготовке к педагогической практике, на установочной конференции; отсутствие связи с методистом; отсутствие методических пособий, рекомендаций, программы по педагогической практике; отсутствие самостоятельного опыта работы со школьниками; недостаточные знания и умения, полученные в процессе занятий в академии и по каким дисциплинам; спортивная специализация, редко встречающаяся в школе; недостаточное количество времени для лучшего выполнения заданий). Если есть другие причины – укажите.
- Ваши предложения по улучшению организации и проведения практики.

Отчет заверен:

Учитель физкультуры (подпись) Ф.И.О.

Методист бригады (подпись) Ф.И.О.

Дата

**Схема характеристики студента-практиканта**  
факультета заочного обучения  
\_\_\_\_\_ группы СГУС ИВАНОВА ИГОРЯ ИВАНОВИЧА

Иванов Игорь Иванович проходил учебную (ознакомительную) практику в средней школе № \_\_\_\_ г. Смоленска в период с \_\_\_\_\_ в качестве учителя физической культуры.

За время прохождения учебной (ознакомительной) практики Иванов И.И. зарекомендовал себя с положительной (или отрицательной) стороны:

- объем и качество выполненной педагогической работы практикантом в данной школе;
- уровень знаний, умений и навыков, которые проявил студент-практикант при осуществлении учебно-воспитательной работы со школьниками;
  - личностные качества;
  - способности к педагогической деятельности;
  - дисциплинированность, ответственность и старательность студента-практиканта во время практики;
- организаторские навыки, умение составлять учебно-методическую документацию;
- взаимоотношения со студентами, учителями школы, учащимися;
- характеристика уровня профессионально-педагогической готовности студента-практиканта к самостоятельной работе по физической культуре в школе.

Рекомендуемая оценка за практику \_\_\_\_\_

Директор школы № \_\_\_\_\_ Петров А.И.  
(подпись)

Учитель физической культуры \_\_\_\_\_ Новиков И.П.  
(подпись)

Методист бригады \_\_\_\_\_ Сидоров А.М.

Дата выдачи характеристики \_\_\_\_\_

Печать школы \_\_\_\_\_

Общая оценка за практику \_\_\_\_\_

Курсовой руководитель \_\_\_\_\_ Жарова О.Ю.

## Образец выполнения титульного листа

ФГБОУ ВО «СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
СПОРТА»

Отчетная документация  
по учебной(ознакомительной) практике  
студентки (а) \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы  
факультета заочного обучения

\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)

Бригада № \_\_\_\_\_

Название базы практики \_\_\_\_\_

Методист \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Смоленск 20\_\_\_\_

Согласовано:

Ответственная за ОПОП по направлению  
подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
профилю «Физкультурное образование»  
к.п.н., доцент \_\_\_\_\_

Булкова Т.М.

# МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Центр карьеры

Рабочая программа обсуждена на  
заседании учебно-методического  
совета «15» мая 2023 г.  
протокол № 5

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректор по учебной работе  
И.А. Дьячук  
«15» мая 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ) ПРАКТИКИ

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

*Направленность (профиль) программы: физкультурное образование*

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс 5

Семестр 9

Итоговая форма контроля – дифференцированный зачет (9 семестр)

Рабочую программу разработала:  
Язынина Н.Л., к.п.н., доцент

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Изучение практики направлено на формирование следующих компетенций	4
2. Место практики в структуре образовательной программы	6
3. Объем практики и виды учебной работы	7
4. Содержание практики	7
5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике	10
6. Перечень основной и дополнительной литературы	17
7. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет»	18
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	18
Приложения	19

## Введение

Программа по производственной (профессионально-ориентированной) практике составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура», утвержденным Приказом Минобрнауки России № 940 от 19 сентября 2017 года (в редакции Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 N 1456, от 08.02.2021 N 83).

В программе содержится комплекс вопросов по организации, руководству и прохождению производственной практики; излагается программа, порядок распределения заданий практик, отчетные документы и другие материалы, связанные с прохождением практики.

Среди различных требований к умениям выпускников академий и институтов физической культуры подавляющее большинство предъявлено к *методико-практическим умениям*. Данные умения формируются на основе знаний, полученных в процессе изучения комплекса теоретических дисциплин, на специальных методических занятиях и производственной практике.

Несмотря на специфику содержания обучения, требования к методической подготовленности специалистов разных специализаций остаются одинаковыми. Главные из них – *умение ставить задачи и подбирать средства для их решения в соответствии с индивидуальными особенностями занимающихся; применять эффективные методики обучения, воспитания и развития физических качеств; умение управлять нагрузками и оценивать их влияние на организм*.

Способность применять приобретенные профессиональные умения и навыки в разных организационных структурах в области физической культуры диктуются необходимостью подготовки специалистов широкого профиля. Именно поэтому возникла насущная необходимость объединения задач профессиональной подготовки в рамках учебно-практического цикла.

Каждый раздел учебно-практического цикла весьма важен в профессиональной подготовке. Тем не менее, в связи с тем, что специализированные виды обеспечиваются соответствующими кафедрами, обратимся к тому разделу, который охватывает всех студентов, независимо от их спортивно-учебной специализации.

Таким разделом является ***производственная (профессионально-ориентированная) практика***. Данная практика обеспечивает общепедагогический аспект профессиональной подготовки специалиста в области физической культуры.

Производственная практика является обязательной частью профессионально – учебной подготовки и представляет собой важную форму взаимосвязанного процесса обучение в ВУЗе с будущей практической деятельностью.

На лекциях и групповых занятиях студенты получили комплекс необходимых теоретических знаний по теории и методике физической культуры и спорта, педагогике, психологии, физиологии. Поэтому в период практики им предстоит реализация накопленных знаний, умений и навыков в условиях средних общеобразовательных школ, средних специальных учебных заведений (техникумы, колледжи, училища), детско-юношеских спортивных школ, детско-юношеских спортивных школ олимпийского резерва, спортивных клубов, спортивно-оздоровительных клубов, фитнес-центрах.

Студентам необходимо будет соединить воедино знания и умения по многим дисциплинам, изученным в вузе, научиться эффективно их применять в различных педагогических ситуациях. Кроме того, в течение всего периода практики необходимо будет вести рабочую документацию, а по окончании производственной практики подготовить большой комплекс отчетной документации для получения итоговой оценки.

***Цель производственной (профессионально-ориентированной) практики*** - закрепление теоретических представлений и знаний студентов, овладение на этой основе

профессиональными умениями и навыками, необходимыми в практической деятельности учителя физической культуры, тренера по виду спорта или инструктора физической культуры при организации и проведении учебной, учебно-тренировочной, оздоровительной, воспитательной и спортивной работы.

Практика характеризуется высокой степенью самостоятельности и ответственности студентов в связи с расширением их сферы деятельности по различным специальностям физической культуры и спорта. Способствует обобщению ранее приобретенных студентами профессионально-педагогических знаний, умений и навыков.

**Задачи производственной (профессионально-ориентированной) практики:**

1. Изучить систему работы базы практики, особенности управления организациями, работающими в сфере физкультурного образования, детско-юношеского спорта; содержание деятельности учителя, преподавателя или инструктора физической культуры, тренера по виду спорта; особенности организации и условия проведения учебного, учебно-тренировочного процесса на базе практики.

2. Расширять, закреплять и совершенствовать умения самостоятельного творческого решения основных задач физического воспитания школьников, студенческой и рабочей молодежи, учащихся спортивной школы в единстве с решением задач трудового, нравственного, эстетического и этического воспитания.

Содействовать дальнейшему формированию высокой гражданской и профессиональной ответственности за качество обучения и воспитания подрастающего поколения, развитию физической культуры и спорта в стране.

**Вид практики:** производственная.

**Тип практики:** профессионально-ориентированная.

**Место проведения практики:** практика проводится в муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждениях средних школах, располагающих достаточной материально-технической оснащённостью и высококвалифицированными (вторая, первая, высшая квалификационные категории) педагогическими кадрами, базу практики студенты определяют самостоятельно.

Виды профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности
<b>Направленность «Физкультурное образование»</b>	
- педагогическая деятельность по основным общеобразовательным программам;	педагогические
- педагогическая деятельность в дополнительном образовании детей и взрослых;	научно-исследовательские
- педагогическая деятельность в профессиональном обучении;	
- профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании.	

**1. ИЗУЧЕНИЕ ПРАКТИКИ НАПРАВЛЕНО НА ФОРМИРОВАНИЕ СЛЕДУЮЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ:**

- универсальных: УК-2, УК-3, УК-6, УК-7, УК-8
- профессиональные: ПК-1, ПК-2, ПК-3



	Соотнесенные профессиональные стандарты	Формируемые компетенции
<b>Знания:</b> Преподаваемый предмет в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке	A/01.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий	A/01.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Рабочая программа и методика обучения по данному предмету	A/01.6	УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Основы методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий	A/02.6	УК-3
Педагогические закономерности организации образовательного процесса	A/03.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета)	B/03.6	УК-6, УК-7 ПК-1, ПК-2, ПК-3
Теория и методы управления образовательными системами, методика учебной и воспитательной работы, требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений к ним, средства обучения и их дидактические возможности	B/03.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Правила внутреннего распорядка	B/03.6	УК-8
Правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды	B/03.6	УК-8
<b>Умения:</b> Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	A/01.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность	A/02.6	УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Оценивать образовательные результаты: формируемые в преподаваемом предмете предметные и метапредметные компетенции, а также осуществлять (совместно с психологом) мониторинг личностных характеристик	A/03.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Ставить различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учебно-практических, учебно-игровых) и организовывать их решение (в индивидуальной или групповой форме) в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития	B/02.6	УК-2, УК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3

детей младшего возраста, сохраняя при этом баланс предметной и метапредметной составляющей их содержания		
Применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы	В/03.6	УК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения	В/03.6	ПК-3
Планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой	В/03.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую	В/03.6	УК-7
<b>Навыки и/или опыт деятельности:</b>		
Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению	А/01.6	УК-6, ПК-1, ПК-2
Организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися	А/01.6	ПК-2
Реализация современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности	А/02.6	УК-7, ПК-1
Определение и принятие четких правил поведения обучающимися в соответствии с уставом образовательной организации и правилами внутреннего распорядка образовательной организации	А/02.6	УК-8
Развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни	А/03.6	УК-3
Формирование метапредметных компетенций, умения учиться и универсальных учебных действий до уровня, необходимого для освоения образовательных программ основного общего образования	В/02.6	УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3

## 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, второму блоку учебного плана «Практики» Б2.В.02.01 (П).

В соответствии с учебным планом практика проходит на 5 курсе заочной формы обучения.

Итоговая форма контроля: дифференцированный зачет.

Для успешного прохождения практики необходимы входные знания, умения и навыки студента, полученные по следующим дисциплинам: педагогика, психология, теория и методика физической культуры, анатомия, физиология человека, безопасность жизнедеятельности, биомеханика, история физической культуры, теория и методика обучения базовым видам спорта.

### 3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость учебной практики составляет 12 зачетных единиц, что соответствует 432 часам. Продолжительность производственной (профессионально-ориентированной) практики – 8 недель.

Вид учебной работы		Всего часов	семестр	
			9	
Выполнение индивидуальных заданий		432	432	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)		зачет	зачет	
Общая трудоемкость	часы	432	432	
	зачетные единицы	12	12	

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы производственной (профессионально-ориентированной) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Трудоемкость в часах	Формы текущего контроля
1	Организационно-ознакомительный	Ознакомление с нормативно-правовыми документами, регламентирующими деятельность базовой организации по вопросам физической культуры и спорта	8	Оценка сформированности общего представления о предстоящей деятельности. Оценка сформированности представления о содержании документов планирования учебного процесса
		Ознакомление с документами планирования, учета, отчетности, методика их составления, специфичная для данной системы	8	
		Изучение организационной структуры базового учреждения	6	
		Анализ опыта работы ведущих специалистов базы практики в области физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы	10	

2	Учебно-методический	Проведение полного анализа физкультурно-оздоровительных или учебно-тренировочных занятий, проводимых инструктором или членом бригады	10	Анализ и оценка набора знаний и умений у студента-практиканта для решения профессиональных задач. Предоставление и оценка необходимой отчетной документации
		Оформление в отчете по практике письменного педагогического анализа проведения физкультурно-оздоровительного или учебно-тренировочного занятия инструктором или членом бригады	12	
		Разработать рабочий план занятий на весь период практики для одной из физкультурно-оздоровительных или спортивно-тренировочных групп из расчета не менее двух занятий в неделю	12	
		Составление планов-конспектов физкультурно-оздоровительных или учебно-тренировочных занятий и самостоятельное проведение в одной из групп	120	
		Составление конспекта производственной гимнастики для сотрудников базы практики	25	
		Проведение беседы на спортивную тему	16	
3	Физкультурно-спортивный, физкультурно-оздоровительный	Составление плана подготовки и проведения физкультурно-оздоровительного мероприятия	58	Своевременное предоставление отчетной документации. Оценка организаторских способностей.
		Составление положения о физкультурно-оздоровительном или спортивно-массовом мероприятии	6	
		Участие в организации и проведении физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий (по плану организации)	50	
		Участие в судействе 2-3 соревнований по видам спорта	28	
		Участие в мероприятиях с целью популяризации здорового образа жизни, физической культуры и спорта	25	

	Проведение в физкультурно-оздоровительных или учебно-тренировочных группах разъяснительной работы о лечебно-профилактическом влиянии физических упражнений на организм занимающихся	38	
	ИТОГО	432	

## ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Студентам-практикантам проходящим практику *необходимо* разработать и представить методисту бригады в указанные сроки следующие виды учебно-методической документации:

1. Индивидуальный план работы практиканта.
2. Календарно-тематический план учебной работы на четверть для одного класса.
3. Планы-конспекты всех проводимых уроков, в том числе и контрольного урока.
4. Рабочий план спортивной секции. Конспекты всех проведенных секционных занятий.
5. Журнал учета работы спортивной секции.
6. Положение о соревновании по виду спорта (на первенство школы, района, города).
7. Текст лекции или беседы на спортивную тему.
8. Отчет практиканта о проделанной работе с педагогическим анализом учебно-тренировочного секционного занятия в прикрепленной группе и с результатами тестирования подготовленности школьников прикрепленных классов.
9. Дневник практиканта.
10. Характеристику на студента-практиканта, подписанную директором школы, старшим учителем физкультуры и методистом бригады, с датой выдачи и печатью школы.

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

### 5.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе прохождения практики

Компетенция	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)» А/01.6</b> Общепедагогическая функция. Обучение <b>А/03.6</b> Развивающая деятельность <b>В/03.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования	<b>Знает:</b> Рабочая программа и методика обучения по данному предмету <b>Умеет:</b> Ставить различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учебно-практических, учебно-игровых) и организовывать их решение (в индивидуальной или групповой форме) в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития детей младшего возраста, сохраняя при этом баланс предметной и метапредметной составляющей их содержания <b>Имеет опыт:</b> Формирование метапредметных компетенций, умения учиться и универсальных учебных действий до уровня, необходимого для освоения образовательных программ основного общего образования

<p>УК-3 Способен проводить занятия и физкультурно-спортивные мероприятия с использованием средств, методов и приемов базовых видов физкультурноспортивной деятельности по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке</p>	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b>  <b>А/01.6</b>Общепедагогическая функция. Обучение  <b>А/02.6</b>Воспитательная деятельность  <b>А/03.6</b>Развивающая деятельность  <b>В/02.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  <b>В/03.6</b>Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p><b>Знает:</b>          Основы методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий  <b>Умеет:</b>          Управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность  <b>Имеет опыт:</b>          Развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни</p>
<p>УК-6Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</p>	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b>  <b>А/01.6</b>Общепедагогическая функция. Обучение  <b>В/03.6</b>Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p><b>Знает:</b>          Основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета)  <b>Умеет:</b>          Применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы  <b>Имеет опыт:</b>          Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению</p>
<p>УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной</p>	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего</b></p>	<p><b>Знает:</b>          Основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология,</p>

<p>деятельности</p>	<p><b>образования), (Воспитатель, Учитель)»</b> А/02.6 Воспитательная деятельность В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p>возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета) <b>Умеет:</b> Организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую <b>Имеет опыт:</b> Реализация современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности</p>
<p>УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций</p>	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b> А/02.6 Воспитательная деятельность В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p><b>Знает:</b> Правила внутреннего распорядка Правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды <b>Умеет:</b> Ставить различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учебно-практических, учебно-игровых) и организовывать их решение (в индивидуальной или групповой форме) в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития детей младшего возраста, сохраняя при этом баланс предметной и метапредметной составляющей их содержания <b>Имеет опыт:</b> Определение и принятие четких правил поведения обучающимися в соответствии с уставом образовательной организации и правилами внутреннего распорядка образовательной организации</p>
<p><i>ПК-1</i> - Способен применять в образовательном процессе педагогически оправданные средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания</p>	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b>  А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение</p>	<p><b>Знает:</b> Методы организации образовательного процесса с ориентацией на развитие личностных качеств учеников. Средства и методы развития когнитивной, эмоционально-волевой, мотивационной и регуляторной сферы личности в условиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой деятельности <b>Умеет:</b></p>



	<p><b>A/03.6</b>Развивающая деятельность</p> <p><b>В/02.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p><b>В/03.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p>использовать современные технологии физической культуры и спорта для усиления культурного и образовательного подходов в оздоровительной, спортивно-массовой практике и организации физического воспитания учеников</p> <p><b>Имеет опыт:</b> Практической реализации процесса развития личностных качеств учеников в современных условиях образовательной деятельности</p>
<p><i>ПК-2</i> способен определять и применять в педагогическом процессе средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности</p>	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b></p>	<p><b>Знает:</b> методы и организацию комплексного контроля; тесты для определения двигательных и функциональных качеств обучающихся</p> <p><b>Умеет:</b> использовать методы комплексного контроля, применять двигательные тесты в процессе учебно-тренировочной деятельности</p> <p><b>Имеет опыт:</b> организацией комплексного контроля, методикой проведения тестирования двигательных и функциональных качеств с учетом индивидуальных особенностей занимающихся</p>
<p><i>ПК-3</i> Способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов учащимися средних специальных и высших учебных заведений</p>	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b></p>	<p><b>Знает:</b> организацию физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой деятельности с различным контингентом занимающихся</p> <p><b>Умеет:</b> планировать мероприятия по педагогическому обеспечению физкультурно-оздоровительных и учебно-тренировочных занятий с обучающимися.</p> <p><b>Имеет опыт:</b> .владения различными средствами коммуникации в профессиональной педагогической деятельности</p>

**Типовые контрольные задания или иные материалы**

- оформить в отчете по практике письменный анализ результатов тестирования подготовленности школьников прикрепленных классов и сделать практические выводы;
- регулярно проводить с учащимися прикрепленного класса гимнастику до учебных занятий; физические упражнения и подвижные игры на удлинённых переменах; подвижные игры в группах продлённого дня;
- изучить опыт физкультурно-оздоровительной и спортивной работы в учебном заведении;
- проводить дополнительные занятия в различных формах, обеспечивая качественное закрепление учебного материала программы всеми занимающимися прикрепленных классов;
- изучать и пропагандировать опыт работы в базовом учебном заведении со школьниками, имеющими отклонения в состоянии здоровья. Материалы наблюдений и анализа представить в отчете по практике;
- работать с основной, дополнительной и специальной научно-исследовательской литературой;
- изучить систему и календарь спортивных соревнований;
- изучить методику проведения секционных занятий с детьми различных возрастных групп ведущими преподавателями школы, для чего провести педагогические наблюдения на 2-3 занятиях;
- провести полный анализ 1-2 секционных занятий, проводимых учителем или членами бригады;
- оформить в отчете по практике письменный педагогический анализ учебно-тренировочного секционного занятия;
- разработать рабочий план учебно-тренировочных занятий в прикрепленных спортивных секциях на период практики;
- разработать планы-конспекты всех учебно-тренировочных секционных занятий, проводимых самостоятельно;
- участвовать в практической работе одной из школьных спортивных секций или групп ОФП, оздоровительного бега, ритмической или атлетической гимнастики и др., выполняя обязанности тренера. Разработать планы-конспекты и самостоятельно провести не менее 6 занятий в прикрепленной спортивной секции;
- в соответствии с планом физкультурно-массовой работы и календарем спортивных соревнований самостоятельно в качестве ответственного лица провести одно из массовых мероприятий по физической культуре и спорту (разработать план, программу, положение, подготовить актив, провести организационную и методическую работу, проанализировать результаты, представить отчет и предложения по совершенствованию этой работы);
- участвовать в различных формах пропаганды физической культуры и спорта (спортивном вечере, оформлении стенда, выпуске стенгазеты, проведении бесед, лекций).

## **5.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания**

### *Критерии оценки работы студентов-практикантов*

Результаты производственной практики оцениваются методистами бригад совместно с методистом базы практики по следующим показателям, за каждый из которых выставляется дифференцированная оценка:

**1. Отношение студента к практике.** При этом учитывается его ответственность, добросовестность, исполнительность, рабочая дисциплина, творчество, инициативность, качество подготовленности к занятиям, выполнение текущих распоряжений методиста, инструктора, бригадира, отношение к занимающимся и т.д.

По своей значимости этот критерий существенно определяет вообще весь ход и эффект производственной практики.

**2.Выполнение всего комплекса программных заданий**, отраженных в индивидуальном плане студента, и их качество (участие в организации и проведении всех видов работ).

**3.Степень овладения студентами профессионально-педагогическими навыками и умениями, оценка за контрольное занятие** При этом желательно учитывать уровень, на который стабильно вышел студент при ведении занятий с разными группами.

**4. Качество составления отчетной документации** (профессиональная грамотность, степень теоретической и методической подготовки, своевременность и самостоятельность в разработке отчетной документации).

**5. Уровень воспитательной работы** (по характеристике и оценке тренера).

Все эти четыре определяющих критерия официально признаются равноценными, т. е. если по любому из них студент оценивается неудовлетворительно, то общая положительная оценка за практику невозможна.

Методические подходы к выставлению итоговой дифференцированной оценки по учебной практике соответствуют общепринятым в высшей школе критериям и заключаются в следующем:

- оценка **«отлично»** выставляется студенту, который на высоком уровне выполнил в полном объеме все задания по программе практики; проявил при этом умения, опираясь на теоретические знания изученных в институте дисциплин; правильно определял и эффективно решал задачи учебно-воспитательной, физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы; проявил самостоятельность, творческий, исследовательский подход и выполнил некоторые виды дополнительных работ;

- оценка **«хорошо»** ставится студенту, который выполнил в основном программу практики; проявил умения, опираясь на теоретические знания изученных дисциплин в институте; определял основные задачи по организации учебно-воспитательной, физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы и находил способы их решения; проявил инициативу, но в проведении отдельных видов работ допустил незначительные ошибки;

- оценка **«удовлетворительно»** ставится студенту, который выполнил в основном программу практики; однако, не показал глубоких теоретических знаний; не в полной мере овладел умением их применять; допускал ошибки в планировании и проведении отдельных видов работ;

- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, который не выполнил основных заданий по практике; имел слабые теоретические знания и не овладел умением ставить и решать конкретные учебно-воспитательные, физкультурно-оздоровительные задачи; не научился устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения с учащимися; пропустившему практику без уважительной причины (более 50% рабочих дней).

В случае пропуска практикантом свыше 40% рабочих дней по уважительной причине по решению методиста бригады, согласованному с курсовым руководителем практики, зачеты по проведению занятий могут быть приняты комиссией без продления практики. При этом выполнение всех разделов программы практики обязательно. **Студенты, получившие за практику оценку «неудовлетворительно» подлежат отчислению из академии.**

При оценке результатов работы студента-практиканта используются следующие методы:

- анализ документации студентов по практике (отчетов, конспектов, планов);
- наблюдение за студентами в процессе практики и анализ качества отдельных видов работ (учебной, воспитательной, методической, исследовательской и др.);
- анализ и оценка проведения контрольного занятия по лечебной физической культуре;
- анализ характеристик студентов, написанных педагогами-наставниками;
- самооценка студентами степени подготовленности их к выполнению профессиональных функций и качества своей работы;

- обобщение данных выполнения занимающимися учебных заданий, их успеваемости, дисциплины и т.д.

#### *Подведение итогов практики*

По окончании практики студент составляет письменный отчет о достигнутых результатах. Содержание отчета определяется настоящей программой (приложение 1). Отчеты студентов рассматриваются руководителями базы практики, курсовым руководителем и методистами бригад.

Методист бригады совместно с руководителями практики базовых образовательных учреждений дают отзыв (характеристику) о работе каждого студента, отмечая в нем (ней) выполнение программы практики, овладение профессиональными умениями и качествами, отношение к работе, трудовую дисциплину.

Форма и вид отчета студентов о прохождении практики устанавливается вузом с учетом требований ФГОС ВО.

Итоговая оценка утверждается на защите результатов практики после анализа курсовым руководителем отчетной документации студента-практиканта.

Практикант, не выполнивший программу, получивший отрицательный отзыв о работе или не защитивший результаты практики, считается не прошедшим производственную практику. Оценка на практике приравнивается к оценкам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

### *Список основной литературы*

1. Димова, А.Л. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов: Методическое пособие для самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс] / Р.В. Чернышова, А.Л. Димова .— М. : Советский спорт, 2005 .— 60 с. — На кн. указ.: Смоленск: Маджента, 2004. — ISBN 5-98156-023-1 .— ISBN 978-5-9718-0034-5 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/187025>
2. Кабачков, В.А. Профессиональная физическая культура в системе непрерывного образования студентов [Электронный ресурс] : [науч.-метод. пособие] / С.А. Полиевский, А.Э. Буров, В.А. Кабачков .— М. : Советский спорт, 2010 .— 149 с. — ISBN 978-5-9718-0453-6 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/187011>
3. Теория и методика физической культуры: учебник для ИФК/ под ред. Ю.Ф. Курамшина. — изд. 2-е, допол., перераб. — М.: Советский спорт, 2010. — 464 с.
4. Учебная и производственная (педагогическая) практики студентов государственного университета по специальности «Физическая культура»: учебно-метод. пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина». — Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2010. — 80 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271957> (дата обращения: 15.11.2019). — Библиогр. в кн. — Текст: электронный.

### *Список дополнительной литературы*

1. Голубева, Г.Н. Введение в специализацию [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Голубев, О.В. Коломыцева, Г.Н. Голубева.— Набережные Челны: КамГИФК, 2003.— 90 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/239306>
2. Организация самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс] / В.А. Бескровная, Д.В. Бескровный, Т.А. Борзунова, Н.А. Кузьмина, А.Н. Медведев, А.А. Степанов, Н.В. Фетисов.— Великие Луки: Великолукская государственная академия физической культуры и спорта, 2015.— 164 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/639785>

### *Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины*

1. Электронно-библиотечная система «Руконт» [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>
2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://biblioclub.ru/>
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://elibrary.ru/>
4. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту [Электронный ресурс].- Режим доступа:<http://lib.sportedu.ru>
5. Спортивная электронная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru/>

### *Периодические издания:*

1. Физическая культура: воспитание, образование, тренировка [Электронный ресурс]: научно-методический журнал.- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru/Press/FKVOT/>
2. Культура физическая и здоровье [Электронный ресурс]: научно-методический журнал.- Режим доступа: <http://kultura-fiz.vspu.ac.ru/>

3. Теория и практика физической культуры[Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.teoriya.ru/ru>

4. Физкультура и спорт (журнал)[Электронный ресурс]:[официальный сайт].- Режим доступа: <http://www.fismag.ru>

### **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

1. Рабочая программа по производственной практике.

