

*Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Северо-Осетинский государственный университет  
имени Коста Левановича Хетагурова»*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Теория и методика физического воспитания»**

**Направление 49.03.01 Физическая культура**

**Профиль Спортивная тренировка**

**Квалификация (степень) выпускника - бакалавр**

**Форма обучения**

**Очная/заочная**

**Год начала подготовки - 2023**

Утверждена в составе ОПОП.

Составитель: к.п.н., доцент Хамикоев А.А.

## Владикавказ 2023

### 1. Структура и общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет: дневное отделение 10 ЗЕ - 360 часов; заочное отделение - 10 ЗЕ - 360 часа.

	Очная форма обучения	Очная форма обучения	Очная форма обучения	Очная форма обучения	Заочное форма обучения	Заочное форма обучения	Заочное форма обучения	Заочное форма обучения
Курс	2	2	3	3	2	2	3	3
Семестр	3	4	5	6	3	4	5	6
Лекции	18	12	22	24	6	10	8	8
Практические (семинарские) занятия	18	12	22	24	6	10	8	8
Лабораторные занятия	-							
Консультации	-							
Итого аудиторных занятий	36	24	44	48				
Самостоятельная работа	36	57	28	33	31	36	85	126
Курсовая работа	-						КР	
Форма контроля								
Экзамен		4 семестр (27 часов)		6 семестр (27 часов)		4 семестр (9 часов)		6 семестр (9 часов)
Зачет	3 семестр		5 семестр					
Общее количество часов	72	108	72	108	43	65	101	151

	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Курс	2,3	2,3
Семестр	3,4,5,6	3,4,5,6
Лекции	82	32
Практические (семинарские) занятия	82	32
Лабораторные занятия	-	-
Консультации	-	-
Итого аудиторных занятий	164	64
Самостоятельная работа	142	278
Курсовая работа	1	1
Форма контроля	54	18
Экзамен	экзамен	экзамен
Зачет	зачет	зачет
Общее количество часов	360	360

## 2. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) **«Теория и методика физического воспитания»** являются освоение студентами системы научно-практических знаний в области теории физической культуры и спорта и подготовка их к разносторонней профессиональной деятельности по специальности.

Осуществление совместной учебной, воспитательной и развивающей деятельности обучающихся в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, а также с учетом профессионального стандарта 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального, общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326); профессионального стандарта 05.003 Физическая культура и спорт «Тренер» Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 апреля 2019 года, регистрационный N 54519. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2019 года N 191».

Формирование у обучающихся общепрофессиональной компетенции в области Теория и методика физической культуры и спорта, приобретение способностей применять полученные знания, умения и навыки в будущей педагогической и тренерской деятельности.

Основная цель вида профессиональной деятельности:

- осуществлять профессиональную деятельность в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования.
- осуществлять профессиональную деятельность в сфере физического воспитания, в сфере физической культуры и массового спорта, спортивной подготовки.

**В области тренерской деятельности:**

- способствовать формированию личности обучающихся в процессе занятий избранным видом спорта, ее приобщению к общечеловеческим ценностям, здоровому образу жизни, моральным принципам честной спортивной конкуренции;
- организовывать работу малых коллективов исполнителей;
- соблюдать правила и нормы охраны труда, техники безопасности, обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся в процессе занятий.

**В области педагогической деятельности:**

- способствовать социализации, формированию общей культуры личности, обучающихся средствами физической культуры в процессе физкультурно-спортивных занятий, ее приобщению к общечеловеческим ценностям и здоровому образу жизни;
- решать педагогические задачи в рамках общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций, ориентированные на анализ научной и научно-практической литературы, обобщение практики в области физической культуры и образования;
- осуществлять обучение и воспитание обучающихся в процессе занятий;
- определять содержание обучения в рамках учебных планов, с учетом результатов оценивания физического и функционального состояния учащихся;
- обеспечивать уровень подготовленности обучающихся, соответствующий требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, обеспечивать необходимый запас знаний, двигательных умений и навыков, а также достаточный уровень физической подготовленности учащихся для сохранения и укрепления их здоровья и трудовой деятельности;
- участвовать в деятельности методических комиссий и в других формах методической работы;

- осуществлять сотрудничество с обучающимися, педагогами, родителями (лицами, их заменяющими);

**в области научно-исследовательской деятельности:**

- выявлять актуальные вопросы в сфере физической культуры и спорта;  
- 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 обучающихся, обработки результатов исследований, решения других практических задач.