### **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Методический кабинет оснащенный компьютерной техникой, наглядными пособиями, образцами отчетной документации по учебной и производственной практикам практике.

Детско-юношеские спортивные школы по избранным видам спорта.

### **ЛИЦЕНЗИОННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

№ № п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1. 1	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License № лицензии E0443762-A37B-4211-8C65-909927E56600	<b>27.09.2021</b> Обновляется ежегодно	Антивирусное программное обеспечение
2. 3.	Microsoft Open License, Типлицензии ACADEMIC, номерлицензии 44447859, продукт Microsoft Windows Vista Busines Russian Upgrade Academic OPEN Academic OPEN No level	27.08.2008 г.	Системное ПО, операционная система
3. 4.	Microsoft Open License, Типлицензии ACADEMIC, номерлицензии 44420776, продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level	20.08.2008 г.	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
4. 5.	<a href="#">Яндекс.Браузер</a>	Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	Интернет-браузеры (отечественное ПО номер в реестре № 3722)

ПРИЛОЖЕНИЯ

**Схема отчета о прохождении производственной практики  
студента 4 курса факультета заочного обучения  
Иванова Игоря Ивановича**

- Сроки и место проведения производственной практики (точное название и адрес базы практики, Ф.И.О. директора школы и тренера, условия и состояние спортивной базы).
- Спортивные успехи базы практики количество занимающихся в спортивных секциях, количество учащихся в школе, действующие спортивные секции.
- Выполненные учебные задания по производственной практике, (их количество, с кем или в каких классах и когда они выполнены, перечислить точно задания по педагогической практике).
- Мероприятия, выполненные помимо указанных в учебных заданиях (указать какие, их количество; с кем проводились; сколько человек принимало участие).
- Задания практики, которые Вам было трудно выполнить и какова причина этого? Назовите возможные причины: (отсутствие на лекциях и групповых занятиях при подготовке к производственной практике, на установочной конференции; отсутствие связи с методистом; отсутствие методических пособий, рекомендаций, программы по производственной практике; отсутствие самостоятельного опыта работы с занимающимися; недостаточные знания и умения, полученные в процессе занятий в академии и по каким дисциплинам; спортивная специализация, редко встречающаяся на базе практики; недостаточное количество времени для лучшего выполнения заданий). Если есть другие причины – укажите.
- Ваши предложения по улучшению организации и проведения практики.

Отчет заверен:

Тренер-преподаватель (подпись) Ф.И.О.

Методист бригады (подпись) Ф.И.О.

Дата



### Схема характеристики студента-практиканта

факультета заочного обучения  
 \_\_\_\_\_ группы СГУС ИВАНОВА ИГОРЯ ИВАНОВИЧА

Иванов Игорь Иванович проходил производственную практику в МБОУ «СШ №25» г. Смоленска в период \_\_\_\_\_ в качестве учителя физической культуры.

За время прохождения производственной практики Иванов И.И. зарекомендовал себя с положительной (или отрицательной) стороны:

- объем и качество выполненной педагогической и спортивной работы практикантом на базе практики;
- уровень знаний, умений и навыков, которые проявил студент-практикант при осуществлении учебно-воспитательной работы с занимающимися;
- личностные качества;
- способности к тренерской деятельности;
- дисциплинированность, ответственность и старательность студента-практиканта во время практики;
- организаторские навыки, умение составлять учебно-методическую документацию;
- взаимоотношения со студентами, тренерами, занимающимися;
- характеристика уровня профессионально-педагогической готовности студента-практиканта к самостоятельной работе в качестве тренера.

Рекомендуемая оценка за практику \_\_\_\_\_

Директор МБОУ «СШ №25» \_\_\_\_\_ Петров А.И.  
 (подпись)

Учитель физической культуры \_\_\_\_\_ Новиков И.П.  
 (подпись)

Дата выдачи характеристики

Печать базы практики

**Образец выполнения титульного листа**

ФГБОУ ВО «СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Отчетная документация  
по производственной (профессионально-  
ориентированной) практике  
студентки (а) \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы  
факультета заочного обучения

\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)

Бригада № \_\_\_\_\_

Название базы практики  
\_\_\_\_\_

Методист \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Смоленск 20\_\_\_\_

Согласовано:

Ответственная за ОПОП по направлению  
подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
профилю «Физкультурное образование»  
к.п.н., доцент \_\_\_\_\_

Булкова Т.М.

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Центр карьеры

Рабочая программа обсуждена на  
заседании учебно-методического  
совета «15» мая 2023 г.  
протокол № 5

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректор по учебной работе  
И.А. Дьячук  
«15» 05 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ (ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

*Направленность (профиль программы): физкультурное образование*

Уровень образования: бакалавриат  
Форма обучения: заочная

Курс – 4

Семестр – 8

Итоговая форма контроля – дифференцированный зачет (8 семестр)

Рабочую программу разработали:  
Язынина Н.Л., к.п.н., доцент  
Жарова О.Ю., к.п.н., доцент

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Изучение практики направлено на формирование следующих компетенций	3
2. Место практики в структуре образовательной программы	8
3. Объем практики и виды учебной работы	8
4. Содержание практики	8
5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике	10
6. Перечень основной и дополнительной литературы	30
7. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет»	30
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	31
Приложение	32

## ВВЕДЕНИЕ

Программа по учебной (педагогической) практики составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура», утвержденным Приказом Минобрнауки России № 940 от 19 сентября 2017 года (в редакции Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 N 1456, от 08.02.2021 N 83)..

В программе содержится комплекс вопросов по организации, руководству и прохождению производственной практики; излагается программа, порядок распределения заданий практик, отчетные документы и другие материалы, связанные с прохождением практики.

**Целью** учебной (педагогической) практики является обеспечение подготовленности студентов к ведению практической работы с детско-юношеским контингентом в новых условиях по утвержденной государственной программе или альтернативным программам, разработанными школами.

### **Задачи учебной (педагогической) практики:**

- 1) изучение физических возможностей школьников разных возрастных групп;
- 2) адаптация студента-практиканта к психологическим особенностям школьников разных возрастных групп;
- 3) приобретение опыта организационной работы в школе;
- 4) формирование профессиональных умений осуществлять в условиях школы учебный процесс по физическому воспитанию;
- 5) формирование умений критически оценивать различные стороны учебно-воспитательного процесса;
- 6) изучение документов планирования физкультурно-оздоровительной и спортивно - массовой работы в общеобразовательной школе.

**Вид практики:** учебная.

**Тип учебной практики:** педагогическая.

**Место проведения практики:** практика проводится в муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждениях средних школах, располагающих достаточной материально-технической оснащенностью и высококвалифицированными (вторая, первая, высшая квалификационные категории) педагогическими кадрами, базу практики студенты определяют самостоятельно

Виды профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности
<b>Направленность «Физкультурное образование»</b>	
- педагогическая деятельность по основным общеобразовательным программам; - педагогическая деятельность в дополнительном образовании детей и взрослых; - педагогическая деятельность в профессиональном обучении; - профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании.	педагогические
	научно-исследовательские

## 1. ИЗУЧЕНИЕ ПРАКТИКИ НАПРАВЛЕНО НА ФОРМИРОВАНИЕ СЛЕДУЮЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ:

- общепрофессиональные: ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-12, ОПК-13, ОПК-14, ОПК-15
- профессиональные: ПК-1, ПК-2, ПК-3

### РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ:

	Соотнесенные профессиональные стандарты	Формируемые компетенции
<b>Знания:</b> Преподаваемый предмет в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке	А/01.6	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-12, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики	А/01.6	ОПК-9
Основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий	А/01.6	ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Рабочая программа и методика обучения по данному предмету	А/01.6	ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Приоритетные направления развития образовательной системы Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативных документов по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, законодательства о правах ребенка, трудового законодательства	А/01.6	ОПК-12
Нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи	А/01.6	ОПК-12
Трудовое законодательство	А/01.6	ОПК-12
Конвенция о правах ребенка	А/01.6	ОПК-12
Основы законодательства о правах ребенка, законы в сфере образования и федеральные государственные образовательные стандарты общего образования	А/02.6	ОПК-12
История, теория, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества	А/02.6	ОПК-12
Основы психодидактики, поликультурного	А/02.6	ОПК-5,

образования, закономерностей поведения в социальных сетях		ОПК-6
Основы методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий	A/02.6	ОПК-5, ОПК-6
Нормативные правовые, руководящие и инструктивные документы, регулирующие организацию и проведение мероприятий за пределами территории образовательной организации (экскурсий, походов и экспедиций)	A/02.6	ОПК-7
Педагогические закономерности организации образовательного процесса	A/03.6	ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Теория и технологии учета возрастных особенностей обучающихся	A/03.6	ОПК-2
Федеральные государственные образовательные стандарты и содержание примерных основных образовательных программ	B/02.6	ОПК-1, ОПК-12
Основные и актуальные для современной системы образования теории обучения, воспитания и развития детей младшего школьного возраста	B/02.6	ОПК-5, ОПК-6
Особенности региональных условий, в которых реализуется используемая основная образовательная программа начального общего образования	B/02.6	ОПК-12
Основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета)	B/03.6	ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Программы и учебники по преподаваемому предмету	B/03.6	ОПК-1
Теория и методы управления образовательными системами, методика учебной и воспитательной работы, требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений к ним, средства обучения и их дидактические возможности	B/03.6	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-15, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся	B/03.6	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4
Правила внутреннего распорядка	B/03.6	ОПК-7
Правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды	B/03.6	ОПК-7
<b>Умения:</b> Объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей	A/01.6	ОПК-2, ОПК-9, ОПК-14
Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным;	A/01.6	ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3

обучающихся с ограниченными возможностями здоровья		
Строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей	A/02.6	ОПК-5, ОПК-6
Общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их	A/02.6	ОПК-5, ОПК-6
Управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность	A/02.6	ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных условиях	A/02.6	ОПК-5, ОПК-6
Находить ценностный аспект учебного знания и информации обеспечивать его понимание и переживание обучающимися	A/02.6	ОПК-5, ОПК-6
Владеть методами организации экскурсий, походов и экспедиций и т.п.	A/02.6	ОПК-10
Сотрудничать с другими педагогическими работниками и другими специалистами в решении воспитательных задач	A/02.6	ОПК-10
Владеть профессиональной установкой на оказание помощи любому ребенку вне зависимости от его реальных учебных возможностей, особенностей в поведении, состояния психического и физического здоровья	A/03.6	ОПК-5, ОПК-6
Разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные программы развития и индивидуально-ориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся	A/03.6	ОПК-1
Оценивать образовательные результаты: формируемые в преподаваемом предмете предметные и метапредметные компетенции, а также осуществлять (совместно с психологом) мониторинг личностных характеристик	A/03.6	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-13, ОПК-14, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Реагировать на непосредственные по форме обращения детей к учителю и распознавать за ними серьезные личные проблемы	B/02.6	ОПК-5, ОПК-6
Ставить различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учебно-практических, учебно-игровых) и организовывать их решение (в индивидуальной или групповой форме) в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития детей младшего возраста, сохраняя при этом баланс предметной и метапредметной составляющей их содержания	B/02.6	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-13, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Осуществлять контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе	B/03.6	ОПК-2, ОПК-9, ОПК-14



Применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы	В/03.6	ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения	В/03.6	ОПК-3, ОПК-4, ПК-3
Планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой	В/03.6	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую	В/03.6	ОПК-10
Использовать современные способы оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся)	В/03.6	ОПК-9
<b>Навыки и/или опыт деятельности:</b>		
Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению	А/01.6	ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-2
Организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися	А/01.6	ОПК-9, ОПК-14, ПК-2
Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования	А/01.6	ОПК-12
Планирование и проведение учебных занятий	А/01.6	ОПК-1
Реализация современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности	А/02.6	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-13, ПК-1
Постановка воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера	А/02.6	ОПК-5, ОПК-6
Определение и принятие четких правил поведения обучающимися в соответствии с уставом образовательной организации и правилами внутреннего распорядка образовательной организации	А/02.6	ОПК-5, ОПК-6
Проектирование ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка)	А/02.6	ОПК-1
Формирование толерантности и навыков поведения в изменяющейся поликультурной среде	А/02.6	ОПК-5, ОПК-6
Развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного	А/03.6	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-8

мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни		
Проектирование образовательного процесса на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования с учетом особенностей социальной ситуации развития первоклассника в связи с переходом ведущей деятельности от игровой к учебной	В/02.6	ОПК-1, ОПК-12
Формирование метапредметных компетенций, умения учиться и универсальных учебных действий до уровня, необходимого для освоения образовательных программ основного общего образования	В/02.6	ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Организация олимпиад, конференций, турниров математических и лингвистических игр в школе и др.	В/03.6	ОПК-10

## 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная (педагогическая) практика (Б2.О.01.01 (У)) относится к Блоку 2 «Практики» обязательной части образовательной программы.

В соответствии с учебным планом практика проходит на 4 курсе заочной формы обучения.

Итоговая форма контроля: дифференцированный зачет.

Для успешного прохождения практики необходимы входные знания, умения и навыки студента, полученные по следующим дисциплинам: педагогика, психология, теория и методика физической культуры, анатомия, физиология человека, безопасность жизнедеятельности, биомеханика, история физической культуры, теория и методика обучения базовым видам спорта.

## 3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость учебной практики составляет 9 зачетных единиц, что соответствует 324 часам. Продолжительность учебной практики – 6 недель.

Вид учебной работы	Всего часов	семестры			
		1	2	7	8
Выполнение индивидуальных заданий	<b>324</b>				<b>324</b>
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	зачет				зачет
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>				324
	<b>зачетные единицы</b>				<b>9</b>

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Трудоемкость в часах	Формы текущего контроля
Организационно-ознакомительный раздел		
Участие во вводной организационно-методической конференции по учебной практике.	2	Оценка сформированности общего представления
Беседа с директором (завучем) школы об истории школы,	2	

ее традициях, образовательных и воспитательных функциях.		о предстоящей деятельности.
Беседа с учителем физической культуры о постановке работы по физическому воспитанию учащихся в школе.	2	Оценка сформированности
Ознакомление с документацией планирования и учета учебной и внеклассной работы (комплексной программой, годовым планом-графиком учебного процесса, календарно-тематическим планом-графиком на четверть, планом внеклассной работы по физической культуре и спорту, планом по воспитательной работе).	12	представления о содержании документов планирования учебного процесса СОШ.
Знакомство с прикрепленным классом, установление контактов с классным руководителем и активом класса.	10	Оценка и предоставление
Оформление уголка практиканта.	16	уголка практиканта на
Участие в собраниях бригады.	12	защиту практики
Учебно-методический раздел		
Составление индивидуального плана работы практиканта.	6	Анализ и оценка набора знаний и умений у студента-практиканта для решения профессиональных задач. Предоставление и оценка необходимой отчетной документации.
Просмотр и анализ уроков, проводимых учителем физической культуры.	10	
Проведение урока по физической культуре в качестве помощника учителя физической культуры.	11	
Составление календарно-тематического плана-графика по физической культуре одного класса на четверть.	6	
Составление конспектов урока по физической культуре для прикрепленных классов (младших, средних, старших).	10	
Проведение уроков физической культуры в качестве учителя физической культуры.	44	
Проведение уроков физкультуры в качестве помощника у студента-практиканта.	14	
Составление педагогического анализа урока, проводимого студентом – практикантом.	8	
Проведение и составление хронометрирования (определение общей и двигательной плотности) урока физической культуры, проводимого студентом-практикантом.	8	
Проведение и составление пульсометрии на уроке физической культуры, проводимого студентом-практикантом.	8	
Составление рабочего плана секций по виду спорта.	6	
Ведение журнала учета работы секции.	4	
Составление конспектов и проведение секционных занятий.	19	
Проведение контрольного урока по физической культуре.	14	
3. Воспитательный раздел		
Составление плана воспитательной работы.	4	Своевременное предоставление отчетной документации. Оценка организаторских способностей.
Посещение общеобразовательных уроков в прикрепленных классах с учащимися.	12	
Проведение воспитательных работ в прикрепленных классах с учащимися.	8	
Организация и проведение спортивных вечеров и вечеров отдыха.	6	
Проведение экскурсий и турпоходов.	6	

4. Внеклассные мероприятия по физической культуре		
Составление плана внеклассной работы по физической культуре на период учебной практики.	4	Своевременное предоставление отчетной документации Анализ и оценка набора знаний и умений у студента-практиканта для решения профессиональных задач
Проведение секционных занятий	32	
Проведение внутришкольных соревнований по видам спорта.	14	
Проведение бесед на спортивную тему (не менее 2).	6	
5. Хозяйственная работа		
Ремонт спортивного инвентаря, оборудования, спортивного зала, спортивной площадки.	4	
Участие в субботниках, проводимых школой.	4	
<b>ИТОГО</b>	<b>324</b>	

### ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Студенту-практиканту необходимо разработать и представить методисту в указанные им сроки следующие виды документации (приложение):

1. Индивидуальный план работы практиканта на период практики.
2. Календарно-тематический план-график на четверть для одного класса.
3. Рабочий план спортивной секции.
4. Конспекты всех проводимых уроков, в том числе и контрольного урока.
5. Конспекты секционных занятий.
6. Тезисы беседы на спортивную тему.
7. Протокол хронометрирования урока.
8. Протокол пульсометрии.
9. Педагогический анализ одного из уроков (проведенного одним из практикантов).
10. Дневник с подробным анализом выполненной работы в течение практики.
11. Отчет о результатах прохождения учебной практики.

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 5.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе прохождения практики

Компетенция	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения
ОПК-1 Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и	<b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b>	<b>Знает:</b> Федеральные государственные образовательные стандарты и содержание примерных основных образовательных программ Программы и учебники по преподаваемому предмету <b>Умеет:</b> Разрабатывать и реализовывать индивидуальные

<p>психологических особенностей занимающихся различного возраста</p>	<p><b>A/01.6</b> Общепедагогическая функция. Обучение <b>A/02.6</b> Воспитательная деятельность <b>A/03.6</b> Развивающая деятельность <b>B/02.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования <b>B/03.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p>образовательные маршруты, индивидуальные программы развития и индивидуально-ориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся Планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой <b>Имеет опыт:</b> Планирование и проведение учебных занятий Проектирование ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка) Проектирование образовательного процесса на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования с учетом особенностей социальной ситуации развития первоклассника в связи с переходом ведущей деятельности от игровой к учебной</p>
<p>ОПК-2 Способен осуществлять спортивный отбор и спортивную ориентацию в процессе занятий</p>	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b> <b>A/01.6</b> Общепедагогическая функция. Обучение <b>A/03.6</b> Развивающая деятельность <b>B/03.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p><b>Знает:</b> Теория и технологии учета возрастных особенностей обучающихся Современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся <b>Умеет:</b> Объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей Осуществлять контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе <b>Имеет опыт:</b> проведение уроков по физической культуре, секционных занятий; организация и проведение школьных и внешкольных</p>

		мероприятий (судейство, проведение кружков, секций и т.д.)
<p>ОПК-3 Способен проводить занятия и физкультурно-спортивные мероприятия с использованием средств, методов и приемов базовых видов физкультурноспортивной деятельности по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке</p>	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b>  <b>А/01.6</b>Общепедагогическая функция. Обучение  <b>А/02.6</b>Воспитательная деятельность  <b>А/03.6</b>Развивающая деятельность  <b>В/02.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования  <b>В/03.6</b>Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p><b>Знает:</b>  Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся с ограниченными возможностями здоровья  Управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность  Оценивать образовательные результаты: формируемые в преподаваемом предмете предметные и метапредметные компетенции, а также осуществлять (совместно с психологом) мониторинг личностных характеристик  Ставить различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учебно-практических, учебно-игровых) и организовывать их решение (в индивидуальной или групповой форме) в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития детей младшего возраста, сохраняя при этом баланс предметной и метапредметной составляющей их содержания  Применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы  Проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных информационных</p>

		<p>технологий и методик обучения</p> <p>Планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой</p> <p><b>Умеет:</b></p> <p>Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся с ограниченными возможностями здоровья</p> <p>Управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность</p> <p>Оценивать образовательные результаты: формируемые в преподаваемом предмете предметные и метапредметные компетенции, а также осуществлять (совместно с психологом) мониторинг личностных характеристик</p> <p>Ставить различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учебно-практических, учебно-игровых) и организовывать их решение (в индивидуальной или групповой форме) в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития детей младшего возраста, сохраняя при этом баланс предметной и метапредметной составляющей их содержания</p> <p>Применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы</p> <p>Проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и</p>
--	--	---

		<p>школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения</p> <p>Планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой</p> <p><b>Имеет опыт:</b></p> <p>Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению</p> <p>Реализация современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности</p> <p>Развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни</p> <p>Формирование метапредметных компетенций, умения учиться и универсальных учебных действий до уровня, необходимого для освоения образовательных программ основного общего образования</p>
<p>ОПК-4. Способен проводить тренировочные занятия различной направленности и организовывать участие спортсменов в соревнованиях в избранном виде спорта</p>	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b></p> <p><b>А/01.6</b>Общепедагогическая функция. Обучение</p> <p><b>А/02.6</b>Воспитательная деятельность</p> <p><b>А/03.6</b>Развивающая деятельность</p> <p><b>В/02.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего</p>	<p><b>Знает:</b></p> <p>Преподаваемый предмет в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке</p> <p>Основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий</p> <p>Рабочая программа и методика обучения по данному предмету</p> <p>Педагогические закономерности организации образовательного процесса</p> <p>Основы общетеоретических</p>



	<p>образования  <b>В/03.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p>дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета)  Теория и методы управления образовательными системами, методика учебной и воспитательной работы, требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений к ним, средства обучения и их дидактические возможности  Современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся  <b>Умеет:</b>  Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся с ограниченными возможностями здоровья  Управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность  Оценивать образовательные результаты: формируемые в преподаваемом предмете предметные и метапредметные компетенции, а также осуществлять (совместно с психологом) мониторинг личностных характеристик  Ставить различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учебно-практических, учебно-</p>
--	--	--

		<p>игровых) и организовывать их решение (в индивидуальной или групповой форме) в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития детей младшего возраста, сохраняя при этом баланс предметной и метапредметной составляющей их содержания</p> <p>Применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы</p> <p>Проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения</p> <p>Планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой</p> <p><b>Имеет опыт:</b></p> <p>Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению</p> <p>Реализация современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности</p> <p>Развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни</p> <p>Формирование метапредметных компетенций, умения учиться и универсальных учебных действий до уровня, необходимого для освоения образовательных программ основного общего образования</p>
ОПК-5 Способен воспитывать у	<b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая</b>	<b>Знает:</b> Основы психодидактики,

<p>занимающихся социально-значимые личностные качества, проводить профилактику негативного социального поведения</p>	<p><b>деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b>  <b>А/02.6</b> Воспитательная деятельность  <b>А/03.6</b> Развивающая деятельность  <b>В/02.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p>	<p>поликультурного образования, закономерностей поведения в социальных сетях          Основы методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий          Основные и актуальные для современной системы образования теории обучения, воспитания и развития детей младшего школьного возрастов  <b>Умеет:</b>          Строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей          Общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их          Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных условиях          Находить ценностный аспект учебного знания и информации обеспечивать его понимание и переживание обучающимися          Владеть профессиональной установкой на оказание помощи любому ребенку вне зависимости от его реальных учебных возможностей, особенностей в поведении, состояния психического и физического здоровья          Реагировать на непосредственные по форме обращения детей к учителю и распознавать за ними серьезные личные проблемы  <b>Имеет опыт:</b>          Постановка воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера          Определение и принятие четких правил поведения обучающимися в соответствии с уставом образовательной организации и правилами внутреннего распорядка образовательной организации</p>
--	---	---

		Формирование толерантности и навыков поведения в изменяющейся поликультурной среде
ОПК-6. Способен формировать осознанное отношение занимающихся к физкультурно-спортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни	<b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b> А/02.6 Воспитательная деятельность А/03.6 Развивающая деятельность <b>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</b>	<b>Знает:</b> Основы психодидактики, поликультурного образования, закономерностей поведения в социальных сетях Основы методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий Основные и актуальные для современной системы образования теории обучения, воспитания и развития детей младшего школьного возрастов <b>Умеет:</b> Строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей Общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных условиях Находить ценностный аспект учебного знания и информации обеспечивать его понимание и переживание обучающимися Владеть профессиональной установкой на оказание помощи любому ребенку вне зависимости от его реальных учебных возможностей, особенностей в поведении, состояния психического и физического здоровья Реагировать на непосредственные по форме обращения детей к учителю и распознавать за ними серьезные личные проблемы <b>Имеет опыт:</b> Постановка воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера

		<p>Определение и принятие четких правил поведения обучающимися в соответствии с уставом образовательной организации и правилами внутреннего распорядка образовательной организации          Формирование толерантности и навыков поведения в изменяющейся поликультурной среде</p>
<p>ОПК-7. Способен обеспечивать соблюдение техники безопасности, профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь</p>	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b>  <b>А/02.6</b> Воспитательная деятельность  <b>В/03.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p><b>Знает:</b>          Нормативные правовые, руководящие и инструктивные документы, регулирующие организацию и проведение мероприятий за пределами территории образовательной организации (экскурсий, походов и экспедиций)          Правила внутреннего распорядка          Правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды  <b>Умеет:</b>          применять профессиональные знания в процессе обучения и совершенствования физических и личностных качеств занимающихся.  <b>Имеет опыт:</b>          для воспитания и развития личности в системе реализации образовательной, воспитательной, оздоровительной задач учебной, учебно-тренировочной и соревновательной деятельности</p>
<p>ОПК-8. Способен проводить работу по предотвращению применения допинга</p>	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b>  <b>А/03.6</b> Развивающая деятельность</p>	<p><b>Знает:</b> основные положения теории физической культуры и спортивной тренировки  <b>Умеет:</b> проводить работу по предотвращению применения допинга  <b>Имеет опыт:</b>          Развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни</p>

<p>ОПК-9. Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся</p>	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b></p>	<p><b>Знает:</b> Основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики</p> <p><b>Умеет:</b> Объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей Осуществлять контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе</p> <p><b>Имеет опыт:</b> Организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися</p>
<p>ОПК-10. Способен организовать совместную деятельность и взаимодействие участников деятельности в области физической культуры и спорта</p>	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b> А/02.6 Воспитательная деятельность</p>	<p><b>Знает:</b> организацию физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой деятельности с различным контингентом занимающихся.</p> <p><b>Умеет:</b> Владеть методами организации экскурсий, походов и экспедиций и т.п. Сотрудничать с другими педагогическими работниками и другими специалистами в решении воспитательных задач Организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую</p> <p><b>Имеет опыт:</b> Организация олимпиад, конференций, турниров математических и лингвистических игр в школе и др.</p>
<p>ОПК-12. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с</p>	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего,</b></p>	<p><b>Знает:</b> Преподаваемый предмет в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной</p>

<p>нормативными правовыми актами сферы физической культуры и спорта и нормами профессиональной этики</p>	<p><b>основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b>  <b>А/01.6</b>Общепедагогическая функция. Обучение  <b>А/02.6</b>Воспитательная деятельность  <b>В/02.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p>	<p>общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке  Приоритетные направления развития образовательной системы Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативных документов по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, законодательства о правах ребенка, трудового законодательства  Нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи  Трудовое законодательство  Конвенция о правах ребенка  Основы законодательства о правах ребенка, законы в сфере образования и федеральные государственные образовательные стандарты общего образования  История, теория, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества  Федеральные государственные образовательные стандарты и содержание примерных основных образовательных программ  Особенности региональных условий, в которых реализуется используемая основная образовательная программа начального общего образования  <b>Умеет:</b>  Применять современные развивающие технологии, способы организации физкультурной и спортивной деятельности, формы и методы диагностики состояния и уровня подготовленности</p>
--	--	--

		<p>обучающихся</p> <p><b>Имеет опыт:</b> Проектирование образовательного процесса на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования с учетом особенностей социальной ситуации развития первоклассника в связи с переходом ведущей деятельности от игровой к учебной</p>
<p>ОПК-13. Способен осуществлять организацию и судейство соревнований по избранному виду спорта</p>	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b> А/03.6Развивающая деятельность <b>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</b></p>	<p><b>Знает:</b> Цели, задачи, условия и формы организации учебного процесса в рамках образовательного стандарта</p> <p><b>Умеет:</b> Оценивать образовательные результаты: формируемые в преподаваемом предмете предметные и метапредметные компетенции, а также осуществлять (совместно с психологом) мониторинг личностных характеристик</p> <p>Ставить различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учебно-практических, учебно-игровых) и организовывать их решение (в индивидуальной или групповой форме) в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития детей младшего возраста, сохраняя при этом баланс предметной и метапредметной составляющей их содержания</p> <p><b>Имеет опыт:</b> Реализация современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности</p>
<p>ОПК-14. Способен осуществлять методическое обеспечение и контроль тренировочного и образовательного процесса</p>	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b> А/01.6Общепедагогическая</p>	<p><b>Знает:</b> Технологию разработки документов планирования по физическому воспитанию.</p> <p><b>Умеет:</b> Объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными</p>



	<p>функция. Обучение  <b>А/03.6</b>Развивающая деятельность  <b>В/03.6</b>Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p>возможностями детей  Оценивать образовательные результаты: формируемые в преподаваемом предмете предметные и метапредметные компетенции, а также осуществлять (совместно с психологом) мониторинг личностных характеристик  Осуществлять контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе  <b>Имеет опыт:</b>  Организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися</p>
<p>ОПК-15. Способен проводить материально-техническое оснащение занятий, соревнований, спортивно-массовых мероприятий</p>	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b>  <b>В/03.6</b>Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p><b>Знает:</b>  Теория и методы управления образовательными системами, методика учебной и воспитательной работы, требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений к ним, средства обучения и их дидактические возможности  <b>Умеет:</b>  Применять профессиональные знания в процессе организации физкультурно-оздоровительных и учебно-тренировочных занятий с применением современных информационно-коммуникационных технологий  <b>Имеет опыт:</b>  управления и эффективной организации в сфере профессиональной деятельности.</p>
<p><i>ПК-1</i> -  Способен применять в образовательном процессе педагогически оправданные средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания</p>	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b>  <b>А/01.6</b>  Общепедагогическая</p>	<p><b>Знает:</b>  Методы организации образовательного процесса с ориентацией на развитие личностных качеств учеников. Средства и методы развития когнитивной, эмоционально-волевой, мотивационной и регуляторной сферы личности в условиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой деятельности</p>

	<p>функция. Обучение А/03.6Развивающая деятельность В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p><b>Умеет:</b> использовать современные технологии физической культуры и спорта для усиления культурного и образовательного подходов в оздоровительной, спортивно- массовой практике и организации физического воспитания учеников <b>Имеет опыт:</b> Практической реализации процесса развития личностных качеств учеников в современных условиях образовательной деятельности</p>
<p>ПК-2 способен определять и применять в педагогическом процессе средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности</p>	<p>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</p>	<p><b>Знает:</b> методы и организацию комплексного контроля; тесты для определения двигательных и функциональных качеств обучающихся <b>Умеет:</b> использовать методы комплексного контроля, применять двигательные тесты в процессе учебно- тренировочной деятельности <b>Имеет опыт:</b> организацией комплексного контроля, методикой проведения тестирования двигательных и функциональных качеств с учетом индивидуальных особенностей занимающихся</p>
<p>ПК-3 Способен проводить занятия по физической культуре с детьми дошкольного, школьного возрастов учащимися средних специальных и высших учебных заведений</p>	<p>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</p>	<p><b>Знает:</b> организацию физкультурно- оздоровительной и спортивно- массовой деятельности с различным контингентом занимающихся <b>Умеет:</b> планировать мероприятия по педагогическому обеспечению физкультурно-оздоровительных и учебно-тренировочных занятий с обучающимися. <b>Имеет опыт:</b> .владения различными средствами коммуникации в профессиональной педагогической деятельности</p>

### Типовые контрольные задания или иные материалы

## **Установочные и ознакомительные мероприятия**

### *Вводная организационно-методическая конференция по практике*

В своих выступлениях декан факультета, руководитель практик, факультетский руководитель, методисты бригад, учителя физической культуры общеобразовательных школ освещают следующие вопросы: задачи практики и ее значение, объем учебных заданий и методику их выполнения, организацию и сроки прохождения учебной практики, оценку результатов практики, порядок заполнения отчетной документации, составы бригад.

В отчете о конференции (в дневнике практики) студент проставляет дату ее проведения и кратко излагает основное содержание всех выступлений. В заключении он записывает выводы, которые сделал для себя из этих выступлений.

После завершения установочной конференции студенты, распределенные по бригадам, вместе с методистом отправляются в общеобразовательные школы, где будут проходить учебную практику.

В общеобразовательной школе со студентами-практикантами проводят беседы директор, учитель физической культуры, классные руководители, врач.

В дневнике практики студент должен отразить основные моменты бесед с вышеперечисленными людьми.

### *Запись ознакомительных бесед*

При оформлении ознакомительных бесед указывается фамилия, имя и отчество проводящего, а так же дата и время проведения. Затем излагается содержание беседы.

### *Беседа с директором школы (завучем)*

Как правило, в начале беседы директор рассказывает о школе, об особенностях организации учебной деятельности, контингенте учащихся; излагаются сведения о приеме учащихся в данную школу, комплектовании классов, планировании учебно-воспитательной работы в школе, принципах составления расписания уроков, режиме дня учащихся, обеспечении порядка.

Так же директор характеризует педагогический коллектив (образование учителей, стаж, возраст), рассказывает о работе педагогического совета школы и обсуждении на нем вопросов физического воспитания учащихся, о создании необходимых условий для проведения физкультурно-массовой и оздоровительной работы с учащимися.

### *Беседа с учителями физической культуры*

Проводит беседу старший учитель физкультуры, который рассказывает о том, как выполняется учебная программа по физической культуре учащимися данной школы.

При этом освещаются следующие основные моменты: организация уроков и дополнительных занятий; учебный материал и распределение его по четвертям; педагогический контроль уровня физической подготовленности детей; распределение учащихся на медицинские группы; успеваемость по предмету физическая культура.

Учитель знакомит студентов-практикантов с основными документами планирования учебной работы по предмету (программа, годовой план-график, календарно-тематическое планирование и др.), со спецификой работы учителей физической культуры, с организацией и проведением в школе физкультурно-оздоровительных мероприятий в режиме учебного дня, спортивных соревнований, праздников, рассказывает о спортивных секциях и группах ЛФК.

### *Беседа с врачом школы*

Врач рассказывает о ежегодных врачебных обследованиях учащихся, распределении их в медицинские группы, результатах последнего осмотра, а так же о занятиях физической культурой в школе с детьми, имеющих отклонение в состоянии здоровья и о направлении учащихся в кабинеты ЛФК городских физкультурных диспансеров; о переводе детей из одной медицинской группы в другую; о занятиях со школьниками, перенесшими заболевания; о соблюдении и соответствии нагрузок половым и индивидуальным особенностям детей.

Рассказывает о контроле за санитарным состоянием мест занятий физической культурой и одеждой учащихся, о санитарно-просветительной работе в школе.

#### *Беседа с классным руководителем*

Беседа проводится индивидуально со студентом, который прикреплен к данному классу, излагается содержание воспитательной работы классного руководителя, планирование и ее учет.

Затем дается учебная характеристика класса: контингент, успеваемость, дисциплина, состояние здоровья учащихся, занятия в кружках и секциях, актив класса; рассказывается о работе с неуспевающими и имеющими отклонение в состоянии здоровья учащимися; о проведении классного часа, соблюдении режима дня в классе, осуществлении физкультурно-массовая работы.

#### *Ознакомление с материальной базой школы*

Ознакомившись с материальной базой школы, студент в своем отчете приводит перечень всех спортивных сооружений, имеющихся в школе (залы, открытые площадки, бассейн) с указанием их исходных данных: для залов - длины, ширины, высоты (например: 18×8×5.5); для открытых спортивных площадок – наименование (легкоатлетическая, комбинированная, для спортивных игр и т.д.); общая площадь в метрах (например: 600 м), состав и размеры входящих в нее отдельных сооружений (например: универсальная яма для прыжков в длину 32×5, беговая дорожка 110×7.5 м и т.п.).

Перечисляются основное оборудование, инвентарь и наглядные пособия, которые имеются в наличии.

В заключении дается вывод о том, насколько материальное оснащение учебного процесса по физической культуре педагогически обосновано и обеспечивает эффективное прохождение государственной программы, а также выполнение других видов работы по физическому воспитанию.

#### *Характеристика состояния рабочей документации студента по физической культуре в школе*

В школе должны быть следующие документы по учебной и внеклассной работе:

- рабочая программа по физической культуре;
- годовой план школы по физическому воспитанию учащихся;
- годовой план-график прохождения учебного материала;
- календарно-тематический план-график учебной работы на четверть;
- план организации физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы (может входить самостоятельным разделом в годовой план или быть в качестве отдельного документа);
- журнал учета работы спортивных секций, групп ОФП;
- документация работы методического объединения учителей физической культуры и ОБЖ.

Студент должен ознакомиться со всей имеющейся документацией; зафиксировать в дневнике практики, какие документы планирования есть в наличии и высказать свое мнение

о том, насколько широко планирование и учет охватывают всю систему работы по физическому воспитанию в школе.

Студент должен дать анализ годового плана-графика прохождения учебного материала и календарно-тематического плана-графика на четверть, сравнивая их с аналогичными документами, предлагаемыми кафедрой теории и методики физической культуры и спорта и сделать заключение о том, насколько наглядно и педагогически обосновано показан процесс прохождения учебного материала по физической культуре.

### ***Распределение студентов-практикантов по классам для осуществления учебно-воспитательной работы***

Распределение по классам проводится на организационном собрании студентов-практикантов, методиста и учителей физической культуры общеобразовательной школы. При распределении по классам учитывается необходимость практической работы со школьниками различных возрастных групп, поэтому за каждым студентом-практикантом закрепляются три класса: младшего, среднего и старшего школьного возраста.

В закрепленных классах в качестве учителя физической культуры студент осуществляет учебно-воспитательный процесс.

Другим видом практической деятельности студента-практиканта является его работа в качестве помощника на подгруппе.

Если студент, по ряду причин, не проводит учебно-тренировочные занятия в спортивной секции, ему добавляется ещё один класс из любой возрастной группы.

Результаты распределения студентов по классам и спортивным секциям вносятся в «Уголок практиканта» в расписание учебных и не учебных занятий по физической культуре.

### ***Посещение общеобразовательных уроков***

С целью ознакомления с учащимися классов студент-практикант должен посещать общеобразовательные уроки.

Запись наблюдений за классом ведется последовательно по ходу урока. Студент отмечает насколько организовано начало урока, как учитель формулирует тему урока, объясняет задания, какими методами пользуется (рассказ, объяснение, показ, демонстрация).

Особое внимание необходимо обратить на реализацию принципов доступности и наглядности (это очень важно при работе с детьми младшего школьного возраста).

Отметив организацию урока, необходимо записать основную часть - непосредственное выполнение конкретных заданий учителя учащимися и роль самого учителя в процессе решения этих задач (помощь, разъяснение и т.д.). Необходимо указать, как сочеталось на уроке обучение и воспитание.

Наблюдая уроки труда, следует отметить приемы приучения к трудолюбию (поощрение, принуждение к выполнению, оценка выполнения заданий).

Итог урока – количество и оценка выполнения заданий. По количеству учащихся, полностью закончивших задание, и оценке их качества учителем можно судить о степени эффективности урока, методике урока и мастерстве учителя.

После урока в беседе с учителем, уточняются вопросы по содержанию, методике работы со школьниками, а также - характеристика отдельных учеников.

### ***Просмотр уроков по физической культуре***

Просмотр уроков по физической культуре как вид учебно-методической работы решает задачи ознакомления с особенностями практической деятельности учителя на уроке. Наблюдения на уроке могут проводиться, как по заданию методиста бригады, так и самостоятельно.

При просмотре урока студент-практикант должен обратить внимание на следующие аспекты деятельности учителя:

- организацию урока: начало, сообщение задач урока, подготовка инвентаря, построение и перестроение учащихся, сочетание индивидуальной и групповой работы, окончание урока;
- обучение и воспитание: показ, объяснение упражнений, методические указания при выполнении заданий, выбор места учителем в различных частях урока, методика исправления ошибок, проверка и оценка знаний учащихся, воспитательные воздействия на учащихся, подведение итогов урока;
- межличностные отношения учащихся к уроку в целом и к учителю: методы поддержания дисциплины учителем, стиль руководства и стили общения учителя с учащимися, отношения между учащимися (соперничество, взаимопомощь, конфликты).

Просмотр уроков по физической культуре помогает решать задачи ознакомления студента-практиканта с учащимися прикрепленного класса.

По окончании урока методистом и учителем физической культуры проводится подробный анализ просмотренного урока, где отмечается качество решения задач урока, целесообразность применения использованных средств и методов, особенности организации учащихся и т.д. Рекомендуется выслушать мнение студентов о качестве проведения урока.

#### ***Проведение урока по физической культуре в качестве помощника учителя***

Проведение урока в качестве помощника учителя физической культуры предусматривает выполнение практической работы по проведению отдельных фрагментов урока, чаще подготовительной или заключительной частей урока, или фрагмента основной части, предполагающего решение одной из задач урока. Возможно также выполнение работы в качестве 2-го преподавателя на подгруппе.

За день до проведения запланированного урока учитель должен сообщить студенту тему занятия и ознакомить его с содержанием и методикой проведения данного урока. В зависимости от условий и подготовленности студента учитель физической культуры может предложить и самостоятельную разработку организации и проведения фрагмента урока. Результаты выполнения этого вида работы фиксируются в дневнике практики.

#### ***Проведение урока по физической культуре в качестве учителя***

Успех проведения урока по физической культуре предопределяется в процессе подготовки к нему - при разработке конспекта. Однако, не следует забывать и о том, что конкретная ситуация не всегда может быть предусмотрена, а это в свою очередь требует перестройки уже в процессе урока.

Студент-практикант должен знать особенности проведения урока по физической культуре.

*Необходимо отметить, что подготовительная часть, как правило, должна решать следующие задачи:*

- организовать учащихся и психологически настроить их на выполнение поставленных задач,
- эмоционально настроить их на продуктивную работу;
- подготовить учащихся к овладению упражнениями определенного характера и сложности;
- функционально подготовить организм учащихся для выполнения упражнений различной интенсивности и объема.

Из сказанного видно, что подготовительная часть решает задачи, связанные с обеспечением наилучших условий реализации главных задач урока, однако одновременно с этим она может иметь и относительно самостоятельное образовательное значение.

Урок должен начинаться общим построением класса и рапортом о готовности к началу урока. Уже при первом ознакомлении с классом надо иметь в виду, что построение и

рапорт имеют определенное воспитательное значение, особенно в плане дисциплины и внимания. На первых уроках, с целью ознакомления с классом, после рапорта можно сделать переключку и далее приступать к непосредственному решению задач урока. Проверка домашних заданий также может проводиться в начале урока.

Обычно, средствами подготовительной части урока являются построения, различные виды ходьбы и бега, преодоление препятствий, упражнения на внимание, а также самые разнообразные комплексы общеразвивающих упражнений. Для выполнения этих упражнений используются самые разнообразные формы построений учащихся: в разомкнутом и сомкнутом строю, кругу и т.д. Включением игр и игровых заданий с использованием целенаправленных движений можно решать задачи закрепления пройденного материала или развития физических качеств.

При выполнении общеразвивающих упражнений студент-практикант может пользоваться подсчетом, хлопками, самостоятельным подсчетом учащимися; проводить ОРУ под музыку, по заданию на результат.

При любом способе управления учитель должен иметь возможность делать замечания, исправлять ошибки, подбадривать учеников. Общая продолжительность подготовительной части 8-10 минут.

*Основная часть урока призвана решить следующие задачи:*

- приобретение учащимися знаний, умений, навыков в выполнении физических упражнений, предусмотренных конспектом данного урока;
- обучение учащихся самостоятельно заниматься физическими упражнениями;
- развитие физических качеств, интеллекта, психических способностей;
- содействие моральному, эстетическому воспитанию, укреплению воли и здоровья.

В основной части урока учитель должен обеспечить достаточно высокий уровень физической нагрузки, путем варьирования ее интенсивности. Для этого следует максимально использовать все имеющиеся условия материальной базы.

Проводя уроки на свежем воздухе необходимо помнить, что в холодную погоду следует избегать длительных объяснений, ограничиваясь краткими указаниями и командами, насыщать урок интенсивными упражнениями.

В жаркую погоду нужно опасаться перегрева, для чего место занятия выбирать, по возможности, в тени, внимательно наблюдая за состоянием учеников, чередуя упражнения повышенной интенсивности с малоинтенсивными.

Желательно, чтобы расстановка и уборка инвентаря осуществлялась по ходу урока, без выделения на это специального времени. Убирать следует только те снаряды, которые мешают дальнейшему ходу урока. Целесообразно у мест занятий, на специальных стендах, выставлять учебные карточки и другой наглядный материал, регулирующий деятельность учащихся.

Значительное место в ходе урока должно занимать формирование у учащихся теоретических знаний. Основываясь на теоретических сведениях, полученных на уроках интеллектуально развивающего типа, необходимо находить возможность в ходе каждого урока пополнять и углублять знания учащихся, применительно к специфике изучаемого материала.

Большой эффективности можно добиться, если при сообщении теоретических сведений использовать межпредметные связи. Важнейшим условием усвоения теоретических знаний является предоставление ученику возможности прочувствовать необходимость этих знаний.

Обязательным условием эффективности основной части урока является обеспечение оптимального эмоционального состояния учащихся. Как показывают исследования, положительные эмоции содействуют обучению двигательным действиям, развитию физических качеств, формированию устойчивых мотиваций к занятиям физической культурой.

Непременное условие результативности урока - наблюдение за правильностью выполнения заданий, упражнений и их оценка. Не опасаясь снижения моторной плотности, необходимо исправлять допускаемые ошибки и вносить необходимые коррективы даже в ход всего урока, так как плотность не является самоцелью, а лишь является одним из условий успешного решения поставленных задач.

*Заключительная часть урока* используется для постепенного снижения уровня физического и эмоционального возбуждения. Но этим задачи заключительной части не исчерпываются. Главной задачей заключительной части является подведение итогов, которое немислимо без оценки деятельности учеников со стороны учителя и самооценки учеников.

Результаты проведения урока студентом-практикантом оцениваются учителем физической культуры и вместе с замечаниями по уроку и оценкой фиксируются в конспекте урока.

### ***Проведение урока в качестве помощника на подгруппе***

Проведение уроков физической культуры двумя студентами является обязательным требованием программы. Методические особенности выполнения данного вида работы такие же, как и проведение урока в качестве помощника учителя физической культуры, с той лишь разницей, что в данном случае работа ведется с небольшой группой, в которой решаются задачи основной части урока.

Работа в качестве помощника на подгруппе проводится по конспекту основного проводящего. Не менее чем за день основной проводящий должен ознакомить помощника с задачами и конспектом будущего урока. Результатом выполнения данной работы является запись в дневнике практики.

### ***Проведение контрольного урока по физической культуре***

Проведение контрольного урока по физической культуре осуществляется по той же схеме, что и проведение обычного урока. Отличие заключается в том, что при проведении контрольного урока результаты оцениваются методистом, учителями физической культуры, факультетским руководителем.

При проведении контрольного урока обязательно присутствие всех студентов-практикантов данной бригады.

Оценки за контрольные уроки выставляются не только в конспект, но и в ведомость успеваемости.

## **Методические материалы, определяющие процедуру оценивания**

### ***Критерии оценки работы студентов-практикантов***

Результаты учебной практики в школе оцениваются методистами бригад совместно с учителями физической культуры по следующим показателям, за каждый из которых выставляется дифференцированная оценка:

**1. Отношение студента к практике.** При этом учитывается его ответственность, добросовестность, исполнительность, рабочая дисциплина, творчество, инициативность, качество подготовленности к урокам, выполнение текущих распоряжений методиста, учителя, бригадира, отношение к учащимся и т.д.

По своей значимости этот критерий существенно определяет вообще весь ход и эффект учебной практики.

**2. Выполнение всего комплекса программных заданий,** отраженных в индивидуальном плане студента, и их качество (участие в организации и проведении внеклассной физкультурно-оздоровительной работы, включая физкультурные мероприятия в режиме учебного дня)



**3. Степень овладения студентами профессионально-педагогическими навыками и умениями, оценка за контрольный урок.** При этом желательно учитывать уровень, на который стабильно вышел студент при ведении уроков с разными классами.

**4. Качество составления отчетной документации** (профессиональная грамотность, степень теоретической и методической подготовки, своевременность и самостоятельность в разработке отчетной документации).

**5. Уровень воспитательной работы** (по характеристике и оценке классного руководителя).

Все эти четыре определяющих критерия официально признаются равноценными, т. е. если по любому из них студент оценивается неудовлетворительно, то общая положительная оценка за практику невозможна.

Методические подходы к выставлению итоговой дифференцированной оценки по учебной практике соответствуют общепринятым в высшей школе критериям и заключаются в следующем:

- оценка **«отлично»** выставляется студенту, который на высоком уровне выполнил в полном объеме все задания по программе практики; проявил при этом умения, опираясь на теоретические знания изученных в институте дисциплин; правильно определял и эффективно решал задачи учебно-воспитательной, физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы; проявил самостоятельность, творческий, исследовательский подход и выполнил некоторые виды дополнительных работ;
- оценка **«хорошо»** ставится студенту, который выполнил в основном программу учебной практики; проявил умения, опираясь на теоретические знания изученных дисциплин в институте; определял основные задачи по организации учебно-воспитательной, физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы и находил способы их решения; проявил инициативу, но в проведении отдельных видов работ допустил незначительные ошибки;
- оценка **«удовлетворительно»** ставится студенту, который выполнил в основном программу учебной практики; однако, не показал глубоких теоретических знаний; не в полной мере овладел умением их применять; допускал ошибки в планировании и проведении отдельных видов работ;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, который не выполнил основных заданий по учебной практике; имел слабые теоретические знания и не овладел умением ставить и решать конкретные учебно-воспитательные, физкультурно-оздоровительные задачи; не научился устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения с учащимися; пропустившему практику без уважительной причины (более 50% рабочих дней).

В случае пропуска практикантом свыше 40% рабочих дней по уважительной причине по решению методиста бригады, согласованному с курсовым руководителем практики, зачеты по проведению уроков могут быть приняты комиссией без продления практики. При этом выполнение всех разделов программы практики обязательно. **Студенты, получившие за практику оценку «неудовлетворительно» подлежат отчислению из академии.**

При оценке результатов работы студента-практиканта используются следующие методы:

- анализ документации студентов по практике (отчетов, конспектов, планов);
- наблюдение за студентами в процессе практики и анализ качества отдельных видов работ (учебной, воспитательной, методической, исследовательской и др.);
- анализ и оценка проведения контрольного урока по физической культуре;
- беседа со студентами, учителями физической культуры, классными руководителями, администрацией;
- анализ характеристик студентов, написанных педагогами-наставниками;

- самооценка студентами степени подготовленности их к выполнению профессиональных функций и качества своей работы;
- обобщение данных выполнения занимающимися учебных заданий, их успеваемости, дисциплины и т.д.

#### *Подведение итогов практики*

По окончании практики студент составляет письменный отчет о достигнутых результатах. Содержание отчета определяется настоящей программой (приложение 1). Отчеты студентов рассматриваются руководителями базы практики, курсовым руководителем и методистами бригад.

Методист бригады совместно с руководителями практики базовых образовательных учреждений дают отзыв (характеристику) о работе каждого студента, отмечая в нем (ней) выполнение программы практики, овладение профессиональными умениями и качествами, отношение к работе, трудовую дисциплину.

Форма и вид отчета студентов о прохождении практики устанавливается вузом с учетом требований ФГОС ВО.

Итоговая оценка утверждается на защите результатов практики после анализа курсовым руководителем отчетной документации студента-практиканта.

Практикант, не выполнивший программу, получивший отрицательный отзыв о работе или не защитивший результаты практики, считается не прошедшим учебную практику. Оценка на практике приравнивается к оценкам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

## **6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

#### *Список основной литературы*

1. Мухина, М.П. Физкультурное образование школьников [Электронный ресурс]: учеб.пособие / М.П. Мухина; Сиб. гос. ун-т физ. культуры и спорта.— Омск: Изд-во СибГУФК, 2014.— 402 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/641005>
2. Учебная и производственная (педагогическая) практики студентов государственного университета по специальности «Физическая культура»: учебно-метод. пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина». – Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2010. – 80 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271957> (дата обращения: 15.11.2019). – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.
3. Планирование физкультурного образования в общеобразовательных организациях: учебно-метод. пособие / сост. Ю.А. Мельникова, М.П. Мухина; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. – Омск: Издательство СибГУФК, 2014. – 152 с.: схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=336080> (дата обращения: 15.11.2019). – Библиогр.: с. 74-76. – Текст: электронный.