**Задачи освоения дисциплины «Теория и методика физического воспитания»:**

- освоение студентами основ ТМФВ и спорта, сущности понятий и терминов современной науки о физкультуре и спорте;  
- воспитание педагогического мышления и формирование системы специальных знаний и умений для обобщения опыта передовой практики;  
- самостоятельно разрабатывать новые пути физического совершенствования детей и внедрения физического воспитания в широкие слои населения;  
- формирование фундаментальных знаний и умений, необходимых будущему учителю для направленного освоения новых сведений, для правильной оценки роли смежных научных дисциплин в реализации задач физического воспитания, для создания базы личного педагогического совершенствования и творчества

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Теория и методика физического воспитания» реализуется в соответствии с требованием ФГОС ВО, ОПОП и учебного плана по направлению 49.03.01 Физическая культура (профиль Спортивная тренировка) и включена в Б1.О.07.05

При освоении дисциплины «Теория и методика физического воспитания» в соответствии с профессионального стандарта 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального, общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326); профессионального стандарта 05.003 Физическая культура и спорт «Тренер» Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 апреля 2019 года, регистрационный N 54519. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2019 года N 191» студент сможет частично выполнять следующие трудовые функции:

Обобщенные трудовые функции выпускников в соответствии с профессиональными стандартами			
Профессиональный стандарт		Обобщенные трудовые функции (код и наименование)	Трудовые функции (код и наименование)
01 ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА	01.001 Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном	А. Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных	А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.
			А/02.6 Воспитательная деятельность

	<p>общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель)</p>	<p>организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования</p>	<p>A/03.6 Развивающая деятельность</p>
		<p>В. Педагогическая деятельность по проектированию и реализации основных общеобразовательных программ</p>	<p>B/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>
<p>05 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ</p>	<p>05.003 Тренер</p>	<p>D Подготовка занимающихся на этапах совершенствования спортивного мастерства, высшего спортивного мастерства по виду спорта (группе спортивных дисциплин)</p>	<p>D/01.6 Отбор занимающихся и оценка их перспективности в достижении спортивных результатов этапов совершенствования спортивного мастерства, высшего спортивного мастерства</p>
			<p>D/02.6 Планирование, учет и анализ результатов спортивной подготовки занимающихся на этапе совершенствования спортивного мастерства, этапе высшего спортивного мастерства</p>
			<p>D/02.6 Планирование, учет и анализ результатов спортивной подготовки занимающихся на этапе совершенствования спортивного мастерства, этапе высшего спортивного мастерства</p>
			<p>D/03.6 Проведение тренировочных занятий с занимающимися на этапе совершенствования спортивного мастерства, высшего спортивного мастерства по виду спорта (группе спортивных дисциплин), по индивидуальным планам подготовки спортсменов</p>
			<p>D/04.6 Управление систематической соревновательной деятельностью занимающегося</p>

В результате освоения дисциплины «Теория и методика физического воспитания» студент должен:

**знать:**

- основные понятия физической культуры и спорта;
- основные этапы развития системы физической культуры и спорта;
- основные закономерности физической культуры и спорта;
- формы и методы проведения занятий физической культурой и спортом;
- основные средства физической культуры и спорта;
- основные средства физической культуры и спорта;
- методику формирования двигательных умений и навыков;
- основные методы обучения и совершенствования физических кондиций человека в процессе занятий физической культурой и спортом;
- основные закономерности развития морфо-функциональных способностей человека в процессе занятий физической культурой и спортом;
- методику оздоровительных физкультурно-спортивных занятий с различными группами населения;