#### *Список дополнительной литературы*

1. Голубева, Г.Н. Введение в специализацию [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Голубев, О.В. Коломыцева, Г.Н. Голубева.— Набережные Челны: КамГИФК, 2003.— 90 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/239306>

2. Организация самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс] / В.А. Бескровная, Д.В. Бескровный, Т.А. Борзунова, Н.А. Кузьмина, А.Н. Медведев, А.А. Степанов, Н.В. Фетисов.— Великие Луки: Великолукская государственная академия физической культуры и спорта, 2015.— 164 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/639785>
3. Технология организации третьего урока физической культуры в общеобразовательной школе [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие / Г. Я. Галимов, М. Д. Кудрявцев, Ю. А. Копылов.— Улан-Удэ: Бурятский государственный университет, 2013.— 216 с.: ил. — (Физическая культура).— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/229612>
4. Фискалов, В.Д. Методические аспекты организации профилированных практик магистрантов [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / В.Д. Фискалов.— Волгоград: ВГАФК, 2011.— 120 с. — На обороте тит. листа указ.заглавие: Методические аспекты организации профильных практик.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/230545>

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Электронно-библиотечная система «Рукопт» [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>
2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://biblioclub.ru/>

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Методический кабинет оснащенный компьютерной техникой, наглядными пособиями, образцами отчетной документации по учебной практике.

20 базовых средних общеобразовательных учреждений города Смоленска.

## ЛИЦЕНЗИОННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License № лицензии E0443762-A37B-4211-8C65-909927E56600	<b>27.09.2021</b> Обновляется ежегодно	Антивирусное программное обеспечение
2.	Microsoft Open License, Типлицензии ACADEMIC, номерлицензии 44447859, продукт Microsoft Windows Vista Busines Russian Upgrade Academic OPEN Academic OPEN No level	27.08.2008 г.	Системное ПО, операционная система
3.	Microsoft Open License, Типлицензии ACADEMIC, номерлицензии 44420776, продукт Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No level	20.08.2008 г.	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
4.	<a href="https://yandex.ru/">Яндекс.Браузер</a>	Лицензионное соглашение на использование	Интернет-браузеры (отечественное ПО)

		программ Браузер «Yandex» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/ / browser_agreement/</a>	номер в реестре № 3722)
--	--	--	----------------------------

## ПРИЛОЖЕНИЯ

## Приложение 1

### Схемы примерные образцы отчетных документов по учебной практике в общеобразовательной школе

#### Индивидуальный план работы

Содержание учебно-воспитательной работы студента-практиканта на период практики следует планировать по разделам. Каждый пункт плана должен быть четко спланирован и иметь конкретный характер. При этом должны быть указаны дата, сроки выполнения каждого мероприятия. После завершения намеченной работы в графе «Отметка о выполнении» записывается «выполнено» и проставляется дата окончания работы. Если она не выполнена, делается отметка «не выполнено» и указывается причина не выполнения. План должен быть согласован с учителем физкультуры школы. Выполнение плана проверяется методистом.

Утверждаю  
(дата, подпись  
методиста)

#### Индивидуальный план работы

студента-практиканта факультета заочного обучения  
1 группы по учебной (педагогической) практике в средней школе № 25 г. Смоленска  
ИВАНОВА И.А.

№ п/п	Мероприятия	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4
<b>I. Организационная работа</b>			
1.	Участвовать в установочной конференции по учебной практике	12.01.22	Выполнено
2.	Изучить учебно-воспитательный процесс в школе: беседа с директором школы (ФИО), завучем (ФИО); беседа с учителем физкультуры (ФИО); беседа с классным руководителем (ФИО);	13.01.22	Выполнено
3.	Ознакомиться с документацией планирования, учета учебной и внеклассной работы (учебные программы; годовой, календарно-тематический план-график учебного процесса, календарь спортивных мероприятий учебного заведения и т.д.);	13.01.22	Выполнено
<b>II. Учебно-методическая работа</b>			
1.	Просмотреть уроки физической культуры, проводимые учителем физической культуры (Ф.И.О.) и провести совместный анализ;	14, 15, 16 января	Выполнено
2.	Провести уроки физической культуры в качестве помощника учителя физической культуры (ФИО);	17, 19, 20 января	Выполнено

3.	Составить календарно-тематический план-график по физической культуре на 3 четверть для ___ класса;	17.01.22	Выполнено
4.	Провести уроки физической культуры в прикрепленных классах в качестве учителя физической культуры (указать классы по расписанию);	в течение практики	Выполнено
5.	Провести уроки физической культуры в качестве помощника на подгруппе у студента практиканта (Ф.И.О.);	II неделя практики	Выполнено
6.	Выполнить педагогический анализ урока физической культуры в _____ классе, проводимого студентом- практикантом (Ф.И.О.);	V неделя практики	Выполнено
7.	Составить план работы спортивной секции по _____ (указать вид спорта);	19.01.22	Выполнено
8.	Выполнить хронометрирование урока физической культуры в _____ классе, проводимого студентом (Ф.И.О.);	IV неделя практики	Выполнено
9.	Провести пульсометрию в _____ классе (Ф.И.О. ученика);	IV неделя практики	Выполнено
10.	Составить конспекты уроков физической культуры для _____ классов;	в течение практики	Выполнено
11.	Составить конспекты тренировочных занятий по _____ (вид спорта);	II неделя практики	Выполнено
12.	Провести контрольный урок по физической культуре в _____ классе;	V неделя практики	Выполнено
13.	Составить отчетную документацию по практике;	IV неделя практики	Выполнено
14.	Участвовать в защите отчетов по практике;	IV неделя практики	Выполнено
15.	Участвовать в заключительной конференции по практике.	по расписанию	Выполнено
<b>III. Воспитательная работа</b>			
1.	Провести беседу на тему: « _____ » в _____ классе;	IV неделя	Выполнено
2.	Участвовать в проведении классных часов, родительских собраний;	по плану классного руководителя	Выполнено
3.	Выход с прикрепленным классом в музей, кино и т.д.;	В течение практики	Выполнено
4.	Посетить общеобразовательные уроки (указать какие);	В течение практики	Выполнено
5.	Участвовать в организации и проведении внутриклассных мероприятий;	по плану классного руководителя	Выполнено
<b>IV. Внеклассная работа по физической культуре</b>			
1.	Провести секционные занятия по _____ (указать вид спорта);	по расписанию	Выполнено

2.	Организовать и провести соревнования ____ (указать какие);	по плану школы	Выполнено
3.	Участвовать в проведении городских соревнований по _____ (указать вид спорта) среди школьников Ленинского (или Промышленного) района;	по плану школы	Выполнено
4.	Оказать помощь в организации и проведении спортивного вечера, посвященного Дню защитника Отечества, Международному женскому дню;	по плану школы	Выполнено
<b>V. Хозяйственная работа</b>			
1.	Оказать помощь учителям физической культуры школы в ремонте спортивного инвентаря, спортивного зала.	В течении практики	Выполнено

План составил \_\_\_\_\_

Иванов И.А.



Утверждаю  
(дата, подпись  
методиста)

**Примерный образец календарно-тематического плана-графика  
учебной работы по физической культуре на I четверть по легкой атлетике для учащихся 9-го класса (18 час)**

**Задачи:**

**Образовательные:**

- Продолжить обучение технике спринтерского бега (бег 100 м).
- Продолжить обучение технике высокого и низкого старта.
- Совершенствовать технику длительного бега (15-20 мин.) в равномерном темпе.
- Совершенствовать технику прыжка в длину с 11-13 шагов разбега.
- Совершенствовать технику прыжка в высоту с 7-9 шагов разбега.
- Совершенствовать технику метания малого мяча в горизонтальные и вертикальные цели (мальчики 16-18 м, девочки 12-14 м.).
- Совершенствовать технику метания на дальность с 3-6 шагов разбега.
- Создать представление о темпе, скорости и объёме легкоатлетических упражнений, направленных на развитие выносливости, быстроты, силы, координационных способностей.
- Обучить измерению результатов, подаче команд, демонстрации упражнений.

**Воспитательные:**

- Воспитывать выносливость (длительный бег, кросс, бег с гандикапом, в парах, командой, эстафеты, круговая тренировка).
- Воспитывать скоростно-силовые способности (прыжки, многоскоки, метания на дальность мячей весом до 3х кг).
- Воспитывать скоростные способности (эстафеты, старты, бег с ускорением, с максимальной скоростью).
- Воспитывать координационные способности (варианты челночного бега, бег с изменением направлений, скорости, способа перемещения).
- Воспитывать морально-волевые качества, интеллектуальные способности, эстетические вкусы).

**Оздоровительные:**

- Укреплять здоровье учащихся, способствовать закаливанию, формированию правильной осанки, профилактике плоскостопия.
- Подготовить учащихся к выполнению основных учебных нормативов и требований по освоению двигательных навыков.

*Основные учебные нормативы и требования для учащихся 9 классов*

(Лях В.И. Комплексная программа по физическому воспитанию учащихся 1-11 классов, 2004).

№ п/п	Физические способности	Контрольное упражнение (тест)	Уровень физической подготовленности					
			мальчики			девочки		
			низкий	средний	высокий	низкий	средний	высокий
1.	Скоростные	Бег 30 метров	5.5	5.3-4.9	4.5	6.0	5.8-5.3	4.9

2.	Координационные	Челночный бег 3×10м	8.6	8.4-8.0	7.7	9.7	9.3-8.8	8.5
3.	Скоростно-силовые	Прыжок в длину с места	175	190-205	220	155	165-185	205
4.	Выносливость	6-мин. бег	1100	1250- 1350	1500	900	1050- 1200	1300
5.	Силовые	Подтягивания.	3	7-8	10	5	12-13	16
6.	Гибкость	Наклон вперед из и. п. стоя	4	8-10	12	7	12-14	20

Содержание учебного материала	Номер недели																	
	1		2		3		4		5		6		7		8		9	
	Номер урока																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<p><b>Основы знаний.</b>  -правила поведения и техники безопасности на уроках ФК.  -представления о темпе, скорости и объёме л/атл упражнений, направленных на развитие физических качеств.  <i>Тематика теоретических уроков</i>  -историческое развитие ФК в России.  -педагогические, физиологические и психологические основы обучения двигательным действиям и воспитания физических качеств:  - современные формы построения занятий физическими упражнениями с разной функциональной направленностью.</p> <p><b>Навыки и умения.</b>  1. Низкий, высокий старт (до 30 м.)  2. Спринтерский бег (бег 100 м.)  3. Длительный бег: м – 3000 м., д – 2000 м.  4. Прыжок в длину с 11-13 шагов разбега.  5. Прыжок в высоту с 7-9 шагов разбега.  6. Метания малого мяча:  - в цель (м – 16-18м., д – 12-14м).  - на дальность с места и с 3-6 шагов разбега.  - из различных и.п.</p> <p><b>Материал для развития физических качеств</b>  <i>1. Быстрота</i>  - специальные беговые упражнения</p>	О					О/2'				О/2'								
	О																	
		ОР	ЗКт	С	С													
		ОР	ЗКт	С	Кр													
						ОР	ЗКт	С	С	СКр								
				ОР	ЗКт	С	С	С	Кр									
													ОР	ЗКт	С	СКр		
								ОР	ЗКт	С	С	СКр	С	СКр				
							ОР	ЗКт	С	С	С	С	С	СКр				
		3'		3'			3'		2'	3'			3'		4'	2'	У	У
																	Р	Р
																	О	О
																	К	К

<ul style="list-style-type: none"> <li>- варианты челночного бега</li> <li>- бег с ускорением по сигналу</li> <li>- бег из различных и.п.</li> <li>- спортивные игры, эстафеты</li> <li>- бег 30 м.</li> </ul> <p><i>2. Скоростно-силовые качества:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прыжок в длину с места</li> <li>- прыжки, многоскоки</li> <li>- упр. с набивными мячами</li> <li>- со скакалками</li> <li>- подтягивания: м – на высокой перекладине, д – на низкой перекладине</li> </ul> <p><i>3. Выносливость:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- равномерный длительный бег</li> <li>- кроссовая подготовка: м – до 20 мин., д – до 15 мин.</li> <li>- подвижные и спортивные игры</li> <li>- 6-минутный бег</li> </ul> <p><b>Упражнения специальной разминки и ОРУ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на месте без предмета, с предметом.</li> <li>- в движении без предмета, с предметом.</li> <li>- в парах.</li> <li>- на гимнастической стенке.</li> <li>- в эстафете, в игре.</li> </ul>		3'	3'		4'			2'	2'		2'	Кр		4'					
		Кр	5'					2'			4'	3'		6'		5'	5'		
				4'	3'	4'	3'		4'		4'			4'	4'	Кр	2'		
					3'					4'	3'		2'		2'		Кр		
						5'		6'		6'	6'								
		10'		10'				5'		6'				10'		10'	10'	10'	
											Кр								
		6'	5'		6'	5'		6'	5'					5'	5'		5'	5'	
						6'				6'									
												6'							

**Условные обозначения:**

О - ознакомление теоретическое и практическое с изучаемым двигательным действием;

Р - углубленное разучивание двигательного действия;

З - закрепление двигательного действия (соединение частей фаз упражнения в единое целое и выполнение его в полной координации); С - совершенствование двигательного действия; Кт - контрольное упражнение на технику; Кр- контрольное упражнение на результат. 1', 5', 10' - материал для развития физических качеств

Утверждаю  
(дата,  
подпись  
учителя ФК)

## Примерный образец конспекта урока по физической культуре по легкой атлетике № 13 для учащихся 9 класса

Дата проведения \_\_\_\_\_

*Задачи урока:*

1. Обучить технике прыжка в высоту способом «перешагивание» с 7-9 шагов разбега.
2. Совершенствовать технику метания малого на дальность с 3-6 шагов разбега.
3. Развивать скоростные и скоростно-силовые способности посредством беговых и прыжковых упражнений, эстафет.
4. Воспитывать морально-волевые качества, трудовые привычки.


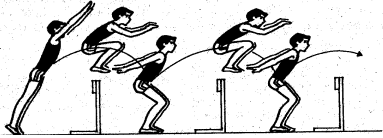
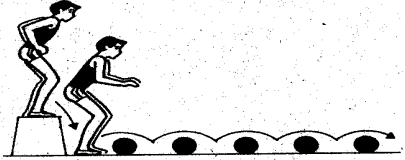
*Место проведения:* спортивный зал школы.

*Инвентарь и оборудование:* легкоатлетический комплекс для прыжков в высоту, теннисные мячи, набивные мячи, свисток, гимнастические палки – 4.

*Конспект составил* \_\_\_\_\_

Части урока	Содержание учебного материала	Дозировка	Организационно-методические указания
1	2	3	4
П О Д Г О Т О В И	1. Построение, рапорт, постановка задач урока.	1'30"	Обратить внимание на спортивную обувь учащихся.
	2. Ходьба и её разновидности: - обычная - с перекатом с пятки на носок	30"	Следить за правильным выполнением переката.
	3. Бег и его разновидности: а) обычный б) спиной вперед в) приставными шагами правым и левым боком	1' 20" 20" 20"	Туловище держать прямо, смотреть вперед. Руки согнуты в локтевых суставах на уровне пояса, центр тяжести не поднимать. «Класс! Через центр по – два! Марш!»
	4. Перестроения из колонны по одному в колонну по-два.	30"	
	5. ОРУ на месте а) И. п. – о. с. 1-4 - круги головой вправо, 5-8 - то же влево.	5' 4 раза 4 раза	Выполнять по максимальной амплитуде, в медленном темпе Выполнять по максимальной амплитуде, в быстром темпе Руки в локтевых суставах не сгибать, рывки резче.
	б) И. п. – стойка ноги врозь 1-4 - круги руками вперед, 5-8 - то же назад.	4 раза	
	в) И. п. – правая рука вверх 1-2 - рывки руками назад, 3-4 - то же, левая рука вверх.	6-8 раз	Пятки от опоры не отрывать. Спина прямая.
	г) И. п. – стойка ноги врозь, руки за голову		Глубже наклон, прогнуться в

Т Е Л Ь Н А Я  Ч А С Т Ь  15 мин	1 – поворот туловища направо, 2 – и. п. 3-4 – то же налево.	6-8 раз	поясничном отделе, потянуться за руками.
	д) И. п. – стойка ноги врозь, руки на пояс 1 – наклон к правой, руки вперед 2 – и. п. 3-4 – то же к левой	6-8 раз	Глубже присед, пятки от опоры не отрывать.
	е) И. п. – стойка ноги врозь, руки на пояс 1 – присед, руки вперед 2 – и. п. 3-4 – то же	6 раз	Выше подскоки. Выполнять под счет учителя
	ж) И. п. – стойка ноги врозь, руки на пояс 1-4 – подскоки на двух	30”	«Класс! Из колонны по – два в колонну по одному! Марш!»
	6. Перестроения из колонны по – два в колонну по одному	6’	Бедро маховой ноги поднимается до горизонтали и немного выше, плечи расслаблены. Руки согнуты в локтевых суставах (как при обычном беге), опорная нога и туловище составляют одну прямую линию. Опорная нога в момент отталкивания полностью выпрямляется, не разводить колени в стороны, не наклонять туловище назад, не поднимать плечи.
	7. Специальные беговые и прыжковые упражнения: - бег с высоким подниманием бедра	30”	Быстрыми поочередными движениями голень захлестывается назад с касанием ягодиц пятками. Туловище прямо или слегка наклонено вперед. Руки, согнутые в локтевых суставах, работают как при беге (или свободно опущены вниз).
	- бег с захлестыванием голени	30”	Толчковая нога при отталкивании полностью выпрямляется во всех суставах, а маховая, согнутая в коленном суставе, энергично посылается коленом вперед-вверх до горизонтального положения. Туловище слегка наклонено вперед, руки согнутые в локтевых суставах, энергично двигаются вперед-назад.
	- бег прыжками с ноги на ногу	30”	Отталкиваться под острым углом, т. е. вперед, а не вверх.

	<p>- семенящий бег</p> <p>- бег на месте в упоре с высоким подниманием бедра</p> <p>- прыжки с места: тройной, пятерной, десятерной прыжок с ноги на ногу</p> <p>-прыжки на двух ногах с продвижением вперед через препятствия</p> <p>-спрыгивая с возвышения, прыжки на двух ногах через набивные мячи</p>	<p>30''</p> <p>30''</p> <p>1'30''</p> <p>1'</p> <p>1'</p>	<p>Темп выполнения быстрый. Плечевой пояс не напряжен. Руки свободно опущены. Опорная нога полностью разгибается в коленном суставе. Упражнение выполняется короткими шагами с очень малым подъемом бедра. Туловище под углом 50°. Поочередно быстрые отталкивания от опоры с подниманием бедра выше горизонтали. Обращать внимание на полное разгибание опорной ноги. Туловище и опорная нога составляют прямую линию. Нога ставится на опору на переднюю часть стопы (пятка не касается опоры).</p>   
	<p>1. Обучение технике прыжка в высоту способом «перешагивание» с 7-9 шагов разбега</p> <p>- краткий рассказ и демонстрация техники прыжка в высоту</p> <p>- имитация постановки ноги и отталкивания в сочетании с работой рук.</p>	<p>9'</p> <p>1'</p> <p>2-3 раза</p>	<p>Рассказ должен быть образным и интересным. Показать технику прыжка, акцентируя внимание занимающихся на отдельных фазах движения. Выполнять фронтально, следить за синхронным выполнением маха выпрямляющейся ногой и отталкивания и сохранением</p>

О С Н О В Н А Я  Ч А С Т Ь  23 мин	- прыжки в шаге вверх, отталкиваясь толчковой ногой через шаг	2-3 раза	равновесия Выполнять в колонне по одному, следить за точным выполнением толчковой ноги и вертикальным положением туловища. То же при увеличении скорости передвижения.
	- прыжки в шаге вверх, отталкиваясь толчковой ногой через три шага	2-3 раза	Выполнять в колонне по одному, обращать внимание на выполнение маха и опускание маховой ноги за планку. Обращать внимание на приземление на маховую ногу. Планку устанавливают на доступной высоте. Обращать внимание на опускание маховой ноги за планку и разворот туловища лицом к планке при приземлении.
	- «перешагивание» планки, установленной наклонно, сбоку	2-3 раза	
	- «перешагивание» планки, установленной ровно, с одного шага разбега	2-3 раза	Следить за тем, чтобы при постановке левой правая нога сгибалась Следить за отсутствием вертикальных колебаний тела Следить за сохранением положением снаряда в отведенной руке. Каждая команда, в свою очередь, поделена на две группы, которые строятся, как для встречной эстафеты, на противоположных линиях площадки в колонны по одному. Правила игры: 1. Перепрыгивать через палку, отталкиваясь двумя ногами. 2. Если наступили на палку, ее надо поднять и продолжать движение дальше. 3. Высота проноса палки от 30 до 50 см. 4. За нарушение правил команда получает штрафные очки.
	- прыжок через планку с 2-3 шагов разбега	2-3 раза	
	2. <i>Совершенствование техники метания малого мяча с 3-6 шагов разбега</i>	7'	
	- и. п. – стоя левым боком в сторону метания, руки в стороны. Метание мяча с одного шага.	2-3 раза	
	- и. п. – то же. Метание мяча со скрестного шага.	3-4 раза	
	- метание мяча с 3-6 шагов разбега	3-4 раза	
	3. <i>«Эстафета с гимнастической палкой».</i> У направляющего первой группы в руках гимнастическая палка. По сигналу он бежит вперед, добегают до направляющего противоположной колонны своей команды, передает ему второй конец палки, и вдвоем они проносят палку под ногами всех участников этой группы, которые в прыжке преодолевают палку. Игрок первой группы остается в конце колонны, а направляющий второй группы с палкой бежит к участникам первой группы и там вместе с направляющим выполняют то	7'	



	же упражнение. Выигрывает команда, игроки которой быстрее поменяются местами в колоннах.		
3 А К Л. Ч А С Т Ь  3 МИН	1. Медленный бег с переходом на ходьбу.  2. Подведение итогов урока. Домашнее задание	1'  2'	Во время ходьбы выполнять упражнения на восстановление дыхания. Отметить, как все учащиеся освоили технику метания малого мяча с 3-6 шагов разбега

Оценка за конспект: \_\_\_\_\_ (подпись методиста)

Оценка за проведение: \_\_\_\_\_ (подпись учителя ФК)

## Конспект беседы (тезисы)

Конспект беседы или лекции рекомендуется составлять по следующей схеме:

- название темы;
- сведения об аудитории, для которой проводится беседа или лекция;
- время, отведенное на беседу;
- план беседы;
- конспект изложения основного материала;
- использование наглядного материала;
- использованная литература;

Краткость изложения не должна подменяться обрывочными фразами, лишенными логической связи. Необходимо помнить, что тезисы беседы будут просматривать курсовой руководитель, методист бригады, классный руководитель или другие лица, и поэтому они должны быть понятны не только их автору.

Тезисы или конспект беседы утверждает методист бригады, учитель физической культуры или классный руководитель.

В конце конспекта беседы должна стоять оценка за ее проведение и подпись учителя физической культуры или классного руководителя.

## Педагогический анализ урока по физической культуре

Общие сведения:

школа \_\_\_\_\_; класс \_\_\_\_\_; число учащихся по списку \_\_\_\_\_

Занималось \_\_\_\_\_

дата проведения \_\_\_\_\_;

продолжительность урока \_\_\_\_\_;

место проведения \_\_\_\_\_

Ф.И.О. учителя, ведущего урок \_\_\_\_\_

Задачи урока: 1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

### *Подготовленность учителя к уроку*

**1. Конспект урока:** анализ задач урок, соответствие учебного материала задачам урока, последовательность и дозировка упражнений, их соответствие полу, возрасту, уровню физической подготовленности занимающихся; продуманность организационно-методических моментов урока: методов обучения, воспитания и организации занимающихся.

**2. Подготовка мест занятий:** санитарно-гигиеническое состояние мест занятий; рациональность распределения по залу инвентаря и оборудования.

**3. Внешний вид учителя, его готовность к проведению урока:** соответствие костюма характеру практических занятий; аккуратность, подтянутость. Даже небольшой беспорядок во внешнем виде учителя в прическе, в одежде, в обуви привлекает внимание учащихся и становится предметом обсуждения, отвлекая их от урока.

### *Организация урока*

**1. Организация начала урока:** своевременное начало урока и организация занимающихся. Это очень важный момент в деятельности учителя: урок должен начинаться строго по звонку, организованное построение, учет отсутствующих. Все это дисциплинирует, настраивает на урок.

**2. Правильность постановки задач урока перед учащимися:** манера изложения, простота и доступность для занимающихся.

**3. Выбор места учителя в различные моменты урока:** отметить умение учителя правильно или неправильно выбирать место для показа физических упражнений, для наблюдения за занимающимися, для исправления ошибок, для оказания страховки и помощи. Проанализировать, указать схематически, где находился учитель в подготовительной части при проведении ОРУ, в основной части – при обучении, развитии физических качеств, играх, эстафетах, в заключительной части – во время различных заданий.

**4. Использование методов организации занимающихся на уроке:** необходимо отметить, какие методы организации занимающихся (фронтальный, групповой, индивидуальный, поточный, посменный, круговой) были использованы учителем при реализации учебных заданий. Насколько они были целесообразны или нецелесообразны.

**5. Целесообразность использованных перестроений, перемещений, расположения групп, команд в ходе урока.**

**6. Применение организующих и дисциплинирующих средств и методов в уроке:** целесообразность использования строевых упражнений, упражнений на внимание, игр с дисциплинарными правилами и т.д.

**7. Соблюдение правил безопасности на уроке:** предварительная проверка устойчивости и прочности снарядов; организация страховки и взаимопомощи.

**8. Целесообразность использования помощников в уроке:** капитанов, водящих, судей. При определенных двигательных заданиях, когда их несколько в основной части урока, учителю необходимо привлекать для управления и организации учащихся наиболее подготовленных учеников в качестве помощников при страховке; старших в отделениях, капитанов, судей, водящих. Такая необходимость возникает, начиная со среднего школьного возраста, когда учебный материал приобретает обучающую направленность по технике упражнений, тактике в игровых видах.

**9. Организация учащихся, освобожденных от занятий:** учащихся, освобожденный от уроков по физической культуре, необходимо использовать в уроке, давая им задания разнообразного характера: простейшая помощь в судействе, организация, наблюдение.

**10. Уборка инвентаря и оборудования:** необходимое требование к уроку – осуществлять трудовое воспитание, т.е. приучать детей к аккуратности, бережному отношению к инвентарю и оборудованию. Однако показателем мастерства в работе учителя является его умение так спланировать расстановку и уборку снарядов, мелкого инвентаря, чтобы не было необходимости часто их менять местами, передвигать, приносить и уносить маты и другие учебные приспособления.

**11. Организация окончания урока:** своевременное окончание урока, соответствие ее основной части урока и предстоящей деятельности учащихся; подведение итогов урока, снижение физической нагрузки.

**12. Распределение времени между частями урока и основными видами упражнений:** соответствие их запланированному в конспекте. Анализируется целесообразность затраченного времени на обучение и воспитание, фиксируется затянутость или ускоренность частей урока, отдельных заданий.

### *Обучениена уроке*

**1. Применение словесных методов:** учитывается содержательность, краткость, образность объяснений, знание терминологии, культура речи, умение четко подавать команды.

**2. Использование методов наглядного воздействия:** показ упражнения, его качество, умение выделить в упражнении главное звено, детали техники; использование наглядных пособий, ориентиров, звуковых сигналов.

**3. Использование методов практических упражнений:** анализ используемых методов упражнений – целостного, расчлененного, игрового, соревновательного проводится с учетом возраста, пола, уровня физической подготовленности и в зависимости от этапов обучения двигательному действию.

**4. Использование подводящих, подготовительных и специальных упражнений при обучении и совершенствовании техники отдельных упражнений:** при обучении и совершенствовании техники упражнений необходимо использовать упражнения, позволяющие быстро, правильно и экономично освоить двигательное действие. На стадии обучения при формировании двигательного навыка, в большей степени используются подводящие упражнения и подготовительные упражнения, а при совершенствовании техники – специальные упражнения.

**5. Осуществление межпредметных связей:** на уроках физической культуры имеются благоприятные условия для использования знаний, законов, закономерностей из других школьных дисциплин для лучшего усвоения двигательных заданий. В каждом разделе школьной программы (гимнастика, легкая атлетика, игры, плавание) имеются большие возможности для использования физики, биологии, литературы, истории, математики и других школьных учебных предметов.

**6. Методика исправления ошибок:** необходимо проанализировать умение предупреждать и исправлять ошибки; умение предвидеть, увидеть и грамотно исправлять ошибки учеников при обучении – один из показателей мастерства педагога. При анализе данных умений у учителя необходимо отметить, видел ли он ошибки, недостатки в овладении техническими, тактическими действиями у учащихся; какие меры, приемы, методы для устранения их применял; разъяснял ошибки всему классу или вел индивидуальную работу.

**7. Соответствие используемых упражнений возрасту, полу, физической подготовленности учащихся:** предмет «физическая культура» является единственным, на котором при неправильном использовании средств, приемов, условий обучения и проведения занятий, можно отрицательно повлиять на здоровье детей.

**8. Осуществление индивидуального подхода в обучении.**

### *Развитие физических качеств*

**1. Какие физические качества развивались в процессе урока (в каких частях урока).**

**2. Какие методы использовались для развития их или иных физических качеств:** их соответствие особенностям учащихся данного возраста и задачам урока.

**3. Анализ нагрузки и отдыха при выполнении двигательных заданий.**

### *Воспитание на уроке*

**1. Воздействие личности учителя на учащихся:** определенное представление о личности учителя можно получить через: *поведение учителя на уроке* (спокойствие, выдержка, умеренная жестикоуляция); *общение с учащимися* (корректность, простота, чувство юмора, культура речи, доброжелательность, образность, литературная грамотность; *требовательность и объективность по отношению к учащимся.*

**2. Применение средств и методов воспитания моральных и волевых качеств:** своевременность и целесообразность поощрений, наказаний, дисциплинирующих упражнений и т.д.

**3. Оценка дисциплины на уроке и методика ее поддержания.**

### *Общее заключение по уроку, выводы и предложения*

**1. Общая оценка решения поставленных задач:** в процессе урока должны решаться образовательные, воспитательные и оздоровительные задачи. Однако, в силу определенных обстоятельств, эти задачи могли быть не все решены или частично решены. Раскрыть причины, не позволившие выполнить запланированную работу.

**2. Оценка оздоровительной направленности урока:** «физическая культура» – единственный предмет в школе, учебно-воспитательный процесс которого, направлен не только на обучение и воспитание учащихся, но и на разностороннее укрепление здоровья, закаливание школьников. Для этого учителем используются разнообразные средства, методы, приемы; создаются специальные условия: занятия на свежем воздухе, соблюдение гигиенических требований к местам занятий, одежде, обуви учеников; используются упражнения на осанку, дыхательного характера; увеличивается двигательная активность учащихся. Все это позволяет развивать и совершенствовать функции и системы растущего организма. Оздоровительная работа на уроках физической культуры, как правило, идет незаметно, параллельно с обучением и воспитанием, что при

анализе деятельности учителя в этом направлении требует от проверяющего специальных профессиональных знаний.

**3. Положительные стороны в работе учителя:** анализ деятельности учителя в уроке используется не только для выявления недостатков, ошибок в работе, но и для описания передового опыта, интересных педагогических находок, оригинальных приемов и стиля в творчестве педагога.

**4. Основные недостатки в подготовке и проведении урока:** в процессе анализа подготовленности учителя к уроку, организации урока, обучения, воспитания, развития физических качеств выявились недостатки в работе, ошибки; их необходимо перечислить.

**5. Общая оценка плотности урока.**

**6. Отношение учащихся к уроку:** активность, интерес и т.д.

**7. Оценка за проведение урока:** «отлично»; «хорошо»; «удовлетворительно»; «неудовлетворительно».

**8. Предложения по улучшению качества проведения урока:** без предложений по улучшению качества урока анализ считается неполным, не достигшим своей цели. Отмеченные недостатки, ошибки должны быть разобраны, проанализированы и предложены меры и пути по их устранению.

Подпись анализировавшего урок \_\_\_\_\_

Подпись проводившего урок \_\_\_\_\_

*Примечание:*

- Каждое утверждение в анализе урока должно быть обосновано примерами, фактами.
- Нумерация проводится для разделов анализа (организация урока, обучения на уроке). В пределах самих разделов рассмотрение каждого пункта проводится без нумерации, начиная с красной строки.
- Без предложений по улучшению качества проведения уроков в дальнейшем, анализ урока считается не достигшим своей цели.

## Хронометрирование урока физической культуры

**Хронометрирование** – одна из методик педагогического контроля, позволяющая раскрыть умение учителя правильно и рационально использовать время урока, а также спланировать и реализовать необходимый объем нагрузки на организм учеников с учетом возраста, пола и уровня физической подготовленности.

Хронометрирование уроков физической культуры проводится с целью получения данных об общей и двигательной плотности урока. Плотность урока – это своеобразный КПД урока.

**Общая (относительная) плотность урока (ОП)** – это отношение педагогически оправданных (рациональных) затрат времени на деятельность учителя и учеников к общей продолжительности урока.

К целесообразной деятельности относятся: объяснение и показ двигательных заданий учителем; выполнение упражнений учениками, необходимый отдых после сложных или интенсивных упражнений; построения и перестроения, перемещения; различные вспомогательные действия, в которые входит подготовка, уборка инвентаря, оборудования и др.

Все эти виды деятельности входят в категорию рациональных затрат времени и определяют **общую плотность урока (ОП)**. Но бывают случаи, когда затраты времени нельзя назвать рациональными, педагогически оправданными. Это опоздание класса на урок или окончание занятий до звонка; затянувшееся подготовка мест занятий; поиск инвентаря, что нужно и можно было сделать до начала урока, а также другие неоправданные потери времени, которые могли быть устранены в результате более оперативных и заранее продуманных действий. В этом случае затраты времени определяются как «простой по вине учителя» и не входят в общую плотность урока.

**Двигательная плотность урока (ДП)** – это отношение времени, которое используется на целенаправленную двигательную деятельность ученика в уроке к общей его продолжительности. По показателям двигательной плотности мы можем судить об объеме и характере нагрузки в уроке.

### **Методика определения общей и двигательной плотности урока одновременно:**

Наблюдение проводится в подготовительной и заключительной частях урока за всем классом, в основной – за одним учеником (средним по уровню физической подготовленности). Секундомер со звонком на урок включается и до окончания урока не выключается. Все действия учителя и учеников фиксируются по их окончанию (по скользящей стрелке секундомера) в специальном протоколе хронометрирования урока, расчерченном по следующей форме:

### **Схема протокола хронометрирования урока физической культуры, проводимого преподавателем \_\_\_\_\_**

(фамилия, имя, отчество)

Дата \_\_\_\_\_ Место проведения \_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

Количество учащихся по списку \_\_\_\_\_

Задачи урока 1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

Наблюдение проводилось за \_\_\_\_\_

(фамилия, имя ученика)

Урок хронометрировал \_\_\_\_\_

Части урока	Содержание урока и виды деятельности учителя и учащихся	Показан ия секундо мера	Виды деятельности				Простой по вине учителя
			Объяснени е и показ	Выполнен ие упражнени й	Ожидание и отдых	Вспомогат ельные действия	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подготовитель ная часть							
	Итого						
Основная часть							
	Итого						
Заключит ельная часть							
	Итого						
	Всего						

Подписи:

проводившего хронометраж \_\_\_\_\_

учителя, проводившего урок \_\_\_\_\_

В первой графе указывается части урока и время, планируемое на них; во второй записываются действия учителя и учащихся.

В третьей графе отмечаются все изменения времени после смены видов деятельности. Так, например, приход класса в спортивный зал, построение и рапорт заняли 2 мин 30 с (2'30"). Эта цифра проставляется в графе 3 «Приход в зал, построение, рапорт». Следующий вид деятельности «Сообщение задач урока» занял 3 мин., которые проставляются против соответствующей записи в графе 4 «Объяснение и показ», а в графе 3 «Показание секундомера» проставляется цифра 3 мин 05 сек, т.е. сумма времени, затраченного уже на оба вида деятельности. Таким образом, цифра в графе «Показания секундомера» будет увеличиваться на столько, сколько будет затрачено времени на тот или иной вид деятельности. Если урок начнется и закончится точно по звонку, то последняя цифра должна быть 40 минут (или 80 минут, если урок сдвоен).

В графах 4-7 проставляется время, затраченное на соответствующий вид деятельности. Цифры проставляются против записи в графе 2, определяющей характер деятельности.

В том случае, если время на уроке было затрачено нерационально, педагогически не оправданно, оно фиксируется в графе 8 «Простой по вине учителя».



Хронометраж плотности урока рекомендуется выполнять вдвоем: один студент наблюдает и сообщает время, затраченное на тот или иной вид деятельности, другой фиксирует эти сведения в протоколе. Для наблюдения избирается один ученик, наиболее добросовестно выполняющий задание педагога.

Хронометрирование видов деятельности на уроке требует известного навыка, поэтому перед контрольным хронометрированием рекомендуется выполнить 1-2 пробных.

Приступая к хронометрированию, надо ознакомиться с содержанием предстоящего урока, чтобы в процессе работы облегчить себе запись, которая в черновике может быть условной, понятной только лицу, ведущему наблюдение.

В контрольном протоколе обобщенная запись каждого вида деятельности производится с соблюдением норм спортивной терминологии. Протокол хронометрирования следует вести подробно, фиксируя в минутах и секундах показатели секундомера при различных видах деятельности и при каждой попытке выполнения упражнения. Протоколы, отражающие только суммарное время, затраченное на данный вид деятельности, не принимаются.

После окончания урока черновые записи обрабатываются:

а) в графы 4-8 заносится время отдельных видов деятельности. Для этого вычисляется разница между временем окончания данной деятельности и показанием секундомера, соответствующими окончанию предыдущей деятельности. Например, объяснение пятого упражнения закончилось при показании секундомера 9 мин 45 сек. Далее идет выполнение этого упражнения, т.е. новый вид деятельности. Окончание данного упражнения было зафиксировано на цифрах 10 мин 35 сек. Из этой цифры вычитается 9 мин 45сек. Следовательно, на выполнение пятого упражнения было затрачено 50 сек. Эта цифра и записывается в графе 5;

б) суммируется время каждой графы, определяющей вид деятельности или простой по вине учителя (4-8 графы), отдельно в каждой части урока и урока в целом;

в) высчитывается процент общей и моторной плотности урока.

*Общая плотность урока - отношение рационально затраченного времени (сумма времени 4-7 графы) к общему времени урока.* Если простой по вине учителя определен в 2 минуты, то общая плотность будет составлять:

$$ОП = \frac{\Sigma(\text{графы}4-7)}{\text{Общее время урока}} \times 100 \%$$

*Моторная плотность урока - отношение времени, затраченного на выполнения упражнений (графа 5), к общему времени урока.* В уроке на выполнение упражнений было затрачено 17 мин. Моторная плотность будет:

$$МП = \frac{\text{Результат графы 5}}{\text{Общее время урока}} \times 100 \%$$

Существуют определенные методические требования к плотности урока физической культуры. Считается, что двигательная (моторная или абсолютная) плотность урока должна быть от 35% до 70%. Хорошим уроком считается урок физической культуры, имеющий общую плотность не ниже 90%.

Естественно, что уроки, на которых проводится изучение нового материала, будут иметь меньшую двигательную плотность, т.к. много времени тратится на показ и объяснение упражнений, исправление ошибок, а уроки закрепления и совершенствования пройденного материала – большую; гимнастические уроки в зале с индивидуальной работой на снарядах и длительным ожиданием очереди выполнения – меньшую, а уроки лыжной подготовки с их характерными температурными условиями – большую плотность.

Для достижения необходимой плотности урока физической культуры требуется:

- хорошая подготовка учителя к уроку, тщательная продуманность всех его сторон организационной, учебной, воспитательной;
- своевременное, точно со звонком, начало и окончание урока;
- полное обеспечение занимающихся необходимым инвентарем и оборудованием и заблаговременная их подготовка;
- хорошая дисциплина и порядок на уроке физической культуры;
- четкое и правильное объяснение, показ упражнений и двигательных заданий;
- совмещение объяснения, показа и выполнения упражнений в младшем школьном возрасте;
- использование наиболее рациональных методов организации занимающихся в уроке: фронтального, посменного, кругового;
- в основной части урока при применении группового метода разбивать класс на небольшое количество групп, отделений;
- избегать лишних перестроений, перемещений, передвижений учеников и т.д.

Подводя итоги хронометрирования урока, следует помнить, что сумма всех рациональных и нерациональных затрат времени (4-8 графы) должна равняться общей продолжительности урока.

На основе данных хронометрирования дается всесторонний письменный анализ деятельности учителя и оценка его умения правильно и рационально использовать время урока. В заключение анализа должны быть внесены предложения по устранению отмеченных недостатков и указаны пути повышения плотности урока.

Анализ прилагается к протоколу хронометрирования урока, и они вместе составляют единый документ, подписываемый студентом-практикантом, выполняющим хронометраж. С данным документом нужно ознакомить студента-практиканта, урок которого хронометрировался, и он должен подписать его.

Этот документ утверждается учителем физической культуры школы, оценивается методистом.

## **Пульсометрия как средство педагогического контроля интенсивности нагрузки в уроке физической культуры**

Если хронометрирование позволяет выявить рационально истраченное время и объем нагрузки в уроке, то при помощи пульсометрии можно проанализировать изменение интенсивности нагрузки на организм занимающегося в течение урочного времени.

В связи с тем, что частота сердечных сокращений находится в прямой зависимости от величины физической нагрузки на организм, для определения правильности распределения физической нагрузки на организм занимающихся в течение урока применяется пульсометрия.

Для наблюдения выбирается один учащийся из числа наиболее дисциплинированных, активных и добросовестно выполняющих задание учителя (этот ученик должен быть заранее предупрежден о его роли в качестве объекта наблюдения).

Первая проба пульса берется перед звонком на урок. До этого необходимо убедиться, что наблюдаемый ученик находится в спокойном состоянии, т.е. показатель пульса должен быть нормальным для него. Продолжительность каждой пробы 10 с. Периодичность взятия проб пульса может быть различной в зависимости от характера выполняемой работы.

Рекомендуется брать пробы:

- через каждые 3 мин, если характер работы постоянный (перестроение, ходьба, общеразвивающие упражнения и т.д.); интервал менее 3 мин нерационален, так как частое отвлечение ученика для взятия пробы не соответствует объективному определению интенсивности нагрузки;
- после каждой части урока;
- после выполнения сложных упражнений, требующих большого напряжения (бег, упражнения на гимнастических снарядах, прохождение этапа эстафеты).

Выполнение двух последних требований обязательно. От первого требования возможны отступления. Например, на 9-й минуте нужно брать пробу пульса, но по ходу урока видно, что через 1-2 мин закончится подготовительная часть. В этом случае проба берется не на 9-й минуте, а на 10-11-й. Такое же решение должно быть принято и в том случае, если наблюдаемый ученик выполняет упражнение. Пробу пульса следует брать только после его выполнения, т.е. в моменты, не мешающие выполнять ученику задание учителя, но не реже чем через 3 - 5 мин.

Не рекомендуется подзывать наблюдаемого ученика к себе, так как это исказит картину нагрузки и нарушит ход урока. Студент-практикант, проводящий наблюдения, располагается недалеко от ученика и в момент взятия пробы подходит к нему.

Количество измерений пульса за 40-минутный урок должно быть не менее 13 (в среднем в 3 минуты – одно измерение). Первое измерение пульса – до начала урока, последнее – сразу после его окончания.

Результаты пробы записываются в протокол, который составляется по форме:

### **Схема протокола**

**учета пульсовых данных на уроке физической культуры,  
проводимым учителем \_\_\_\_\_**

(фамилия, имя, отчество)

Дата \_\_\_\_\_ Место проведения \_\_\_\_\_

Школа № \_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

Количество учащихся по списку \_\_\_\_\_

Присутствовало на уроке \_\_\_\_\_

Задачи урока: 1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

Наблюдение велось за учеником \_\_\_\_\_

Части урока	Вид деятельности	Время измерения	Пульс	
			за 10 с	за 1 мин
1	2	3	4	5
Подготовительная часть	1. До начала урока 2. .... 3. ....	0		72
Основная часть				
Заключительная часть	16. После окончания урока	40' 10"		

Подпись проводившего пульсометрию \_\_\_\_\_

В первой графе обозначаются части урока. Во второй – характер деятельности наблюдаемого учащегося («ходьба на носках», «выполнение упражнений на перекладине», «ожидание очередного подхода» и т.д.). В третьей проставляется время взятия пробы пульса. В четвертой – количество ударов пульса за 10 с. Эта цифра умножается на 6, и результат записывается в пятую графу.

На основе полученных данных вычерчивается график изменения пульса в течении урока. По вертикальной оси откладываются показатели частоты сердечных сокращений, по горизонтальной – время измерения пульса; выделяются части урока и вычерчивается кривая ЧСС, по которой делается анализ интенсивности нагрузки с учетом различных факторов: сложности учебных заданий, места проведения дозировки упражнений, количества занимающихся, возраста, пола, уровня физической подготовленности.

Затем дается письменный анализ нагрузки, выводы, оценка дозировки упражнений и общей нагрузки урока. В конце анализа излагают рекомендации проводящему урок. Протокол пульсометрии, график кривой пульса и анализ полученных данных представляют как единый документ.

Полностью оформленный документ подписывает выполняющий эту работу и представляет его для ознакомления студенту-практиканту, на уроке которого проводилась эта работа. Ознакомившись с документом, практикант может дополнить анализ или пояснить отдельные моменты и после этого подписать.

Прежде чем приступить к выполнению зачетного задания по определению нагрузки на уроке, необходимо провести 1-2 пробных измерений ЧСС, что позволит приобрести определенный опыт и исключить ошибки при выполнении задания.

Этот документ утверждает учитель физической культуры школы, оценивает методист.

Характер распределения физической нагрузки на организм занимающихся на уроке должен соответствовать тому контингенту, с которым он проводится.

Это значит, что, проводя урок физической культуры, преподаватель, учитель, тренер должен руководствоваться физиологически обоснованными и педагогически оправданными распределениями физической нагрузки на уроке в зависимости от того, с кем этот урок проводится.

Так, при проведении урока с детьми (школьниками), организм которых очень чувствителен к быстрым возрастаниям нагрузки, учитель должен обеспечить постепенное ее возрастание от начала подготовительной до конца основной части урока, а затем постепенно снизить нагрузку до исходного уровня в течение заключительной части.

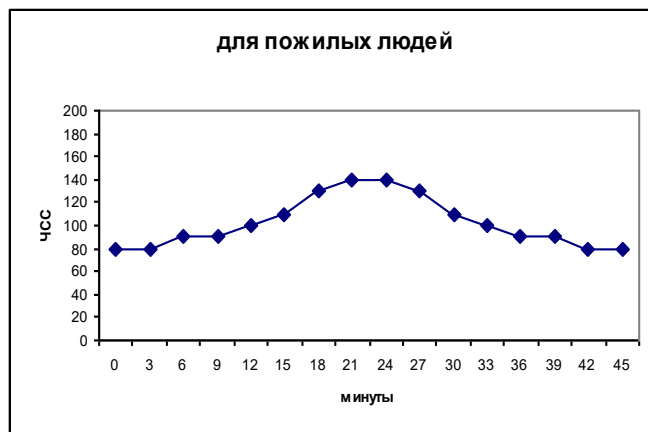
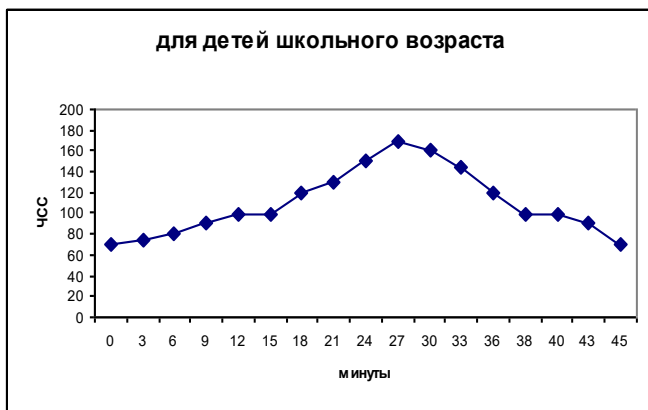
В занятиях в людях пожилого возраста (в группах здоровья), организм которых в силу возрастных изменений тяжело реагирует как на быстрое возрастание нагрузки, так и на быстрое ее снижение, от преподавателя требуется умелое обеспечение постепенного, медленного возрастания нагрузки от начала урока до середины основной его части, а затем – медленного и плавного ее снижения до конца урока.

В учебно-тренировочных уроках с квалифицированными спортсменами применяется уже другое распределение нагрузки. В них достигается довольно высокий уровень нагрузки уже к концу подготовительной части урока (за счет интенсивной разминки); затем нагрузка несколько снижается (с целью создания оптимального состояния организма спортсмена перед предстоящей основной тренировочной работой); вторично увеличивается к концу основной части урока (за счет работы над развитием физических качеств); а затем быстро снижается в заключительной части урока. Получается так называемый седлообразный характер кривой распределения физической нагрузки на уроке.

Распределение физической нагрузки на уроках с военнослужащими характерно другим явлением: очень быстрым, даже стремительным ее нарастанием с самого начала урока, что связано с необходимостью создания приспособленности организма воинов к быстрому включению в самую интенсивную двигательную деятельность (например, выполнение боевого задания по тревоге) из состояния иногда самого глубокого покоя (сна). Затем нагрузка имеет значительные колебания на протяжении всей основной части урока, после чего быстро снижается в течение заключительной его части. Однако подготовка организма воинов к перенесению такого изменения нагрузок осуществляется постепенно.

### Ориентировочные кривые





**Образец протокола**

**учета пульсовых данных на уроке физической культуры по баскетболу, проводимым преподавателем Ивановой А.И**

*Дата:* \_\_\_\_\_

*Место проведения:* спортивный зал

*Школа №* \_\_\_\_\_

*Класс:* 7 «В»

*Количество учащихся по списку:* 23

*Присутствовало на уроке:* 19

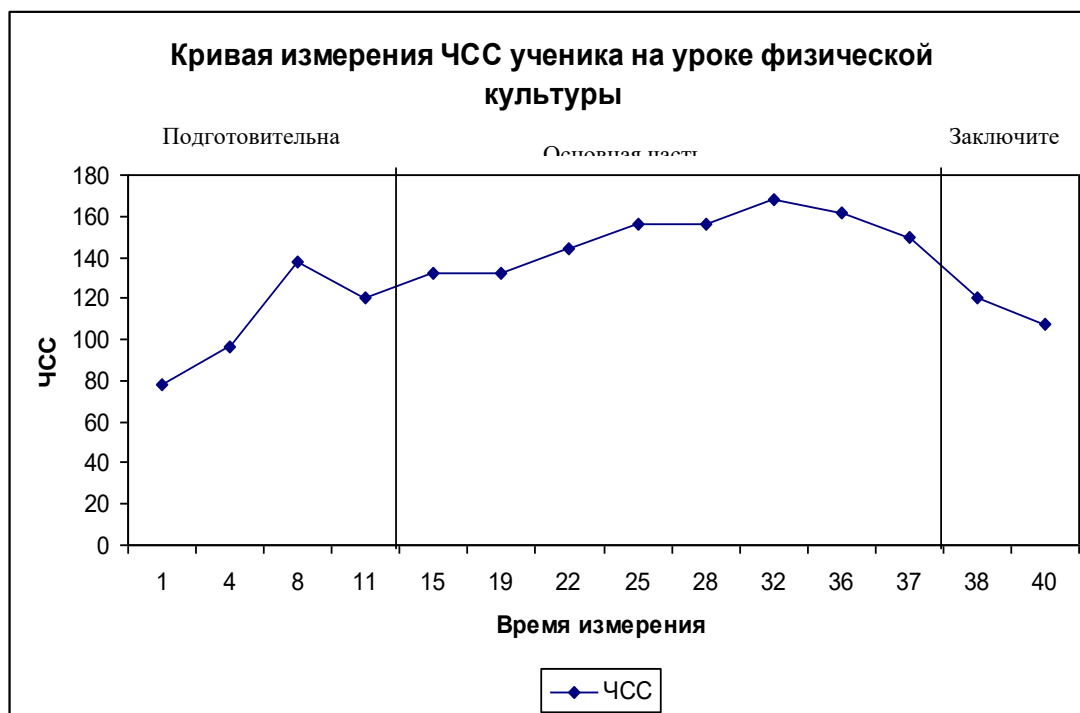
*Задачи урока:*

1. Совершенствовать технику передач мяча
2. Совершенствовать технику ведения мяча.
3. Совершенствовать технику штрафного броска.
4. Воспитывать скоростно-силовые и координационные способности посредством упражнений в ведении и передаче мяча, эстафет с элементами баскетбола.
5. Укреплять опорно-двигательный аппарат, сердечно-сосудистую и дыхательную системы.
6. Воспитывать морально-волевые качества, трудовые привычки

*Наблюдение велось за Пономаревым Александром*

Пульс в покое: 76 уд/мин

Части урока	Вид деятельности	Время измерения	Пульс	
			за 10 с	за 1 мин
1	2	3	4	5
Подготовительная часть	1. До начала урока	0'	12	72
	2. Построение	1'	13	78
	3. Ходьба	4'	16	96
	4. Бег	8'	23	138
	5. ОРУ	11'	20	120
Основная часть	6. Передача мяча отскоком от пола	15'	22	132
	7. Передача мяча одной рукой от плеча	19'	22	132
	8. Ведение мяча с обводкой	22'	24	144
	9. Ведение мяча с ускорением	25'	26	156
	10. Ведение мяча попеременно левой, правой	28'	26	156
	11. Эстафета с ведением мяча	32'	28	168
	12. Эстафета со штрафным броском	36'	27	162
Заключительная часть	13. Построение	37'	25	150
	14. Подведение итогов урока	38'	20	120
	15. Организованный выход из зала	40'	17	107
	16. После окончания урока	40'10"	16	96



### *Выводы и оценка физической нагрузки по ЧСС*

Подводя анализ проделанной работы, отмечаем, что интенсивность нагрузки, подбор учебного материала соответствует физическому состоянию детей данного возраста. Кривая распределения интенсивности нагрузки в уроке имеет традиционный вид – постепенное ее возрастание от начала подготовительной до конца основной части урока, а затем постепенное снижение нагрузки до исходного уровня в течение заключительной части.