**уметь:**

- формулировать конкретные задачи в физическом воспитании различных групп населения, в подготовке спортсменов различного возраста и квалификации;
- формировать здоровый стиль жизни на основе потребности заниматься физическими упражнениями;
- уметь применять знания в ситуациях, моделирующих профессионально-педагогическую деятельность.
- оценивать эффективность физкультурно-спортивных занятий
- осуществлять консультационную деятельность по вопросам организации и проведения индивидуальных и коллективных физкультурно-спортивных занятий лиц различного возраста;
- уметь овладевать новыми видами физкультурно-спортивной деятельности в процессе самообразования и самосовершенствования;
- использовать навыки рационального применения учебного и лабораторного оборудования, аудиовизуальных средств, компьютерной техники, тренажерных устройств и специальной аппаратуры в процессе различных видов занятий;
- применять средства и методы формирования здорового стиля жизни на основе потребности в физической активности и регулярном применении физических упражнений, гигиенических и природных факторов с целью оздоровления и физического совершенствования обучаемых;
- применять навыки научно-методической деятельности для решения конкретных задач, возникающих в процессе проведения физкультурно-спортивных занятий;
- применять методы врачебно-педагогического контроля в конкретных ситуациях профессиональной деятельности;
- оказывать первую помощь при травмах в процессе выполнения физических упражнений;
- определять причины ошибок в процессе освоения обучаемыми двигательных действий и развития физических качеств и находить методику их устранения.

**владеть:**

- технологией обучения различных категорий людей двигательным действиям и развития физических качеств в процессе физкультурно-спортивных занятий.
- методами планирования и проведения основных видов физкультурно-оздоровительных занятий с детьми дошкольного и школьного возраста, взрослыми людьми с учетом санитарно-гигиенических, климатических, региональных и национальных условий;
- методикой организации и проведения занятий по физической культуре и спорту.

**4. Требования к результатам освоения дисциплины (компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля))**

В результате освоения дисциплины студент должен:  
 обладать следующими компетенциями: – **направление подготовки 49.03.01 «Физическая культура» –  
 профиль подготовки «Спортивная тренировка» 3++**

Коды компетенций	Содержание компетенций
<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>ОПК-2</b>	Способен осуществлять спортивный отбор и спортивную ориентацию в процессе занятий
<b>ОПК-9.</b>	Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся
<b>ОПК 11</b>	Способен проводить исследования по определению эффективности используемых средств и методов физкультурно-спортивной деятельности
<b>ОПК-14</b>	Способен осуществлять методическое обеспечение и контроль тренировочного и образовательного процесса

Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине с формируемыми компетенциями ОПОП.

Коды компетенций ОПОП	Планируемые результаты обучения, соответствующие формируемым компетенциям ОПОП		
	Знать	Уметь	Владеть
<b>ОПК-1</b>	Знает положения теории физической культуры и спорта, физиологические характеристики нагрузки, анатомо-морфологические и психологические особенности занимающихся различного пола и возраста	Умеет планировать учебно-воспитательный процесс по физической культуре и спорту в соответствии с основной и дополнительной общеобразовательной программой, осуществляет разработку содержания занятий по избранному виду спорта	Имеет опыт разработки содержания занятий по избранному виду спорта с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста
<b>ОПК-2</b>	Знает научно-методические основы спортивной ориентации и начального отбора в избранном виде спорта, а так же методики массового и индивидуального отбора	Умеет ориентироваться в общих положениях и требованиях нормативных документов по вопросам отбора и спортивной ориентации, умеет проводить методически обоснованный набор в	Имеет опыт проведения тестирования подготовленности занимающихся в избранном виде спорта, выявления наиболее перспективных обучающихся для их