На графике видно, как с начала урока идет постепенное увеличение нагрузки (до 138 уд/мин) за счет беговых упражнений. Так как проводились общеразвивающие упражнения на месте без предметов, интенсивность нагрузки немного снизилась до 120 уд/мин. Далее, в основной части, идет постепенное повышение ЧСС за счет выполнения различных вариантов передач мяча на месте (до 132 уд/мин), ведения мяча с заданием (до 156 уд/мин). При выполнении эстафет, где большое значение играет эмоциональный фактор, интенсивность нагрузки достигает максимальных величин до 168 уд/мин.

В заключительной части урока идет равномерное плавное снижение ЧСС до 120 уд/мин за счет снижения нагрузки. К концу урока пульс ученика составлял 102 уд/мин. Учитывая темпы падения ЧСС, можно сделать вывод, что организм ученика пришел в исходное положение и готов к последующим урокам.



**Схема отчета о прохождении учебной практики  
3 курса факультета заочного обучения  
Иванова Игоря Ивановича**

- Сроки и место проведения учебной практики (точное название и адрес школы, Ф.И.О. директора школы и учителей физической культуры, условия и состояние спортивной базы школы).
- Спортивные успехи школы, количество занимающихся в спортивных секциях, количество учащихся в школе, действующие спортивные секции.
- Выполненные учебные задания по педагогической практике, (их количество, с кем или в каких классах и когда они выполнены, перечислить точно задания по педагогической практике).
- Мероприятия, выполненные помимо указанных в учебных заданиях (указать какие, их количество; с кем проводились; сколько человек принимало участие).
- Задания практики, которые Вам было трудно выполнить и какова причина этого? Назовите возможные причины: (отсутствие на лекциях и групповых занятиях при подготовке к педагогической практике, на установочной конференции; отсутствие связи с методистом; отсутствие методических пособий, рекомендаций, программы по педагогической практике; отсутствие самостоятельного опыта работы со школьниками; недостаточные знания и умения, полученные в процессе занятий в академии и по каким дисциплинам; спортивная специализация, редко встречающаяся в школе; недостаточное количество времени для лучшего выполнения заданий). Если есть другие причины – укажите.
- Ваши предложения по улучшению организации и проведения практики.

Отчет заверен:

Учитель физкультуры (подпись) Ф.И.О.

Методист бригады (подпись) Ф.И.О.

Дата

## Схема характеристики студента-практиканта

факультета заочного обучения

\_\_\_\_\_ группы СГУС ИВАНОВА ИГОРЯ ИВАНОВИЧА

Иванов Игорь Иванович проходил учебную практику в средней общеобразовательной школе № \_\_\_\_ г. Смоленска в период \_\_\_\_\_ в качестве учителя физической культуры.

За время прохождения педагогической практики Иванов И.И. зарекомендовал себя с положительной (или отрицательной) стороны:

- объем и качество выполненной педагогической работы практикантом в данной школе;
- уровень знаний, умений и навыков, которые проявил студент-практикант при осуществлении учебно-воспитательной работы со школьниками;
- личностные качества;
- способности к педагогической деятельности;
- дисциплинированность, ответственность и старательность студента-практиканта во время практики;
- организаторские навыки, умение составлять учебно-методическую документацию;
- взаимоотношения со студентами, учителями школы, учащимися;
- характеристика уровня профессионально-педагогической готовности студента-практиканта к самостоятельной работе по физической культуре в школе.

Рекомендуемая оценка за практику \_\_\_\_\_

Директор школы № \_\_\_\_\_ Петров А.И.  
(подпись)

Учитель физической культуры \_\_\_\_\_ Новиков И.П.  
(подпись)

Методист бригады \_\_\_\_\_ Сидоров А.М.

Дата выдачи характеристики \_\_\_\_\_

Печать школы \_\_\_\_\_

Общая оценка за практику \_\_\_\_\_

Курсовой руководитель \_\_\_\_\_ Жарова О.Ю.

Образец выполнения титульного листа

ФГБОУ ВО «СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Отчетная документация  
по учебной практике  
студентки (а) \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы  
факультета ЗО

\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)

Бригада № \_\_\_\_\_

Название базы практики

\_\_\_\_\_  
Методист \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Смоленск 20\_\_\_\_

Согласовано:

Ответственный за основную профессиональную  
образовательную программу по направлению  
49.03.01 Физическая культура к.п.н., доцент



Булкова Т.М.

# МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Центр карьеры

Рабочая программа обсуждена на  
заседании учебно-методического  
совета «15» мая 2023 г.  
протокол № 5

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. проректор по учебной работе  
И.А. Дьячук  
«15» 05 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

*Направленность (профиль) программы: физкультурное образование*

Уровень образования: бакалавриат  
Форма обучения: заочная

Курс 5

Семестр 10

Итоговая форма контроля – дифференцированный зачет (10 семестр)

Рабочую программу разработали:  
Язынина Н.Л., к.п.н., доцент  
Жарова О.Ю., к.п.н., доцент

Смоленск 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	3
1. Изучение практики направлено на формирование следующих компетенций: .....	3
2. Место практики в структуре ооп .....	4
3. Объем практики .....	4
4. Содержание практики .....	4
5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации .....	6
6. Перечень основной и дополнительной литературы: .....	9
7. Перечень ресурсов информационно – коммуникационной сети «интернет»: .....	10
8. Материально-техническое обеспечение практики .....	10

## ВВЕДЕНИЕ

Программа по преддипломной практике составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура», утвержденным Приказом Минобрнауки России № 940 от 19 сентября 2017 года (в редакции Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 N 1456, от 08.02.2021 N 83).

В программе содержится комплекс вопросов по организации, руководству и прохождению преддипломной практики; излагается программа, порядок распределения заданий практик, отчетные документы и другие материалы, связанные с прохождением преддипломной практики.

**Целью** преддипломной практики является освоение студентами системы научно-практических компетенций и реализация их в своей профессиональной деятельности, анализа данных научных исследований и подготовки выпускной квалификационной работы.

**Задачи преддипломной практики:**

Результаты освоения практики определяются способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

**Бакалавр** по направлению подготовки 49.03.01– Физическая культура должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности и профилем подготовки:

- проводить научные исследования по определению эффективности различных видов деятельности в сфере физической культуры и спорта с использованием опробованных методик;

- осуществлять научный анализ, обобщение и оформление результатов исследований;

- использовать информационные технологии для планирования и коррекции процессов профессиональной деятельности, контроля состояния занимающихся, обработки результатов исследования, решения других практических задач.

**Вид практики:** производственная.

**Тип учебной практики:** преддипломная.

**Место проведения практики:** практика проводится на кафедрах вуза, реализующих подготовку бакалавров по выборному профилю.

Виды профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности
<b>Направленность «Физкультурное образование»</b>	
- педагогическая деятельность по основным общеобразовательным программам; - педагогическая деятельность в дополнительном образовании детей и взрослых; - педагогическая деятельность в профессиональном обучении; - профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании.	педагогические
	научно-исследовательские

### 1. ИЗУЧЕНИЕ ПРАКТИКИ НАПРАВЛЕНА НА ФОРМИРОВАНИЕ СЛЕДУЮЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ:

- универсальные: УК-1, УК-4,
- общепрофессиональные: ОПК-11
- профессиональные: ПК-4, ПК-5

	Соотнесенные профессиональные стандарты	Формируемые компетенции
<b>Знания:</b> Закономерности формирования детско-взрослых сообществ, их социально-психологических особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ	А/03.6	УК-1, ОПК-11, ПК-4, ПК-5
Современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся	В/03.6	УК-4, ПК-4, ПК-5
<b>Умения:</b> Владеть стандартизированными методами психодиагностики личностных характеристик и возрастных особенностей обучающихся	А/03.6	УК-1, ОПК-11, ПК-4, ПК-5
Организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую	В/03.6	УК-4, ПК-4, ПК-5
<b>Навыки и/или опыт деятельности:</b>		
Применение инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка	А/03.6	ОПК-11, ПК-4, ПК-5
Формирование общекультурных компетенций и понимания места предмета в общей картине мира	В/03.6	УК-1, УК-4, ПК-4, ПК-5

## 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика относится к обязательной части, второму блоку учебного плана «Практики» (Б2.О.02.01.(Пд)).

В соответствии с учебным планом преддипломная практика проводится по заочной форме обучения на 5 курсе в 10 семестре в течение 4 недель.

Вид промежуточной аттестации: *дифференцированный зачет*.

Преддипломная практика как часть основной образовательной программы входит в завершающий этап обучения и проводится после освоения студентом основных программ теоретического и практического обучения.

## 3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

6 зачетных единиц

4 недели

216 часа

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Содержание разделов практики	Трудоемкость в часах	Формы текущего контроля
Реализация планирования и сроков выполнения ВКР	6	Черновой вариант выпускной квалификационной работы
Редактирование основных	12	Доклад с презентацией

положений выпускной квалификационной работы: актуальности, цели и задач, гипотезы, объекта и предмета исследования, новизны, теоретической и практической значимости работы		
Ознакомление с требованиями, предъявляемыми к выпускным квалификационным работам, со стандартами и инструкциями, определяющими правила оформления научных работ	8	Черновой вариант выпускной квалификационной работы
Систематизация и анализ научной информации по разделам обзора научной литературы в рамках подготовки выпускной квалификационной работы.	50	Первая глава выпускной квалификационной работы
Систематизация использованных методов по сбору и обработке научных данных.	28	Вторая глава выпускной квалификационной работы
Анализ и математическая обработка результатов научного исследования по теме выпускной квалификационной работы.	22	Третья глава выпускной квалификационной работы
Анализ и обобщение, научная интерпретация результатов проведенных исследований.	26	Третья глава выпускной квалификационной работы
Редактирование, обобщение и оформление результатов научного исследования. В соответствии с требованиями предъявляемыми к ВКР.	50	Выпускная квалификационная работа
Подготовка отчетной документации по преддипломной практике.	8	Отчетная документация
Представление результатов исследования в форме научного доклада, умение вести научную дискуссию.	6	Апробация результатов выпускной квалификационной работы на выпускающей кафедре.
<b>ИТОГО</b>	<b>216</b>	

### **ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ**

Основными документами отчетности для студентов, отражающими участие в преддипломной практике, являются:

1. Полностью оформленная в соответствии с предъявляемыми требованиями выпускная квалификационная работа (ВКР).

2. Доклад с презентацией, предоставляемый на защиту выпускной квалификационной работы.

3. Отзыв научного руководителя.

4. Рецензия на выпускную квалификационную работу.



## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 5.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе прохождения практики

Компетенция	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b></p> <p><b>А/03.6</b> Развивающая деятельность</p> <p><b>В/03.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p><b>Знает:</b> Закономерности формирования детско-взрослых сообществ, их социально-психологических особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ</p> <p><b>Умеет:</b> Владеть стандартизированными методами психодиагностики личностных характеристик и возрастных особенностей обучающихся</p> <p><b>Имеет опыт:</b> Формирование общекультурных компетенций и понимания места предмета в общей картине мира</p>
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b></p> <p><b>А/03.6</b> Развивающая деятельность</p> <p><b>В/03.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p><b>Знает:</b> Современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся</p> <p><b>Умеет:</b> Организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую</p> <p><b>Имеет опыт:</b> Формирование общекультурных компетенций и понимания места предмета в общей картине мира</p>
ОПК-11 Способен проводить исследования по определению эффективности используемых средств и методов физкультурно-спортивной деятельности	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b></p> <p><b>А/03.6</b> Развивающая деятельность</p> <p><b>В/03.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p><b>Знает:</b> Закономерности формирования детско-взрослых сообществ, их социально-психологических особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ</p> <p><b>Умеет:</b> Владеть стандартизированными методами психодиагностики личностных характеристик и возрастных особенностей обучающихся</p> <p><b>Имеет опыт:</b> Применение инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка</p>

<p><i>ПК-4</i> Способен выявлять актуальные вопросы в сфере физической культуры и спорта, проводить научный анализ, обобщение результатов исследований и применять их в практической деятельности.</p>	<p><b>ПС 01.001 «Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования), (Воспитатель, Учитель)»</b> <b>В/03.6</b> Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p><b>Знает:</b> Закономерности формирования детско-взрослых сообществ, их социально-психологических особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ Современные педагогические технологии реализации компетентного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся</p> <p><b>Умеет:</b> Владеть стандартизированными методами психодиагностики личностных характеристик и возрастных особенностей обучающихся Организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую</p> <p><b>Имеет опыт:</b> Применение инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка Формирование общекультурных компетенций и понимания места предмета в общей картине мира</p>
<p><i>ПК-5.</i> Способен применять информационные технологии для обработки результатов научных исследований и решения практических задач в сфере физической культуры и спорта.</p>		<p><b>Знает:</b> Закономерности формирования детско-взрослых сообществ, их социально-психологических особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ Современные педагогические технологии реализации компетентного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся</p> <p><b>Умеет:</b> Владеть стандартизированными методами психодиагностики личностных характеристик и возрастных особенностей обучающихся Организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую</p> <p><b>Имеет опыт:</b> Применение инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка Формирование общекультурных компетенций и понимания места предмета в общей картине мира</p>

### *Типовые задания или иные материалы*

- Изучение и анализ научно-методической литературы и составление картотеки по теме выпускной квалификационной работы;
- изучение и анализ основной и дополнительной научно-методической литературы, рекомендуемой к изучению;
- подготовка и написание рефератов по методам научных исследований;
- освоение адекватных целей и задач методов научных исследований теме ВКР;
- разработка плана научной работы на период исследований темы ВКР (по периодам и этапам);
- составление оглавления ВКР;
- написание введения, обоснование и формирование основных положений темы ВКР – актуальности, цели, гипотезы, объекта, предмета, новизны, теоретической и практической значимости исследований;
- постановка задач научного исследования (по теме ВКР);
- выбор и обоснование адекватных цели и задачам научных методов исследования;
- обоснование описание, организации исследования (применительно к теме своей ВКР);
- подготовка структурно-логической схемы организации и проведения исследований;
- формирование экспериментальных групп; выбор тестов и проведение контрольно-педагогических испытаний (тестирование физических качеств функциональных двигательных и координационных способностей испытуемых экспериментальной и контрольной группы);
- проведение формирующего педагогического эксперимента по обоснованию инновационной технологии обучения двигательным действиям развитию физических качеств и двигательных способностей испытуемых;
- проведение промежуточных и итоговых контрольно-педагогических испытаний по программе констатирующего педэксперимента;
- обработка и расчет динамограмм, осциллограмм, кино и видео циклограмм, контурограмм, составление сводных таблиц для математико-статистической обработки экспериментальных данных исследования;
- составление таблиц по результатам математико-статистической обработки материалов исследований;
- выбор графики и графическое отображение объективных экспериментальных данных;
- интерпретация материалов научного исследования;
- обсуждение экспериментальных данных, выявление закономерностей и причинно-следственных связей;
- формирование выводов, составление практических рекомендаций;
- оформление списка литературы и приложения;
- общее редактирование и печатание научной работы;
- подготовка доклада и иллюстративного материала к предварительной экспертизе;
- выступление с докладом на публичной защите ВКР.

### *Методические материалы, определяющие процедуру оценивания*

Результаты преддипломной практики оцениваются научным руководителем по следующим показателям, за каждый из которых выставляется дифференцированная оценка:

**1. Отношение студента к практике.** При этом учитывается ответственность, добросовестность, исполнительность, рабочая дисциплина, творчество, инициативность

студента, качество подготовленной выпускной квалификационной работы, выполнение текущих распоряжений научного руководителя.

**2.Выполнение всего комплекса программных заданий**, отраженных в программе преддипломной практики и качество их выполнения.

**3.Степень овладения студентами основами научно-исследовательской деятельности.**

**4. Качество составления отчетной документации** (профессиональная грамотность, своевременность и самостоятельность в разработке отчетной документации).

Все эти определяющие критерии официально признаются равноценными, т. е. если по любому из них студент оценивается неудовлетворительно, то общая положительная оценка за практику невозможна.

Методические подходы к выставлению итоговой дифференцированной оценки по преддипломной практике соответствуют общепринятым в высшей школе критериям и заключаются в следующем:

- оценка **«отлично»** выставляется студенту, который на высоком уровне выполнил в полном объеме все задания по программе практики; проявил при этом умения, опираясь на теоретические знания изученных в академии дисциплин; правильно определял и эффективно решал задачи научно-исследовательской работы; проявил самостоятельность, творческий, исследовательский подход и предоставил акты внедрения результатов работы в практику;
- оценка **«хорошо»** ставится студенту, который выполнил в основном программу преддипломной практики; проявил умения, опираясь на теоретические знания изученных дисциплин в академии; определял основные задачи по организации научно-исследовательской работы и находил способы их решения; проявил инициативу, но в проведении отдельных видов работ допустил незначительные ошибки;
- оценка **«удовлетворительно»** ставится студенту, который выполнил в основном программу преддипломной практики; однако, не показал глубоких теоретических знаний; не в полной мере овладел умением их применять; допускал ошибки в планировании и проведении отдельных видов работ;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, который не выполнил основных заданий по преддипломной практике и не предоставил ВКР для итоговой аттестации по практике.

**Студенты, получившие за преддипломную практику оценку «неудовлетворительно» подлежат отчислению из академии.**

## **6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:**

*Основная литература:*

1. Грец, И. А. Основы научно - методической деятельности в сфере физической культуры и спорта: учеб.пособие / И.А. Грец, Т.М. Булкова, И.М. Силованова. - Смоленск: Принт-Экспресс, 2010. - 176с.
2. Грец, И. А. Основы научно-методической деятельности в сфере физической культуры и спорта: учеб.пособие / И.А. Грец, Т.М. Булкова, И.М. Силованова; ФГБОУ ВПО СГАФКСТ. - 2-е изд., испр. и доп. - Смоленск, 2013. - 174 с. : ил.

3. Грибкова Л.П. Положение о выпускной квалификационной работе/ Л.П. Грибкова, О.Е. Лихачев, В.Г. Семенов.- Смоленск: СГАФКСТ,2010. – 21 с.
4. Железняк Ю.Д. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: учебное пособие/ Ю.Д. Железняк, П.К. Петров. – М.: Физическая культура и спорт, 2007.-272 с.
5. Теория и методика физической культуры: учебник для ИФК/ под ред. Ю.Ф. Курамшина. – изд. 2-е, допол., перераб. – М.: Советский спорт, 2010. – 464 с.
6. Язынина, Н.Л. Основы научных исследований по теории и методике физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Ермаков, Н.Л. Язынина .— Смоленск : СГАФКСТ, 2013 .— 136 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/706554>

*Дополнительная литература:*

1. Врублевский, Е.П. Технология подготовки письменных работ в физкультурных вузах: учебное пособие / Е.П. Врублевский с соавт. – Смоленск, 2002. – 133 с.
2. Евдокимов, В.И. Методология и методика проведения научной работы по физической культуре и спорту [Электронный ресурс]: науч.-метод. пособие / О.А. Чурганов, В.И. Евдокимов.— 2-е изд., испр. и доп. — М.: Советский спорт, 2010.— 125 с. — ISBN 978-5-9718-0451-2.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/225200>
3. Железняк, Ю.Д. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте / Ю.Д. Железняк. – М.: Академия, 2007. – 265 с.
4. Никитушкин, В.Г. Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учебник / В.Г. Никитушкин.— М.: Советский спорт, 2013.— 280 с. — ISBN 978-5-9718-0616-5.— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/225204>
5. Современные проблемы физической культуры и спорта. Юбилейный сборник научных трудов кафедры ТиМФКиС / под ред. В.В. Ермакова. – Смоленск, 2006. – 224 с.

## **7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – КОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»:**

- <http://www.edu-suppot.ru/statya=48>Методические рекомендации по написанию диссертационного исследования (структура диссертационного исследования)
- <http://www.sgafkst.ru/>

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ**

Оборудование для проведения научных исследований в соответствии с заданием по практике и требованиями по соответствующим дисциплинам.

Для проведения предзащиты должно быть предоставлено:

Специализированная аудитория для проведения семинарских занятий, оборудованная мультимедийным комплексом (проектор, ноутбук и экран для проектора).

## Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

Согласовано:

Ответственная за ОПОП по направлению  
подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
профилю «Физкультурное образование»  
к.п.н., доцент \_\_\_\_\_



Булкова Т.М.

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»**  
Кафедра теории и методики физической культуры и спорта

Рабочая программа обсуждена на  
заседании кафедры  
«30» августа 2023 г.  
Протокол № 1  
Врио заведующей кафедрой  
Т.М. Булкова Т.М. Булкова

**УТВЕРЖДАЮ**  
И.о. проректора по учебной работе  
И.А. Дьячук  
«30» 08 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**СОВРЕМЕННЫЕ КОНЦЕПЦИИ ОБУЧЕНИЯ ТЕХНИКЕ ДВИЖЕНИЙ В  
ФИЗИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки **49.03.01 «Физическая культура»**

*Направленность (профиль программы): физкультурное образование*

Уровень образования: бакалавриат  
Форма обучения: заочная

Курс – 2  
Семестр – 4  
Итоговая форма контроля – зачет (4 семестр)

Рабочую программу разработали:  
Потапенко С.К., к.п.н., доцент  
Кондрашенкова А.В., преподаватель

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....	3
1.1. Выписка из ФГОС 3++ .....	3
1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины .....	3
2. Результаты обучения по дисциплине .....	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП .....	6
4. Объем дисциплины и виды учебной работы. ....	6
5. Содержание дисциплины. ....	7
5.1. Количество часов по видам занятий .....	7
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий. ....	7
5.2.1. Содержание занятий .....	7
6. Самостоятельная работа студентов .....	9
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации. ...	10
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины. ....	10
7.2. Тестовые задания или иные материалы .....	12
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля ....	12
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине. ....	13
7.2.3. Вопросы к зачету .....	16
8. Перечень основанной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины .....	18
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet необходимой для освоения дисциплины .....	18
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины. ....	19
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	19
Приложения .....	21

**1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**



## 1.1. Выписка из ФГОС 3++

Рабочая программа дисциплины «Современные концепции обучения технике движений в физическом воспитании» разработана в соответствии с ФГОС 3++, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 940 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 N 1456, от 08.02.2021 N 83).

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 – Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО);

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по блоку ФТД.02 дисциплины «Современные концепции обучения технике движений в физическом воспитании» составляет не более 50 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного блока.

## 1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины

Учебная дисциплина «Современные концепции обучения технике движений в физическом воспитании» (ФТД.02) реализуется в рамках факультативных дисциплин учебного плана, разработанного в соответствии с ФГОС 3++ по направлению 49.03.01 – «Физическая культура».

*Цель дисциплины* – подготовить обучающихся к профессиональной деятельности, в основе которой находятся: приобретение системных знаний; формирование умений, навыков и компетенций, необходимых при решении задач в соответствии с видами профессиональной деятельности.

*Задачи дисциплины:*

1. Сформировать у студентов знания о современных концепциях обучения технике движений в физическом воспитании.

2. Способствовать выработке умений оценивать результаты освоения образовательной деятельности.

3. Владеть применять в практической деятельности современные технологии и методики.

Обязательный минимум содержания основной образовательной программы по дисциплине «Современные концепции обучения технике движений в физическом воспитании» состоит из двух самостоятельных разделов:

1. Введение в дисциплину «Современные концепции обучения технике движений в физическом воспитании».

2. Методологические основы теории управления и концепции обучения технике движений.

В первом разделе раскрываются:

- цель и задачи дисциплины;
- понятийный аппарат обучения технике движений;
- закономерности и особенности процесса обучения технике движений.

Во втором разделе рассматриваются методологические основы теории управления и концепции обучения технике движений:

- методологическая основа теории управления техникой движений;
- научные концепции обучения технике движений.

Учебный материал дисциплины «Современные концепции обучения технике движений в физическом воспитании» раскрывает проблемы формирования механизмов двигательных умений и навыков у человека в условиях физкультурно-спортивной практики, что существенно дополняет аналогичный раздел, представленный в рамках дисциплины «Теория и методика физической культуры».

Учебный процесс по дисциплине «Современные концепции обучения технике движений в физическом воспитании» осуществляется на аудиторных занятиях в форме микролекций и в виде самостоятельной работы.

## **2. Результаты обучения дисциплины**

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом следующих компетенций:

ПК-1 – способен применять в образовательном процессе педагогически оправданные средства, методы, приемы, формы обучения и воспитания.

ПК-2 – способен определять и применять в педагогическом процессе средства, методы, формы контроля и оценивания результатов освоения образовательной деятельности.

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен:	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества;</li> <li>- основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики;</li> <li>- основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п.;</li> <li>- объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей</li> </ul> <p><b>Иметь опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы;</li> <li>- осуществления профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования.</li> </ul>	<p>01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.</p>	<p>ПК-1</p>
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристики и возможности применения различных форм, методов и средств контроля и оценивания освоения дополнительных общеобразовательных программ (с учетом их направленности);</li> <li>- Методы подбора из существующих и (или) создания оценочных средств, позволяющих оценить индивидуальные образовательные достижения обучающихся в избранной области деятельности</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять формы, методы и средства оценивания</li> </ul>	<p>01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p>ПК-2</p>

<p>процесса и результатов деятельности обучающихся при освоении дополнительных общеобразовательных программ определенной направленности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать и интерпретировать результаты педагогического наблюдения, контроля и диагностики с учетом задач, особенностей образовательной программы и особенностей обучающихся</li> </ul> <p><b>Иметь опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контроля и оценки освоения дополнительных общеобразовательных программ, в том числе в рамках установленных форм аттестации (при их наличии);</li> <li>- оценки изменений в уровне подготовленности обучающихся в процессе освоения дополнительной общеобразовательной программы</li> </ul>		
---	--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Современные концепции обучения технике движений в физическом воспитании» относится к факультативным дисциплинам блока ФТД (ФТД.02). В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе (4 семестр) бакалавриата по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля – зачет. Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: «Теория и методика ФК», «Физиология», «Биомеханика двигательной деятельности», «Педагогика» и др.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Рабочая программа дисциплины «Современные концепции обучения технике движений в физическом воспитании» имеет трудоемкость, равную 1 зачетным единицам (36 часов)

Вид учебной работы		Распределение часов по курсам и семестрам		Итого
		2 курс		
		4 семестр		
<b>Контактная работа преподавателя с обучающимися</b>		<b>8</b>		<b>8</b>
Микро-лекции		6		<b>6</b>
Семинарские занятия		2		<b>2</b>
Самостоятельная работа		28		<b>28</b>
Зачет				
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>часы</b>	36		<b>36</b>
	<b>ЗЕ</b>	1		<b>1</b>

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Количества часов по видам занятий

Разделы, модули, темы	Виды учебных работ		
	Микро-лекции	Семинары	Сам. работа
<b>Раздел 1. Введение в дисциплину «Современные концепции обучения технике движений в физическом воспитании»</b>			
Тема 1. Цель и задачи дисциплины. Исходные термины и понятия. Виды обучения.	2*		6
Тема 2. Дидактические факторы обучения. Функции и принципы процесса обучения двигательным действиям		2	6
<b>Раздел 2. Методологические основы и структура процесса обучения двигательным действиям</b>			
Тема 3. Методологические основы теории управления техникой движений	2*		8
Тема 4. Научные концепции обучения технике движений	2*		8
<b>Зачет</b>			
<b>ИТОГО – 36 ч.</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>28</b>

*Примечание:* \* - занятия, проводимые в интерактивной форме.

### 5.2. Содержание дисциплины по видам занятий

#### 5.2.1. Содержание занятий (4 ч)

#### Раздел 1. Введение в дисциплину «Современные концепции обучения технике движений в физическом воспитании»

##### Микролекция 1. Цель, задачи, понятийный аппарат, закономерности и особенности процесса обучения технике движений

**План.** 1. Объект, предмет, цель и задачи дисциплины. 2. Исходные термины и понятий дисциплины. 3. Техника физических упражнений как объект изучения и предмет обучения.

Изучение темы направлено на приобретение знаний в области теории и методики обучения технике движений; умений использовать исходные термины и понятия в практической деятельности; навыков владения закономерностями обучения технике движений, и направлено на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2).

#### Раздел 2. Методологические основы и структура процесса обучения двигательным действиям

## **Микролекция 2. Методологические основы теории управления техникой движений (2 ч.)**

**План.** 1. Нервная система в регуляции движений. 2. Взаимосвязь двигательной и смысловой стороны как составляющими двигательный акт движений человека. 3. Особенности управления в биологических и кибернетических системах.

Изучение темы направлено на приобретение знаний в области теории управления техникой движений; умений представлять двигательный акт движений в его взаимосвязи двигательного и смыслового значений в практической деятельности; навыков владения управлением техникой движения и направлено на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2).

## **Микролекция 3. Научные концепции обучения технике движений (2 ч.)**

**План.** 1. Концепции и теории обучения отечественной школы (А.Н. Крестовников, Н.А. Бернштейн, П.Я. Гальперин, П.К. Анохин, В.М. Смолевский, Ю.К. Гавердовский и др.). 2. Теории формирования техники движений (необихевиоризм, «кибернетический подход», гештальтпсихологии и др.). 3. Концепция формирования техники движений по С.А. Косилкову.

Изучение темы направлено на приобретение знаний о теоретических основах формирования техники движений; умений применять концепции и теории обучения в практической деятельности; навыков владения механизмами формирования техники движений, и направлено на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2).

## **Раздел 1. Введение в дисциплину «Современные концепции обучения технике движений в физическом воспитании»**

### **Семинар 1. Функции и принципы процесса обучения технике движений (2 ч.)**

*Вопросы для обсуждения.* 1. Дидактические факторы обучения. 2. Подходы в обучении. 3. Функции обучения. 4. Методические принципы в системе обучения технике движений и их взаимосвязь.

Изучение темы направлено на приобретение знаний в области теории и методики обучения технике движений и сущности обучения; умений использовать исходные термины и понятия в практической деятельности; навыков владения функциями и принципами обучения технике движений в физическом воспитании и направлено на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2).

#### **Литература**

1. Холодов, Ж.К. Теория и методика физической культуры и спорта : учебник / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – 5-е изд. испр. – М. : Академия, 2007. – 448 с.
2. Теория и методика физической культуры и спорта : учебник / под. ред. Ю.Ф. Курамшина. – М. : Советский спорт, 2003. – 464 с.

## 6. Самостоятельная работа студента

Самостоятельная работа по изучению учебного материала дисциплины «Современные концепции обучения технике движений в физическом воспитании» направлена на закрепление и углубление знаний по теории и методике обучения технике движений, активизацию познавательной деятельности студентов.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Современные концепции обучения технике движений в физическом воспитании» включает в себя выполнение следующих заданий:

- изучение основной и дополнительной литературы, необходимой для качественной подготовки к семинарским занятиям;
- выполнение рефератов.

№ п/п	Содержание работы Темы занятий	Кол-во часов	Виды контроля
1	Тема 1. Введение в дисциплину. Цель, задачи и исходные термины и понятия. Закономерности и особенности процесса обучения технике движений	6	- устный опрос на занятии
2	Тема 2. Функции и принципы процесса обучения технике движений	6	- устный опрос; - защита реферата
3	Тема 3. Методологические основы теории управления техникой движений	8	- устный опрос; - защита реферата
4	Тема 4. Научные концепции обучения технике движений	8	- устный опрос; - тестирование

### Перечень примерных контрольных вопросов для самостоятельной работы студентов

1. На основе чего возникают двигательные умения и навыки, каковы их основные черты.
2. Раскройте дидактические принципы, определяющие успешность обучения технике движений: научности обучения, доступности, систематичности, наглядности, прочности усвоения учебного материала.
3. Раскройте дидактические принципы, определяющие успешность обучения технике движений: принцип единства коллективного обучения и индивидуального подхода к обучаемому, связи обучения с практикой, ведущей роли педагога в процессе обучения.
4. Основные положения технологии обучения в работах И.Г. Шавлова, В.М. Бехтерева и Д.А. Ухтомского.

5. Влияние теории И.П. Павлова, на формирование бихевиористской концепции обучения.
6. Теории обучения движениям по А.Н. Крестовникову.
7. Теории управления движениями по Н.А. Бернштейну.
8. Теория управления формированием действий П.Я. Гальперина.
9. Теория об общих механизмах управления движениями П.К. Анохина.
10. Психологическая теории деятельности А.Н. Леонтьева как основание в теории строения движений.
11. Основные положения теории управления произвольными движениями Л.В. Чхаидзе.
12. Процесс формирования образа двигательных действий по В.М. Смолевскому и Ю.К. Гавердовскому.
13. Три группы двигательных задач, предъявляемых исполнителю, по М.М. Богену.
14. Энергоинформационная теория обучения.
15. Концепция формирования техники двигательного действия по С.А. Косилону.
16. Технология развивающего обучения Д.В. Эльконина – В.В. Давыдова в сфере физической культуры и спорта.
17. Основные положения технологии «чистая линия вида обучения» упражнениям С.Н. Пожидаева.
18. Классификации технологий обучения.
19. Характеристика основных компонентов при обучении двигательным действиям: «технология», «педагогическая технология», «технологический подход».
20. Характеристика основных психологических компонентов в инициировании и выполнении двигательных действий: «мотив», «мотивация», «мышление», «релаксация».
21. Характеристика основных компонентов выполнения и управления двигательными действиями: «программирование», «управление», «сигнально-мотивационная информация», «информация обратной связи», «фоновая информация», «безразличная и сбивающая информация».

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
ПК-1	01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) А/01.6 Общепедагогическая	<b>Знает (пороговый уровень):</b> - историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; - основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также



	<p>функция. Обучение.</p>	<p>основы их психодиагностики;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий</li> </ul> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п.;</li> <li>- объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей</li> </ul> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы;</li> <li>- осуществления профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования.</li> </ul>
ПК-2	<p>01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристики и возможности применения различных форм, методов и средств контроля и оценивания освоения дополнительных общеобразовательных программ (с учетом их направленности);</li> <li>- Методы подбора из существующих и (или) создания оценочных средств, позволяющих оценить индивидуальные образовательные достижения обучающихся в избранной области деятельности</li> </ul> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять формы, методы и средства оценивания процесса и результатов деятельности обучающихся при освоении дополнительных общеобразовательных программ определенной направленности;</li> <li>- анализировать и интерпретировать результаты педагогического наблюдения, контроля и диагностики с учетом задач, особенностей образовательной программы и особенностей обучающихся</li> </ul> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контроля и оценки освоения дополнительных общеобразовательных программ, в том числе в рамках установленных форм аттестации (при их наличии);</li> <li>- оценки изменений в уровне подготовленности обучающихся в процессе освоения дополнительной общеобразовательной программы</li> </ul>

## **Уровни оценки ожидаемых результатов**

*Пороговый* – предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный и достаточный набор знаний и умений для решения профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.

*Стандартный* – предполагает отражение сформированных заданных компетенций, позволяющих выполнять профессиональные задачи и совершенствовать квалификационную подготовку на последующих уровнях.

*Эталонный* – предполагает отражение приобретенных студентом компетенций, позволяющих креативно решать профессиональные задачи, самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний для освоения новых областей и совершенствования уровня своей квалификационной подготовки.

### **7.2. Тестовые задания или иные материалы**

#### **7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля**

Формой текущего контроля является устный опрос на занятии, реферат (доклад, презентация), Формой промежуточной аттестации: является собеседование по результатам выполнения индивидуальных заданий. Итоговая форма контроля – зачет.

#### **Формы оценки знаний студентов по изучаемой дисциплине**

Проверка и оценка знаний студентов является важным компонентом процесса обучения и осуществляется в течение всего учебного года. Этим обуславливаются различные виды проверки и оценки знаний. Основными видами оценки знаний в устном опросе являются:

- *индивидуальный* опрос по содержанию изученного материала;
- *фронтальный* – расчленение изученного материала на сравнительно мелкие вопросы, чтобы проверить знания большего количества студентов;
- *уплотненный* – одновременно с устным ответом одного студента три-четыре студента письменно отвечают на отдельных листках на заранее подготовленные вопросы;
- *поурочный балл* – выставление оценки студентам за работу в течение всего занятия;
- активное участие в устных опросах других студентов, ответы на вопросы преподавателя при изложении нового материала и т. д.

## 7.2.2. Тестовые задания по дисциплине

### Инструкция по выполнению работы

Тесты включают в себя 20 вопросов. Внимательно прочитайте каждый вопрос и предлагаемые варианты ответа. Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответов. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какой-то вопрос вызывает у Вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые Вы уверены. К пропущенным заданиям Вы сможете вернуться, если у Вас останется время.

**1. Целенаправленный, систематический и организованный процесс формирования и развития у социальных субъектов качеств, необходимых им для выполнения каких-либо функций, называется:**

1. Учением. 2. Преподаванием. 3. Воспитанием. 4. Обучением.

**2. Система движений, объединенная смысловыми двигательными задачами, называется:**

1. Двигательными действиями. 2. Спортивной техникой. 3. Подвижной игрой. 4. Физическими упражнениями.

**3. Педагогический процесс, направленный на системное освоение рациональных способов управления своими движениями, приобретение необходимых двигательных навыков, умений, а так же связанных с этим процессом знаний, называется:**

1. Физическим воспитанием. 2. Физическим развитием. 3. Физической культурой.

**4. Оптимальная степень владения техникой действия, характеризующаяся автоматизированным (т. е. при минимальном контроле со стороны сознания) управлением движениями, высокой прочностью и надежностью исполнения, называется:**

1. Двигательным умением. 2. Техническим мастерством. 3. Двигательной одаренностью. 4. Двигательным навыком.

**5. Из перечисленных пунктов: 1) нестабильность, 2) слитность, 3) неустойчивость, 4) автоматизированность, 5) излишние мышечные затраты, 6) экономичность – укажите те, которые являются характерными (отличительными) признаками двигательного умения:**

1) 2, 4; 2) 1, 3, 5; 3) 1, 2, 3, 4, 5, 6; 4) 1, 2, 6.

**6. Основным отличительным признаком двигательного навыка является:**

1. Нестабильность в выполнении двигательного действия. 2. Постоянная сосредоточенность внимания на технике выполнения двигательного действия. 3. Автоматизированность управления двигательными действиями. 4. Неустойчивость к действию сбивающих факторов (встречный ветер, дождь, плохое освещение мест занятий, шум в зале, на стадионе и т. п.).

**7. Из перечисленных пунктов выберите те, которыми можно дополнить следующее ниже предложение:**

1) врожденные способности занимающегося, 2) возраст занимающегося (ученика), 3) координационная сложность двигательного действия, 4) профессиональная компетенция преподавателя, 5) уровень мотивации, сознательности и критического мышления занимающегося (ученика).

**Решающая роль**, определяющая не только сроки, но и качество освоения двигательных действий, принадлежит:

- 1) 4, 5;
- 2) 2) 1, 2;
- 3) 3) 3;
- 4) 4) 1, 2, 3, 4, 5.

**8. Весь процесс обучения любому двигательному действию включает в себя \_\_\_\_\_, которые отличаются друг от друга, как частными задачами, так и особенностями методики.**

Вставка-ответ:

1. Три этапа
2. Четыре этапа
3. Два этапа
4. 4. Пять этапов

**9. Цель обучения на этапе начального разучивания техники двигательного действия:**

1. Сформировать у ученика основы техники изучаемого движения и добиться его выполнения в общих чертах. 2. Завершить формирование двигательного умения. 3. Детализировано освоить и закрепить технику изучаемого двигательного действия. 4. Достижение слитности и стабильности выполнения фаз и частей техники изучаемого двигательного действия.

**10. Обучение двигательному действию начинается с:**

1) создания общего первоначального представления (смыслового и зрительного) о двигательном действии и способе его выполнения; 2) непосредственного разучивания техники двигательного действия по частям; 3) непосредственного разучивания техники двигательного действия в целом; 4) разучивания общеподготовительных упражнений.

**11. На этапе начального разучивания двигательного действия наиболее типичным (т. е. имеющим массовый характер) является:**

1) произвольная напряженность мускулатуры у учеников и связанная с ней общая скованность движений, их неточность (по амплитуде и направлению); 2) стабильность, слитность, надежность исполнения учениками двигательного действия; 3) минимальный контроль со стороны сознания обучающихся за управлением движениями (регулирование прилагаемых усилий, быстроты выполнения и направления движения); 4) высокая степень координации и автоматизации движений.

**12. В рамках одного занятия на этапе начального разучивания техники двигательного действия обучение движениям необходимо осуществлять:**

1. В подготовительной части занятия. 2. В начале основной части занятия. 3. В середине основной части занятия. 4. В конце основной части занятия.

**13. Приступая к непосредственному разучиванию техники двигательного действия, преподаватель в первую очередь намечает ведущий метод разучивания. Если действие сравнительно несложное по технике, его лучше осваивать:**

1. Сразу в целостном исполнении (метод целостно-конструктивного упражнения). 2. По частям с последующим объединением отдельных частей в целое (расчленено-конструктивный метод). 3. В различных игровых ситуациях (игровой метод обучения). 4. В различных соревновательных ситуациях: «кто правильнее», «кто точнее», «кто лучше» и т.п. (соревновательный метод обучения).

**14. Каким методом обучения преимущественно пользуются на этапе начального разучивания техники сложного двигательного действия?**

1. Методом стандартно-интервального упражнения.
2. Методом сопряженного воздействия.
3. Расчленено-конструктивным методом.
4. Методом целостно-конструктивного упражнения.

**15. В процессе обучения двигательным действиям наибольшее количество двигательных ошибок допускается занимающимися:**

1. На этапе начального разучивания техники двигательного действия.
2. На этапе углубленного разучивания техники двигательного действия.
3. На этапе совершенствования двигательного действия.

**16. Из перечисленных пунктов выберите те, которыми можно дополнить следующее ниже предложение:**

- 1) недостаточная общая физическая подготовленность занимающегося (ученика);
- 2) уменьшение в занятии числа учебных заданий и количества их повторений;
- 3) неуверенность занимающегося в своих силах, отсутствие решительности;
- 4) увеличение интервалов отдыха между повторениями двигательного действия;
- 5) нарушение требований к организации занятия (урока), ведущее, в частности, к преждевременному утомлению занимающихся.

**Причинами двигательных ошибок на стадии формирования первоначального двигательного умения у занимающихся являются:**

- 1) 1, 3, 5;
- 2) 2, 4;
- 3) 1, 2;
- 4) 1, 2, 3, 4, 5.

**17. Из перечисленных задач выберите те, которыми можно дополнить следующее ниже предложение:**

- 1) разучить технику двигательного действия (в целом и по частям);
- 2) устранить грубые ошибки, обуславливающие невыполнение действия или его значительное искажение;
- 3) достижение слитности фаз и частей техники двигательного действия;
- 4) обучение разным вариантам техники действия;
- 5) формирование умений применять изученное действие в различных условиях и ситуациях.

**Частными педагогическими задачами на этапе совершенствования двигательного действия являются:**

- 1) 4, 5;            2) 1, 2;            3) 1, 3, 5;            4) 1, 2, 3, 4, 5.

**18. Этап совершенствования двигательного действия продолжается:**

1. От 3 до 5 месяцев.            2. 1 год.            3. 2-3 года.            4. На протяжении всего времени занятий в избранном направлении физического воспитания и спорта.

**19. Совокупность упражнений, приемов и методов, направленных на обучение двигательным и другим умениям и навыкам, а также на их дальнейшее совершенствование, называется:**

1. Методикой обучения.            2. Физической культурой.            3. Физическим образованием.            4. Физическим воспитанием.

**20. В физическом воспитании и спорте проявляется положительный и отрицательный перенос двигательных навыков. Основным условием положительного переноса навыка является:**

1. Высокий уровень профессионального мастерства учителя физической культуры, преподавателя физического воспитания, тренера по виду спорта. 2. Наличие структурного сходства в главных фазах (отдельных звеньях) этих двигательных действий. 3. Соблюдение принципа сознательности и активности. 4. Учет индивидуальных особенностей занимающихся.

**Ключ к тестовым заданиям**

Номер вопроса	Номер ответа	Номер вопроса	Номер ответа
1	4	11	1
2	1	12	2
3	2	13	1
4	4	14	3
5	2	15	1
6	3	16	1
7	4	17	1
8	1	18	4
9	1	19	1
10	1	20	2

Система оценки: более 90 % (18-20 правильных ответов) – отлично; 80-89 % (16-17 правильных ответов) – хорошо; 79-60 % (12-15 правильных ответов) – удовлетворительно; менее 60 % (11 и менее правильных ответов) – неудовлетворительно.

**7.2.3. Вопросы к зачету**

**Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету по дисциплине «Современные концепции обучения технике движений в физическом воспитании»**

1. Характеристика понятий «методика», «технология», «педагогическая технология».
2. Характеристика понятий «учение» и «обучение».

3. Характеристика понятий «знание», «умение», «навык».
4. Характеристика понятий «управление» и «самоуправление».
5. Цель, задачи и виды обучения.
6. Функции процесса обучения технике движений.
7. Общепедagogические (дидактические) принципы обучения технике движений.
8. Характеристика организационных форм обучения технике движений.
9. Влияние теории И.П. Павлова, на формирование бихевиористской концепции обучения.
10. Теории обучения движениям по А.Н. Крестовникову.
11. Теории управления движениями по Н.А. Бернштейну.
12. Теория управления формированием действий П.Я. Гальперина.
13. Теория об общих механизмах управления движениями П.К. Анохина.
14. Психологическая теории деятельности А.Н. Леонтьева как основание в теории строения движений.
15. Основные положения теории управления произвольными движениями Л.В. Чхаидзе.
16. Процесс формирования образа двигательных действий по В.М. Смолевскому и Ю.К. Гавердовскому.
17. Энергоинформационная теория обучения.
18. Концепция формирования техники двигательного действия по С.А. Косилону.
19. Технология развивающего обучения Д.В. Эльконина – В.В. Давыдова в сфере физической культуры и спорта.
20. Характеристика основных компонентов в иницировании и управлении движениями – «мотивация», «мышление», «программирование» и управление».
21. Характеристика основных компонентов выполнения двигательного действия – «сигнально-мотивационная информация», «информация обратной связи», «фоновая информация», «безразличная и сбивающая информация».
22. Характеристика физиологических механизмов формирования умений и навыков на этапах технике движений.

### **Критерии оценки знаний студентов на зачете**

**«Зачтено»** выставляется студенту, который прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно и аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами анализа, синтеза и сопоставляет материал из разных источников.

**«Не зачтено»** выставляется студенту, который не справился с 50 % вопросов билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки; не может ответить на дополнительные вопросы преподавателя.

## **8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины «Современные концепции обучения технике движений в физическом воспитании»**

### **Основная литература**

1. Холодов, Ж.К. Теория и методика физической культуры и спорта : учебник / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – 5-е изд. испр. – М. : Академия, 2007. – 448 с.
2. Теория и методика физической культуры и спорта : учебник / под. ред. Ю.Ф. Курамшина. – М. : Советский спорт, 2003. – 464 с.

### **Дополнительная литература**

1. Ключникова, А.Н. Теория физической культуры, спортивная тренировка [Электронный ресурс] : курс лекций / А.Н. Ключникова. – 3-е изд., испр. и доп. – Хабаровск : ДВГАФК, 2013. – 132 с. – ISBN 978-5-8028-0160-4. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/284515>
2. Мельников, В.С. Физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В.С. Мельников. – Оренбург : ОГУ, 2002. – 109 с. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/213113>
3. Холодов Ж.К., Кузнецов, В.С. Теория и методика физического воспитания и спорта [электронный ресурс] <http://www.pandia.ru/text/77/150/8719.php>

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet**

### **Интернет-ресурсы:**

1. Сайт Смоленской государственной академии физической культуры, спорта и туризма - <http://sgafkst.ru/>
2. [Научная электронная библиотека Elibrary](https://elibrary.ru/defaultx.asp) [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
3. [Электронно-библиотечная система РУКОНТ](https://lib.rucont.ru/search): [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>
4. [Министерство спорта РФ](https://www.minsport.gov.ru) [Электронный ресурс]: [официальный сайт].- Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru>
5. [Федеральный портал «российское образование»](http://www.edu.ru) [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <http://www.edu.ru>
6. [Google Scholar](https://scholar.google.ru) [Электронный ресурс]: [поисковый ресурс]. - Режим доступа: <https://scholar.google.ru>
7. [РУБРИКОН: крупнейший энциклопедический ресурс Рунета](http://www.rubricon.com) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rubricon.com>
8. [Российская государственная библиотека](https://www.rsl.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.rsl.ru>
9. [Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту](http://lib.sportedu.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
10. [Спортивная электронная библиотека](http://sportfiction.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>



## 10. Методические указания бакалавру по освоению дисциплины

Тема 1. Введение в дисциплину. Необходимо усвоить термины и понятийный аппарат теории техники движений. Знать цель и задачи обучения технике движений.

Тема 2. Хорошо разбираться и знать функции, методические принципы обучения и взаимосвязь принципов в процессе обучения технике движений.

Тема 3. Освоить основы теории управления техникой движений

Тема 4. Хорошо разбираться в концепциях обучения технике движений.

## 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица – Материально-техническое обеспечение дисциплины  
«Современные концепции обучения технике движений в физическом воспитании»

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Аудитория № 74 – помещение для групповых занятий, индивидуальные и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 12; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела напольная магнитная одноэлементная 120*90 см.	ПО отсутствует
2	Аудитория № 75 – помещение для групповых занятий, индивидуальные и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 30; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная 300*100 см.	ПО отсутствует
3	Аудитория № 76 (методический кабинет) – помещение для индивидуальных	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 8; для	Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 48401470, продукт Microsoft Windows Professional 7

	х и групповых консультаций; самостоятельно й работы студентов, преподавателей, текущего контроля и промежуточной аттестации	преподавателя – 1. Учебная доска для мела напольная магнитная одноэлементная 120*90см. Перечень технических средств обучения: монитор View Sonic, системный блок.	Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine (20.04.2011) Прикладное ПО, пакет офисных приложений Microsoft Open License, Тип лицензии ACADEMIC, номер лицензии 48401470, продукт Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level (20.04.2011) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License Номер лицензии 1B08-150918-015252 (18.09.2015)
4	Аудитория № 77 – помещение для групповых занятий, индивидуальные и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 34; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная 300*100 см.	ПО отсутствует

## Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, ТипAcademic, номер67295483, продуктMicrosoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, ТипAcademic, номер67295483, продуктMicrosoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

## Приложение 1

Примерная тематика рефератов по дисциплине «Современные концепции обучения технике движений в физическом воспитании»

1. Методологические основы формирования движений в физическом воспитании.
2. Влияние теории И.П. Павлова, на формирование бихевиористской концепции обучения.
3. Теории обучения движениям по А.Н. Крестовникову.
4. Теории управления движениями по Н.А. Бернштейну.
5. Психологическая теории деятельности А.Н. Леонтьева
6. Теория управления формированием действий П.Я. Гальперина.
7. Теория об общих механизмах управления движениями П.К. Анохина.
8. Основные положения теории управления произвольными движениями Л.В. Чхаидзе.
9. Процесс формирования образа двигательных действий по В.М. Смолевскому и Ю.К. Гавердовскому.
10. Концепция формирования техники двигательного действия по С.А. Косиллову.
11. Энергоинформационная теория обучения.
12. Техника движений и продолжительность процесса обучения.

## Приложение 2

Методические рекомендации к написанию реферативных работ по дисциплине «Современные концепции обучения технике движений в физическом воспитании»

1. Реферат как форма самостоятельной научной работы студента – это краткий обзор максимального количества доступных изданий по избранной теме с элементами сопоставительного анализа материалов и с последующими выводами. При проведении обзора должна проводиться исследовательская работа, но объём её ограничен, так как анализируются уже сделанные предыдущими исследователями выводы и в связи с небольшим объемом работы.

2. Выполнение и оформление реферативных работ – один из важных и перспективных видов исследовательской деятельности в системе высших учебных заведений. Формируется личность будущего специалиста, развивается умение решать актуальные педагогические и методические проблемы, самостоятельно ориентироваться в учебной и научной литературе, успешно применять на практике теоретические знания.

3. Выполнение реферативной работы предусмотрено учебным планом и обязательно для каждого магистранта. В результате выполнения реферативной

работы магистрант должен показать готовность к владению умениями и навыками вести исследовательскую деятельность. С этой целью магистранту необходимо:

- научиться пользоваться библиографическими указателями по педагогике, психологии, философии, социологии и т. д.;
- изучить определенный минимум литературы по теме реферативной работы и уметь зафиксировать нужную информацию;
- грамотно изложить состояние изучаемого вопроса на основе анализа современной литературы.

К реферативной работе по дисциплине «Современные концепции обучения технике движений в физическом воспитании» предъявляются следующие требования:

- 1) разделы реферата располагают в следующем порядке:
  - титульный лист;
  - оглавление (план работы);
  - список сокращений (если имеются);
  - введение;
  - основная часть;
  - выводы;
  - список литературы;
  - приложения (если имеется).
- 2) работа выполняется с использованием первоисточников;
- 3) содержание реферативной работы излагается студентом авторской речью в произвольной форме (своими словами), но с обязательным соблюдением научного стиля изложения и употреблением общепринятой нормативной терминологии;
- 4) последовательность изложения текста должна соответствовать плану работы;
- 5) план реферативной работы включает в себя 3-5 основных вопросов;
- 6) текст реферативной работы должен начинаться с введения на 1-2 страницах (с обоснованием актуальность выбранной темы и указанием цели реферативной работы) и заканчиваться заключением (выводами) на 1-2 страницах.
- 7) не допускается дословное переписывание фрагментов первоисточников без ссылок на издание и автора. При цитировании первоисточника текст цитаты заключают в кавычки, при этом, после закрывающей кавычки и пробела, в скобках указывают инициалы и фамилию автора, а также год издания. Объем реферативной работы составляет 15-20 страниц компьютерного текста;
- 8) реферативная работа должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата А4, через полтора интервала и размером шрифта 14 пунктов, Times New Roman;

- 9) страницы должны иметь следующие поля: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам.
- 10) все страницы реферативной работы, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра «2» и т. д.;
- 11) порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы;
- 12) в конце работы приводится список использованной литературы, расположенный в алфавитном порядке, с указанием фамилии и инициалов автора (авторов), названия работы, издательства, года издания и количества страниц;
- 13) библиографический список состоит из 10-15 источников за последние 5 лет и должен быть оформлен по требованиям Национального стандарта РФ (ГОСТ Р 7.01.11 – 2011).