	в избранном виде спорта.	группу начальной подготовки, в том числе по результатам сдачи нормативов.	дальнейшего спортивного совершенствования; владеет навыками набора и отбора в секции, группы спортивной и оздоровительной направленности физкультурно-спортивной организации.
<b>ОПК-9.</b>	Доводит до сведения нормативные требования и показатели физической подготовленности, представленные в ВФС «ГТО», федеральных стандартах спортивной подготовки по видам спорта, программах по физической культуре, в том числе в программах дополнительного и профессионального образования	Использует и интерпретирует результаты педагогических, медико-биологических методов исследования	Контролирует состояние Различных функциональных систем жизнеобеспечения организма человека в зависимости от вида деятельности, возраста и пола
<b>ОПК 11</b>	Осуществляет научные исследования в области физической культуры и спорта, основываясь на современной методологии с использованием современных методов сбора и обработки данных	Анализирует и оценивает эффективность средств и методов физического воспитания и спортивной тренировки	Использует исследовательские материалы при осуществлении планирования, педагогического контроля и методического обеспечения тренировочного и образовательного процессов
<b>ОПК 14</b>	особенности оценивания процесса и результатов учебно-тренировочного процесса в избранном виде спорта.	анализировать проведенные занятия по избранному виду спорта для установления соответствия содержания, методов и средств поставленным целям и задачам, интерпретировать и использовать в работе полученные результаты для коррекции собственной деятельности.	Имеет опыт проведения наблюдения и анализа проведения занятия и спортивно-массовых мероприятий.





## 5. Содержание и учебно-методическая карта дисциплины

**Таблица 5.1**

В таблице представлено примерное распределение учебного времени по частям, разделам и темам учебной дисциплины.

Номер недели	Наименование тем (вопросов), изучаемых по данной дисциплине	Занятия		Самостоятельная работа студентов		Формы контроля	Количество баллов		Литература
		л	пр	Содержание			Часы	min	
2 К У Р С I. Введение в теорию и методику физической культуры									
1	Профессиональная деятельность специалиста «физической культуры» Профессиональное физкультурное образование в условиях реформирования системы образования; Ведущая роль курса ТМФК в процессе интеграции профилирующих дисциплин в решении важной проблемы - формирование у студентов целостного представления и готовности к профессиональной деятельности бакалавра по физической культуре и спорту.	2	2	1. Профессиональное физкультурное образование в условиях реформирования системы образования; 2. Ведущая роль курса ТМФК в процессе интеграции профилирующих дисциплин в решении важной проблемы - формирование у студентов целостного представления и готовности к профессиональной деятельности бакалавра по физической культуре и спорту.	2	Конспект, эссе, вопросы в рубежной контрольной работе			[1-10]
2	ТМФК в системе физкультурного образования ТМФК, как научная и учебная дисциплина - Роль курса ТМФК в процессе интеграции профилирующих дисциплин в решении важной проблемы - формирование у студентов готовности к профессиональной деятельности бакалавра по физической	4	4	ТМФК в системе физкультурного образования ТМФК, как научная и учебная дисциплина Основы НИР в ТМФК	4	Вопросы в рубежной контрольной работе			[1-10]
	Физическая культура как общественное явление, ее функции, формы, основные	4	4	Характеристика понятий «функция» и «форма».	4	Конспект опрос			[1-10]

	<p>понятия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характеристика понятий «функция» и «форма».</li> <li>- Специфические функции физической культуры.</li> <li>- Общекультурные, воспитательные функции.</li> </ul> <p>Формы и разновидности физической культуры.</p>			<p>Специфические функции физической культуры.</p> <p>Общекультурные, воспитательные функции.</p> <p>Формы и разновидности физической культуры.</p>					
	<p>Общая характеристика Российской системы физического воспитания.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Условия функционирования Российской системы физического воспитания.</li> </ul> <p>Роль системы физического воспитания в физкультурной практике общества.</p>	4	4	<p>Условия функционирования Российской системы физического воспитания.</p> <p>Роль системы физического воспитания в физкультурной практике общества.</p> <p>Основы функционирования Российской системы физического воспитания</p>	4	Конспект опрос			[1-10]
	<p>Цель, задачи, общие принципы Российской системы физического воспитания.</p> <p>Задачи физического воспитания.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Общие принципы системы физического</li> </ul>	4	4	<p>Формирование рациональных приемов познавательной деятельности как главная задача обучения.</p> <p>Особенности решения образовательных, воспитательных и оздоровительных задач при обучении двигательным действиям.</p> <p>Реализация принципов обучения в физическом воспитании</p>	4	<p>Конспект</p> <p>Опрос</p> <p>Реферативное сообщение.</p>			[1-10]
	<b>Текущая работа студентов</b>						<b>0</b>	<b>40</b>	
	<b>Рубежная аттестация</b>						<b>0</b>	<b>30</b>	
	<b>Зачет</b>						<b>0</b>	<b>30</b>	

	<b>Итого за семестр</b>	<b>18</b>	<b>18</b>		<b>18</b>				
<b>4 семестр</b>									
	Общая характеристика средств физического воспитания. Разновидности форм физического воспитания - Понятие о средствах. Характеристика средств физического воспитания. Физические упражнения. Естественные силы природы. Гигиенические факторы. Особенности избирательного, комплексного и ситуационного использования средств.	<b>4</b>	<b>4</b>	Понятие о средствах. Характеристика средств физического воспитания. Физические упражнения. Естественные силы природы. Гигиенические факторы. Особенности избирательного, комплексного и ситуационного воздействия средств фв	<b>9</b>	Конспект, опрос			<b>[1-10]</b>
	Физическое упражнение - как основное средство физического воспитания - Факторы, определяющие воздействие физических упражнений. - Использование «искусственной» управляющей среды, для повышения эффективности физических упражнений.	<b>4</b>	<b>4</b>	Факторы, определяющие воздействие физических упражнений. Использование «искусственной» управляющей среды, для повышения эффективности физических упражнений	<b>9</b>				<b>[1-10]</b>
	Характеристика техники физических упражнений. - Техника двигательного действия. Классификация физических упражнений	<b>4</b>	<b>4</b>	Техника двигательного действия. Структура техники Разновидности техники Классификация физических упражнений.	<b>9</b>	Конспект, опрос			<b>[1-10]</b>
	Нагрузка и отдых как основные компоненты физического воспитания - Нагрузка и отдых как взаимосвязанные компоненты процесса упражнения, регламентация	<b>4</b>	<b>4</b>	Нагрузка и отдых как взаимосвязанные компоненты процесса упражнения, регламентация нагрузки и отдыха. Взаимосвязь объёма и интенсивности ФУ Разновидности отдыха Значение отдыха	<b>9</b>	Конспект, эссе, вопросы в рубежной контрольной работе			<b>[1-10]</b>

<p>Основы обучения двигательным действиям</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уровни владения двигательным действиям в процессе обучения.</li> <li>- Структура обучения как этапность обучения отдельному двигательному действию.</li> <li>- Формирование специальных знаний в процессе обучения в физическом воспитании.</li> </ul> <p>Особенности обучения двигательным действиям</p>	2	2	<p>Основные понятия</p> <p>Уровни владения двигательным действиям в процессе обучения.</p> <p>Структура обучения как этапность обучения отдельному двигательному действию.</p> <p>Формирование специальных знаний в процессе обучения в физическом воспитании.</p> <p>Особенности обучения двигательным действиям.</p>	9	Конспект, эссе, вопросы в рубежной контрольной работе			[1-10]
Текущая работа студентов						0	40	
Рубежная аттестация						0	30	
Зачет						0	30	
Итого за семестр	18	16		45				
<b>5 семестр 3 К У Р С</b>								
<p>Планирование, контроль и учет в физическом воспитании</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понятие о планировании и их сущность.</li> <li>- Виды планирования, задачи и содержание планирования на примере общеобразовательной школы.</li> <li>- Основные принципы планирования.</li> <li>- Логика планирования.</li> <li>- Основные документы планирования и их характеристика.</li> <li>- Этапы планирования.</li> <li>- Контроль в физическом воспитании. Связь планирования и контроля.</li> <li>- Педагогический контроль и учет в физическом воспитании.</li> </ul> <p>Метод контрольных испытаний.</p>	4	4	<p>Понятие о планировании и их сущность.</p> <p>Виды планирования, задачи и содержание планирования на примере общеобразовательной школы.</p> <p>Основные принципы планирования.</p> <p>Логика планирования.</p> <p>Основные документы планирования и их характеристика.</p> <p>Этапы планирования.</p> <p>Контроль в физическом воспитании. Связь планирования и контроля.</p>	6	Конспект, опрос			[1-10]