#### Критерии оценивания реферативной работы

**Оценка «отлично» (5)** ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферативной работы: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

**Оценка «хорошо» (4)** – основные требования к реферативной работе и её защите выполнены, но допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферативной работы; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите реферативной работы даны неполные ответы.

**Оценка «удовлетворительно» (3)** – имеются существенные отступления от требования к выполнению реферативной работы. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферативной работы или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

**Оценка «удовлетворительно» (2)** – тема реферативной работы не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы исследования.

Реферативная работа выполняется студентом в сроки установленные учебным планом. Студенты, не выполнившие реферативную работу, не допускаются к зачету.

## ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ защиты реферата

№ п/п	Наименование показателя	Выявленны е недостатки и замечания	Оценка
<b>I. КАЧЕСТВО РАБОТЫ</b>			
1.	Соответствие содержания работы заданию		
2.	Соответствие содержания работы заданию		
3.	Самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала, использование рекомендованной и справочной литературы		
4.	Обоснованность и доказательность выводов		
5.	Общая оценка за выполнение		
<b>II. КАЧЕСТВО ДОКЛАДА</b>			
1.	Соответствие содержания доклада содержанию работы		
2.	Выделение основной мысли работы		
3.	Качество изложения материала		
4.	Общая оценка за доклад		
<b>III. ОТВЕТЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ РАБОТЫ</b>			
1.	Вопрос 1		
2.	Вопрос 2		
3.	Вопрос 3.		
4.	Общая оценка за ответы на вопросы		
5.	<b>ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ЗА ЗАЩИТУ</b>		

### Критерии оценки презентации

Критерии оценивания	Максимальн ое количество баллов	Оценка преподав ателя	Оценка группы	Итоговая оценка
Титульный слайд с заголовком	5			
Дизайн слайдов	10			
Использование дополнительных эффектов PowerPoint (смена слайдов, звук)	5			
Список источников информации	5			

Содержание				
Широта кругозора	15			
Логика изложения материала	15			
Правильность и точность речи во время защиты презентации	10			
Организация				
Текст хорошо написан	10			
Слайды представлены в логической последовательности	15			
Слайды распечатаны в формате А 4	10			
Общие баллы	100			

Согласовано:

Ответственная за ОПОП по направлению  
подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
профилю «Физкультурное образование»  
к.п.н., доцент \_\_\_\_\_



Булкова Т.М.

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»

Кафедра теории и методики физической культуры и спорта

Рабочая программа обсуждена на  
заседании кафедры

«30» августа 2023 г.

Протокол № 1

Врио заведующей кафедрой

Т.М. Булкова Т.М. Булкова

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. проректора по учебной работе

И.А. Дьячук  
«30» 08 2023 г.

Рабочая программа по дисциплине  
**СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К НАПИСАНИЮ, ОФОРМЛЕНИЮ И  
ЗАЩИТЕ ВКР**

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура»

*Направленность (профиль программы): физкультурное образование*

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Курс – 4

Семестр – 7

Итоговая форма контроля –зачет

Программу разработала:  
Булкова Т. М., к.п.н., доцент

Смоленск 2023



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка. ....	3
1.1. Выписка из ФГОС 3++.....	3
1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины.....	3
2. Результаты обучения по дисциплине.....	5
3. Место дисциплины в структуре ОПОП.....	7
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	7
5. Содержание дисциплины.....	8
5.1. Количество часов по видам занятий.....	8
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий.....	8
5.2.1. Содержание практических занятий.....	8
6. Самостоятельная работа студентов.....	10
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	11
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины.....	11
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы.....	13
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.....	13
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине.....	13
7.2.3. Вопросы к зачету.....	15
8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	16
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый для освоения дисциплины.....	16
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	17
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	18

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1. Выписка из ФГОС 3++

Рабочая программа дисциплины «Современные требования к написанию, оформлению и защите выпускной квалификационной работы» разработана в соответствии с ФГОС 3++, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 940 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 N 1456, от 08.02.2021 N 83).

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 – Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);

05 – Физическая культура и спорт (в сфере воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки, в сфере управления деятельностью и развитием физкультурно-спортивной организации).

Типы профессиональных задач:

- педагогические;
- научно-исследовательские.

Профессиональные стандарты (ПС):

- 01.001 – Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (ПОО);

- 01.003 – Педагог дополнительного образования детей и взрослых (ПДО).

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по блоку 1 дисциплины составляет не более 50 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного блока

### 1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины

Дисциплина «Современные требования к написанию, оформлению и защите выпускной квалификационной работы» реализуется в рамках факультативных дисциплин учебного плана, разработанного в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3++) по направлению 49.03.01 – «Физическая культура».

Знания по дисциплине «Современные требования к написанию, оформлению и защите выпускной квалификационной работы» для будущих специалистов будут способствовать формированию знаний о выполнении научных работ (выбор проблемы, предмета и цели исследования; организация и проведение исследования), о внедрении результатов исследования в практику, о написании, оформлении и защите ВКР.

Минимум содержания дисциплины «Современные требования к написанию, оформлению и защите выпускной квалификационной работы» включает:

- методика организации научно-исследовательской работы в области физической культуры и спорта;
- композиционная структура и краткая характеристика содержания составных частей научной работы;
- методы исследования;
- современные информационные технологии в обеспечении научной деятельности;
- технология написания глав научной работы;
- правила оформления научной работы (ВКР);
- подготовка к защите и процедура защиты научной работы (ВКР);
- написание индивидуального плана по выполнению научной работы (ВКР, магистерская диссертация);
- выбор и составление списка литературы по теме научного исследования.

Учебный процесс по дисциплине «Требования к написанию, оформлению и защите выпускной квалификационной работы» осуществляется в форме лекций, семинаров и самостоятельной работы. В лекции раскрываются правила оформления выпускной квалификационной работы, подготовка к защите и процедура защиты научной работы. На семинарских занятиях раскрываются основные требования, предъявляемые к выпускным квалификационным работам, технология написания ВКР, выбор темы, постановка задач, определение методов исследования, сбор и обработка данных исследования, оформление работы, подготовка к публичной защите. В самостоятельную работу входит изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы, написание ВКР.

Цель дисциплины – формирование системы научных знаний и практических навыков у студентов о научно-исследовательской и методической деятельности в области физической культуры и спорта.

Задачи дисциплины:

- формировать естественнонаучное мировоззрение студентов в сфере исследований физической культуры и спорта;
- ознакомить с научными методологиями, концепциями, подходами в исследованиях физической культуры и спорта;

- овладеть знаниями и умениями в постановке цели, рабочей гипотезы, задач и выборе адекватных методов исследования;
- овладеть основными методами исследования в системе физической культуры и спорта;
- ознакомить с технологией анализа экспериментальных данных, обсуждения материалов исследования, выявления закономерностей, формулирования выводов и практических рекомендаций;
- ознакомить с требованиями оформления научно – методической работы и иллюстративного материала, подготовкой доклада и защиты ВКР на государственной аттестации.

## 2. Результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

**ПК – 4** – Способен выявлять актуальные вопросы в сфере физической культуры и спорта, проводить научный анализ, обобщение результатов исследований и применять их в практической деятельности.

**ПК – 5** – Способен применять информационные технологии для обработки результатов научных исследований и решения практических задач в сфере физической культуры и спорта.

Изучение дисциплины направлено на приобретение студентом знаний, умений и навыков или опыта деятельности, что в целом отражает сформированность определенных компетенций, включающих в себя и знания, и умения, и проявляющиеся в практической деятельности.

В результате обучения по дисциплине студент должен	Профессиональный стандарт и код трудовой функции	Компетенции
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила оформления ВКР и основные требования, предъявляемые к ней</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ставить формулировать задачи исследования;</li> <li>- подбирать в соответствии с задачами методы научных исследований;</li> <li>- строить план научной работы,</li> <li>- соблюдать структуру теоретической и экспериментальной работы;</li> <li>- строить план ВКР, самостоятельно формулировать</li> </ul>	<p>01.001. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p>01.003. ПС «Педагог дополнительного образования»</p>	ПК-4

<p>предмет и объект исследования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать и интерпретировать результаты научных исследований</li> </ul> <p><b>Иметь опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализа полученных результатов и внедрения их в практическую деятельность;</li> <li>- работы в локальных и глобальных компьютерных сетях;</li> <li>- ведения научной деятельности в сфере физической культуры и спорта;</li> <li>- применения методов научных исследований</li> </ul>	<p><u>детей и взрослых»</u></p> <p>А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы</p>	
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные методы сбора научной информации;</li> <li>- статистические методы обработки результатов исследования</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно взаимодействовать с различными источниками информации с целью приобретения новых знаний;</li> <li>- обрабатывать полученные результаты исследования с помощью методов математической статистики;</li> <li>- осуществлять анализ, обобщение, делать выводы</li> </ul> <p><b>Иметь опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получения и обработки научной информации;</li> <li>- применения методов математической статистики;</li> <li>- написания курсовой работы;</li> <li>- защиты научной работы;</li> <li>- представления и публичной защиты результатов исследования</li> </ul>	<p>01.001. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>01.003. ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u></p> <p>А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p>ПК-5</p>

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Современные требования к написанию, оформлению и защите выпускной квалификационной работы» относится к факультативным дисциплинам: (ФТД.03)

В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе, 7 семестре по заочной форме обучения. Итоговая форма контроля: зачет.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и навыки студента по следующим дисциплинам: «Математика», «Биомеханика», «Физиология», «Анатомия», «Физика», «Информационные технологии в ФК и С», «Психология», «Математические методы в ФК и С».

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Рабочая программа дисциплины «Современные требования к написанию, оформлению и защите выпускной квалификационной работы» имеет трудоемкость, равную 1 зачетной единице (36 часов).

Вид учебной работы		Всего часов
Контактная работа преподавателя с обучающимися		8
Групповые занятия		8
Самостоятельная работа		28
Общая трудоемкость	часы	36
	ЗЕ	1

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Количество часов по видам занятий

Разделы и темы		Всего часов	Виды учебных работ	
			Семинары	Самостоятельная работа
1	Основные требования, предъявляемые к выпускным квалификационным работам. Технология написания ВКР	18	2	16
2	Правила оформления ВКР. Подготовка к защите и процедура защиты научной работы (ВКР)	18	6*	12
	Зачет		-	-
ИТОГО:		36	8	28

\*- занятия, проводимые в интерактивной форме

### 5. 2. Содержание дисциплины по видам занятий

#### 5. 2.1. Содержание практических занятий (8 часов)

##### Семинар №1

Основные требования, предъявляемые к выпускным квалификационным работам. Технология написания ВКР (2 часа)

1. Требования, предъявляемые к выпускным квалификационным работам;
2. Выбор темы исследования;
3. Изучение научно-методической литературы;
4. Определение объекта и предмета исследования;
5. Определение цели и задач;
6. Разработка рабочей гипотезы;
7. Выбор соответствующих методов исследования;
8. Формулировка названия работы;
9. Подготовка и проведение исследовательской части работы;
10. Математико-статистическая обработка результатов исследований;
11. Обобщение и интерпретация полученных данных;
12. Формулирование выводов и практических рекомендаций.

Изучение темы направлено на формирование знаний об основных требованиях, предъявляемых к выпускным квалификационным работам (ВКР);

умения строить план ВКР, самостоятельно формулировать предмет и объект исследования, определять цель и задачи исследования, подбирать соответствующие задачам методы исследования; навыков написания применения методов научных исследований; формирование профессиональных (ПК-4,5) компетенций.

Литература:

1. Грец, И. А. Основы научно-методической деятельности в сфере физической культуры и спорта: учеб.пособ / И. А. Грец, Т. М. Булкова, И. М. Силованова. – Смоленск: СГАФКСТ, 2010. – С.130-194.

2. Грибкова, Л. П. Написание выпускной квалификационной работы бакалавров: методические рекомендации / Л. П. Грибкова. – Смоленск: СГАФКСТ, 2017. – 34с.

#### Семинар №2-4

Правила оформления ВКР. Подготовка к защите и процедура защиты научной работы (6 часов)

1. Требования к оформлению титульного листа, аннотации, оглавления.
2. Введение, краткая характеристика.
3. Глава 1. Состояние вопроса.
4. Глава 2. Задачи, методы и организация исследования.
5. Глава 3. Результаты исследования и их обсуждение.
6. Выводы.
7. Практические рекомендации.
8. Литература.
9. Подготовка к защите и процедура защиты ВКР.

Изучение темы направлено на формирование знаний о правилах оформления ВКР и основных требованиях, предъявляемых к ним; умения, формулировать предмет и объект исследования, определять цель и задачи исследования, подбирать соответствующие задачам методы исследования; навыков применения информационных технологий и оформления ВКР; формирование профессиональных (ПК-4,5) компетенций.

Литература:

1. Грец, И. А. Основы научно-методической деятельности в сфере физической культуры и спорта: учеб.пособ / И. А. Грец, Т. М. Булкова, И. М. Силованова. – Смоленск: СГАФКСТ, 2010. – С.130-194.

2. Грибкова, Л. П. Написание выпускной квалификационной работы бакалавров: методические рекомендации / Л. П. Грибкова. – Смоленск: СГАФКСТ, 2017. – 34с.



## 6. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Темы занятий	Кол-во часов	Виды контроля
1	Основные требования, предъявляемые к выпускным квалификационным работам. Технология написания ВКР	16	Устный опрос
2	Правила оформления ВКР. Подготовка к защите и процедура защиты научной работы (ВКР)	12	Устный опрос

### Вопросы для самостоятельной работы:

1. Назовите что такое предмет и объект исследования; основные отличия понятий «объект и предмет».
2. Сформулируйте научную гипотезу по теме ВКР.
3. Сформулируйте задачи исследования (на примере своей работы).
4. Определите адекватные методы исследования (на примере своей работы).
5. Проанализируйте организацию и проведение исследований (на примере своей работы).
6. Перечислите основные педагогические методы исследований.
7. Назовите основные контрольные испытания, используемые при тестировании физических качеств, уровня работоспособности и двигательных способностей спортсменов.
8. Назовите основные требования к условиям проведения эксперимента.
9. Расскажите требования, предъявляемые для оформления результатов научно-методической работы (тезисы, доклады, статьи, рефераты) и ВКР (титальный лист, оглавление, введение, первая, вторая, третья и четвертые главы, выводы и практические рекомендации, список литературы).
10. Назовите основные этапы подготовки при написании доклада и публичной защиты ВКР.

Контрольное задание: написание тезисов по теме научной работы.

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины

Компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенций
ПК - 4	<p>01.001. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>V/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>V/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p>01.003. ПС «Педагог <u>дополнительного образования детей и взрослых</u>»</p> <p>A/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>A/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- актуальные вопросы в сфере физической культуры и спорт;</li> <li>- терминологию научной деятельности,</li> <li>- методы и средства сбора информации;</li> <li>- правила оформления ВКР и основные требования, предъявляемые к ней</li> </ul> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ориентироваться в различных видах фундаментальных и прикладных исследований;</li> <li>- применять средства и методы познания, обучения и контроля профессионального развития в сфере научной деятельности;</li> <li>- выявить актуальные проблемы развития физической культуры и спорта;</li> <li>- анализировать и интерпретировать результаты научных исследований;</li> <li>- ставить формулировать задачи исследования;</li> <li>- подбирать в соответствии с задачами методы научных исследований;</li> <li>- строить план научной работы,</li> <li>- соблюдать структуру теоретической и экспериментальной работы;</li> <li>- строить план ВКР, самостоятельно формулировать предмет и объект исследования</li> </ul> <p><b>Имеет опыт (эталонный)</b></p>

		<p><b>уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ведения научной деятельности в сфере физической культуры и спорта;</li> <li>применения методов научных исследований</li> <li>- получения информации по актуальным научным проблемам сферы физической культуры и спорта;</li> <li>- анализа полученных результатов и внедрения их в практическую деятельность;</li> <li>работы в локальных и глобальных компьютерных сетях</li> </ul>
ПК-5	<p>01.001. ПС «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»</p> <p>В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования</p> <p>В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p> <p><u>01.003. ПС «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»</u></p> <p>А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы</p> <p>А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации</p>	<p><b>Знает (пороговый уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные методы сбора научной информации;</li> <li>- статистические методы обработки результатов исследования</li> </ul> <p><b>Умеет (стандартный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно взаимодействовать с различными источниками информации с целью приобретения новых знаний;</li> <li>- обрабатывать полученные результаты исследования с помощью методов математической статистики;</li> <li>- осуществлять анализ, обобщение, делать выводы</li> </ul> <p><b>Имеет опыт (эталонный уровень):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получения и обработки научной информации;</li> <li>- применения методов математической статистики;</li> <li>- написания курсовой работы;</li> <li>- защиты научной работы;</li> <li>представления и публичной защиты результатов исследования</li> </ul>

	дополнительной общеобразовательной программы	
--	--	--

## 7.2. Типовые контрольные задания и иные материалы

### 7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля

Текущий контроль:

- устный опрос студентов (групповой или индивидуальный);
- тестовый контроль знаний студентов;

Итоговый контроль:

- зачет (7семестр).

### 7.2.2. Тестовые задания по дисциплине

Материалы тестового контроля знаний студентов заочной формы обучения по дисциплине «Современные требования к написанию, оформлению и защите выпускной квалификационной работы»

1. Степень совпадения результатов при повторном тестировании одних и тех же людей в одинаковых условиях называется:

- а) надежностью теста;
- б) стабильностью теста;
- в) информативностью теста;
- г) повторностью теста.

2. Гипотеза исследования, это:

- а) предположение о конечном результате;
- б) цель и задачи исследования;
- в) объект и предмет исследования;
- г) предположение о начале исследования.

3. С помощью педагогического наблюдения можно оценить:

- а) технику физических упражнений;
- б) тактическую подготовленность;
- в) техническую и тактическую подготовленность;
- г) уровень физического развития и двигательной подготовленности.

4. В содержание ВКР должны входить:

- а) введение, 3 главы, заключение;
- б) введение, 3 главы, выводы, список литературы;
- в) аннотация, 3 главы, примечания, список литературы;
- г) вступление, 4 главы, выводы, список литературы.

5. Расставьте в правильном порядке процесс подготовки ВКР:

	Математико-статистическая обработка результатов исследования
	Определение объекта и предмета исследования
	Выбор темы исследования

	Формулирование выводов и практических рекомендаций
	Защита
	Выбор соответствующих методов исследования
	Определение цели и задач исследования
	Изучение научно-методической литературы
	Обобщение и интерпретация полученных данных
	Формулировка названия работы
	Разработка рабочей гипотезы
	Подготовка и проведение исследовательской части работы
	Оформление работы

6. Выводы по научной работе (ВКР) должны отвечать на вопросы:
- заданные педагогом;
  - поставленные в задачах;
  - имеющиеся у исследователя;
  - имеющиеся в гипотезе.
7. Как взаимосвязаны объект и предмет исследования?
- они являются синонимами;
  - предмет является частью объекта;
  - объект является частью предмета;
  - эти понятия являются противоположными.
8. Иллюстрации в научной работе называются:
- графиками;
  - диаграммами;
  - рисунками;
  - эскизами.
9. Список литературы оформляется:
- в алфавитном порядке;
  - в хронологическом порядке;
  - по степени значимости;
  - по мере прочтения.
10. Краткое содержание диссертации называется:
- аннотацией;
  - тезисами;
  - авторефератом;
  - рефератом.
11. Для определения эффективности авторской программы используют:
- факторный анализ;
  - корреляционный анализ;
  - определение достоверности различий по t-критерию Стьюдента;
  - дискриминантный анализ.
12. Шкала измерения, в которой результаты распределяются согласно занятым местам, называется:

- а) интервальной;
  - б) ранговой;
  - в) номинальной;
  - г) линейной.
13. В сравнительном эксперименте исследуемые из экспериментальной и контрольной групп должны быть идентичны:
- а) по полу и возрасту;
  - б) по физическому развитию;
  - в) по характеру и физической подготовленности;
  - г) по полу, возрасту и исходному уровню исследуемых показателей.
14. Кратко сформулированные основные положения доклада, лекции, сообщения и т.п., это:
- а) статья
  - б) тезисы
  - в) автореферат
  - г) реферат
15. Совокупность, из которой отбирается часть ее членов для совместного изучения, называется:
- а) выборочной
  - б) генеральной
  - в) частичной
  - г) полной
- Система оценки: более 90% правильных ответов – отлично;  
 80%-89% – хорошо;  
 79%-60% – удовлетворительно;  
 менее 60% – неудовлетворительно

### 7.2.3. Вопросы к зачету

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине:  
 «Требования к написанию, оформлению и защите выпускной  
 квалификационной работы»

1. Основные требования к составлению плана научно-методической работы.
2. Формулирование цели, объекта, предмета и научной гипотезы исследования (на примере своей ВКР).
3. Постановка задач и выбор методов исследования (на примере своей ВКР).
4. Методика организации и проведения исследований (на примере своей ВКР).
5. Характеристика методов исследования на (примере своей ВКР).
6. Требования к формированию контрольных и экспериментальных групп в педагогических исследованиях.
7. Краткая характеристика методов математической статистики.
8. Композиционная структура составных частей научной работы (ВКР).

9. Современные информационные технологии в обеспечении научной деятельности.
10. Технология написания глав научной работы (ВКР).
11. Особенности выполнения и написания теоретической (реферативной) работы.
12. Общие правила оформления научной работы (ВКР) и представление отдельных видов текстового материала.
13. Составление таблиц и иллюстративного материала по результатам исследования.
14. Библиографическое описание использованных литературных источников.
15. Обсуждение материалов исследования, формулирование выводов и практических рекомендаций.
16. Методика подготовки доклада, процедура предзащиты и защиты ВКР.

## **8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### Основная литература:

1. Грец, И. А. Основы научно-методической деятельности в сфере физической культуры и спорта: учеб. пособие / И. А. Грец, Т. М. Булкова, И. М. Силованова. – Смоленск: СГАФКСТ, 2010. – 176 с.
2. Грибкова, Л. П. Написание выпускной квалификационной работы бакалавров: методические рекомендации / Л. П. Грибкова. – Смоленск: СГАФКСТ, 2017. – 34с.

### Дополнительная литература:

1. Грец, И. А. Основы научно-методической деятельности в сфере физической культуры и спорта: учеб. пособие, изд. 2-е испр. и доп. / И. А. Грец, Т. М. Булкова, И. М. Силованова. – Смоленск: СГАФКСТ, 2013. – 174 с.
2. Железняк, Ю. Д. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте : учеб. пособие / Ю.Д. Железняк, П.К. Петров. – М.: Академия, 2007. – 172с.

## **9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимых для освоения дисциплины**

### **Электронные библиотечные системы**

1. [Научная электронная библиотека Elibrary](https://elibrary.ru/defaultx.asp) [Электронный ресурс]: [официальный сайт].-Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. [Электронно-библиотечная система РУКОНТ](https://lib.rucont.ru/search): [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/search>

## Современные профессиональные базы данных, информационные, справочные системы

1. Сайт Смоленской государственной академии физической культуры, спорта и туризма - <http://sgafkst.ru/>
2. [Library.ru](http://www.library.ru) - информационно-справочный портал [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.library.ru>
3. [Сигла](http://sigla.ru) - служба поиска библиографических записей в электронных каталогах библиотек России и зарубежных стран [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sigla.ru>
4. [Министерство спорта РФ](https://www.minsport.gov.ru) [Электронный ресурс]: [официальный сайт].- Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru>
5. [РУБРИКОН](http://www.rubricon.com): крупнейший энциклопедический ресурс Рунета [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rubricon.com>
6. [Российская государственная библиотека](https://www.rsl.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.rsl.ru>
7. [Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту](http://lib.sportedu.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://lib.sportedu.ru>
8. [Спортивная электронная библиотека](http://sportfiction.ru) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://sportfiction.ru>

### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Студентам при освоении изучаемой дисциплины следует обратить особое внимание на усвоение знаний касающихся написания выпускной квалификационной работы. В ходе подготовки данной работы студент должен проявить свои профессиональные знания, обладать способностью самостоятельно вести научные исследования, анализировать их результаты, уметь обрабатывать полученные данные методами математической статистики и научиться оформлять итоги работы с соблюдением определенных требований.

Из темы «Основные требования, предъявляемые к выпускным квалификационным работам. Технология написания ВКР» студенту необходимо обратить внимание на краткую характеристику содержания всех частей научной работы, особенно на состояние первой, второй и третьей глав; необходимо составить представление о приемах изложения научных материалов во всех главах научной работы.

В теме «Правила оформления ВКР. Подготовка к защите и процедура защиты научной работы (ВКР)» следует особое значение уделить требованиям представлению отдельных видов текстового и цифрового материала, иллюстраций и списка литературы; необходимо усвоить порядок



предварительного рассмотрения работы на кафедре и процедуры публичной защиты научной работы (ВКР).

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Аудитория № 74 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 12; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела напольная магнитная одноэлементная 120*90 см.	ПО отсутствует
2.	Аудитория № 75 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 30; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная 300*100 см.	ПО отсутствует

3.	<p>Аудитория № 76 (методический кабинет) – помещение для индивидуальных и групповых консультаций; самостоятельной работы студентов, преподавателей, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 8; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела напольная магнитная одноэлементная 120*90см. Перечень технических средств обучения: монитор ViewSonic , системный блок.</p>	<p>Системное ПО, операционная система Microsoft Open License, Типлицензии ACADEMIC, номерлицензии 48401470, продукт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No level Legalization Get Genuine (20.04.2011)          Прикладное ПО, пакетофисныхприложений Microsoft Open License, Типлицензии ACADEMIC, номерлицензии 48401470, продукт Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level (20.04.2011)          Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License № лицензииE0443762-A37B-4211-8C65-909927E56600 (27.09.2021)</p>
4.	<p>Аудитория № 77 – помещение для групповых занятий, индивидуальных и групповых консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Укомплектованы специализированной мебелью. Количество посадочных мест: для студентов – 34; для преподавателя – 1. Учебная доска для мела настенная магнитная трехэлементная 300*100 см</p>	<p>ПО отсутствует</p>

## Лицензионное программное обеспечение

№ п/п	Тип, номер лицензии, наименование продукта	Дата выдачи первоначальной лицензии	Вид программного обеспечения
1	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Windows 10 Prof Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Системное ПО, операционная система
2	Microsoft Open License, Тип Academic, номер 67295483, продукт Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic ONL 1Lic No level	16.08.2016	Прикладное ПО, пакет офисных приложений
3	Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программы Браузер «Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	16.08.2016	Интернет-браузер (в реестре отечественного ПО номер 3722)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	26.06.2023	Антивирусное ПО (в реестре отечественного ПО номер 3205)

Согласовано:

Ответственная за ОПОП по направлению  
подготовки 49.03.01 «Физическая культура»  
профилю «Физкультурное образование»  
к.п.н., доцент \_\_\_\_\_



Булкова Т.М.