				Педагогический контроль и учет в физическом воспитании.					
	<p>Характеристика форм физического воспитания Урок основная форма проведения занятий по физическому воспитанию.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Факторы, определяющие структуру отдельного занятия.</li> <li>- Многообразие форм физического воспитания, как условие реализации цели и задач системы физического воспитания.</li> <li>- Урок как основная форма организации занятий.</li> <li>- Общая структура занятий.</li> </ul> <p>Особенности построения занятий</p>	4	4	<p>Многообразие форм физического воспитания, как условие реализации цели и задач системы физического воспитания.</p> <p>Урок как основная форма организации занятий.</p> <p>Факторы, определяющие структуру отдельного занятия.</p> <p>Общая структура занятий.</p> <p>Особенности построения занятий урочного типа.</p>	6	Конспект, эссе, вопросы в рубежной контрольной работе			[1-10]
	<p>Методика организации учащихся на уроке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разнообразие методов организации учащихся на занятии.</li> <li>- Особенности методов организации учащихся на занятии.</li> </ul>	2	2	<p>Разнообразие методов организации учащихся на занятии.</p> <p>Особенности методов организации учащихся на занятии.</p>	6	Конспект, эссе, вопросы в рубежной контрольной работе			[1-10]
14	<p>Принципы обучения в физическом воспитании.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Единство различных сторон физического воспитания, общее представление о их структуре.</li> <li>- Система принципов и их структура.</li> <li>- Конкретизация общепедагогических принципов в физическом воспитании.</li> <li>- Специальные принципы построения процесса физического воспитания.</li> </ul> <p>Взаимосвязь методических принципов.</p>	2	2	<p>Единство различных сторон физического воспитания, общее представление о их структуре.</p> <p>Система принципов и их структура.</p> <p>Конкретизация общепедагогических принципов в физическом воспитании.</p> <p>Специальные принципы построения процесса физического воспитания.</p> <p>Взаимосвязь методических принципов.</p>	4	Конспект опрос			[1-10]
15	Методы обучения в физическом	2	2	Характеристика методов	6	Конспект			[1-10]

	воспитании. - Характеристика методов обучения в физическом воспитании. - Методы строго регламентированного упражнения. - Игровой и соревновательный методы. - Методы словесного воздействия. - Методы обеспечения наглядности. Требования к методам.			обучения в физическом воспитании. Методы строго регламентированного упражнения. Игровой и соревновательный методы. Методы словесного воздействия. Методы обеспечения наглядности. Требования к методам.		опрос			
16	Закономерности развития физических качеств - Определение понятий физических качеств. - Классификация двигательных качеств и их характеристика. - Взаимосвязь физических качеств в целостной двигательной деятельности.	2	2	Определение понятий физических качеств. Классификация двигательных качеств и их характеристика. Взаимосвязь физических качеств в целостной двигательной деятельности.	4	Конспект опрос			[1-10]
17	Воспитание и развитие координационных способностей. - Ловкость (координационные способности) как физическое качество. - Методика развития ловкости.	2	2	Ловкость (координационные способности) как физическое качество. Основы развития координационных способностей Методика развития ловкости.	4	Конспект, эссе, вопросы в рубежной контрольной работе			[1-10]
	Текущая работа студентов						40		
	Рубежная аттестация						30		
	Зачет						30		
	Итого за семестр	18	18		36				
<b>6 семестр</b>									
18	Воспитание выносливости	4	4	Общая характеристик		Конспект			[1-10]

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Общая характеристик выносливости.</li> <li>- Методика развития выносливости.</li> </ul> <p>Факторы, определяющие степень воздействия упражнений при развитии выносливости.</p>			<p>выносливости.</p> <p>Методика развития выносливости.</p> <p>Факторы, определяющие степень воздействия упражнений при развитии выносливости.</p>	4	опрос			
19	<p>Воспитание силовых способностей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Возрастные особенности проявления (основы воспитания силовой способности). Сила как физическое качество.</li> <li>- Методика развития силы.</li> </ul> <p>Возрастные периоды развития.</p>	4	4	<p>Возрастные особенности проявления (основы воспитания силовой способности). Сила как физическое качество.</p> <p>Методика развития силы.</p> <p>Возрастные периоды развития</p>	4	Конспект опрос			[1-10]
20	<p>Воспитание скоростных способностей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Быстрота как физическое качество.</li> <li>- Методика развития быстроты.</li> <li>- Возрастные периоды развития</li> </ul>	4	4	<p>Быстрота как физическое качество.</p> <p>Методика развития быстроты.</p> <p>Возрастные периоды развития</p>	2				[1-10]
21	<p>Воспитание гибкости</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Гибкость. Общая характеристика.</li> <li>- Методика развития гибкости.</li> <li>- Возрастные периоды развития гибкости.</li> </ul>	4	4	<p>Гибкость. Общая характеристика.</p> <p>Методика развития гибкости.</p> <p>Возрастные периоды развития гибкости.</p>	2	Конспект опрос			[1-10]
22	<p>Методика физического воспитания различных возрастов населения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Значение и задачи школьного возраста.</li> <li>- Физическое воспитание детей младших, средних, старших школьного возраста.</li> <li>- Социально-педагогическое значение и задачи направленного использования физической культуры в раннем и дошкольном возрасте.</li> </ul>	4	4	<p>Значение и задачи школьного возраста.</p> <p>Физическое воспитание детей младших, средних, старших школьного возраста.</p> <p>Социально-педагогическое значение и задачи направленного использования физической культуры в раннем и дошкольном возрасте.</p>	4	Конспект, эссе, вопросы в рубежной контрольной работе			[1-10]
23	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Средства и методы физического воспитания в соответствии с возрастной периодизацией.</li> <li>- Формы физического воспитания и</li> </ul>	4	4	<p>Средства и методы физического воспитания в соответствии с возрастной периодизацией.</p> <p>Физическое воспитание с</p>	5				[1-10]



	контроля. - Физическое воспитание с ослабленным здоровьем. - Физическое воспитание во вспомогательных школах. - Физическое воспитание в школах интернатах и детских домах. - Особенности физического воспитания в сельской школе.			ослабленным здоровьем. Физическое воспитание взрослого населения					
	В ФСК ГТО -в системе физического воспитания. История возникновения и развития комплекса ГТО в СССР и России. Организационные и методические аспекты подготовки студентов вуза к обязательным видам испытаний. Организационно-методические Основы подготовки к испытаниям по выбору	4	4	Роль комплекса ГТО в период Великой Отечественной войны Развитие комплекса ГТО в послевоенное время до распада СССР Предпосылки внедрения современного ВФСГ ГТО	4				
	<b>Текущая работа студентов</b>						0	40	
	<b>Рубежная аттестация</b>						0	30	
	<b>Зачет</b>						0	30	
	Итого за семестр	28	28		25				
	<b>ИТОГО</b>	86	122		80				

#### Примечания

- Все виды учебной работы могут проводиться дистанционно на основании локальных нормативных актов.

- В целях реализации индивидуального подхода к обучению студентов, осуществляющих учебный процесс по индивидуальной траектории в рамках индивидуального рабочего плана, изучение данной дисциплины может осуществляться через индивидуальные консультации преподавателя очно, в часы консультаций, по электронной почте, а также с использованием Webex, платформы дистанционного обучения Moodle, личный кабинет студента на сайте СОГУ, других элементов ЭИОС СОГУ.

## 5.2. Содержание дисциплины на заочной форме обучения

№ темы	Наименование тем, изучаемых по данной дисциплине	ОЗО			Самостоятельная работа студентов:  содержание	Формы контроля
		Лекции часы	Практ. часы	Самост. работа, часы		
	ТМФК в системе физкультурного образования ТМФК, как научная и учебная дисциплина - Роль курса ТМФК в процессе интеграции профилирующих дисциплин в решении важной проблемы - формирование у студентов готовности к профессиональной деятельности бакалавра по физической	2	2	10	3. Профессиональное физкультурное образование в условиях реформирования системы образования; Ведущая роль курса ТМФК в процессе интеграции профилирующих дисциплин в решении важной проблемы - формирование у студентов целостного представления и готовности к профессиональной деятельности бакалавра по физической культуре и спорту	Письменная работа Обсуждение в ходе устного опроса на занятии Выполнение тестовых заданий Зачет
	Физическая культура как общественное явление, ее функции, формы, основные понятия. - Характеристика понятий «функция» и «форма». - Специфические функции физической культуры. - Общекультурные, воспитательные функции. Формы и	2	2	10	Ведущая роль курса ТМФВ в процессе интеграции профилирующих дисциплин в решении важной проблемы - формирование у студентов целостного представления и готовности к профессиональной деятельности специалиста по физической культуре и спорту. Культура двигательной деятельности, физически активный образ жизни. Сущность формирования физкультурного образования.	Письменная работа Лабораторная работа Обсуждение в ходе устного опроса на занятии Выполнение тестовых заданий Зачет
	Цель, задачи, общие принципы Российской системы физического воспитания.	2	2	31	Формирование рациональных приемов познавательной деятельности как главная задача	Письменная работа Обсуждение в ходе устного опроса на

	Задачи физического воспитания. - Общие принципы системы физического				обучения. Особенности решения образовательных, воспитательных и оздоровительных задач при обучении двигательным действиям. Реализация принципов обучения в физическом воспитании	занятия Выполнение тестовых заданий Зачет
	<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>31</b>		
	Общая характеристика средств физического воспитания. Разновидности форм физического воспитания - Понятие о средствах. Характеристика средств физического воспитания. Физические упражнения. Естественные силы природы. Гигиенические факторы. Особенности избирательного, комплексного и	2	2	6	Понятие о средствах. Характеристика средств физического воспитания. Физические упражнения. Естественные силы природы. Гигиенические факторы. Особенности избирательного, комплексного и ситуационного воздействия средств фв	Письменная работа Обсуждение в ходе устного опроса на занятии Выполнение тестовых заданий Зачет
	Физическое упражнение - как основное средство физического воспитания - Факторы, определяющие воздействие физических упражнений. - Использование «искусственной» управляющей среды, для повышения эффективности физических упражнений.	2	2	6	Факторы, определяющие воздействие физических упражнений. Использование «искусственной» управляющей среды, для повышения эффективности физических упражнений	Письменная работа Лабораторная работа Обсуждение в ходе устного опроса на занятии Выполнение тестовых заданий Зачет
				6	Условия функционирования	Письменная работа

					Российской системы физического воспитания. Роль системы физического воспитания в физкультурной практике общества. Основы функционирования Российской системы физического воспитания	Обсуждение в ходе устного опроса на занятии Выполнение тестовых заданий Зачет
	<p>Характеристика методов обучения в физическом воспитании.</p> <p>Методы строго регламентированного упражнения.</p> <p>Игровой и соревновательный методы.</p> <p>Методы словесного воздействия.</p> <p>Методы обеспечения наглядности.</p> <p>Требования к методам.</p>	2	2	6	Специальные «идеомоторные» психологические и другие методы.	<p>Письменная работа</p> <p>Обсуждение в ходе устного опроса на занятии</p> <p>Выполнение тестовых заданий</p> <p>Зачет</p>
	<p>Единство различных сторон физического воспитания, общее представление о их структуре.</p> <p>Система принципов и их структура.</p> <p>Конкретизация общепедагогических принципов в физическом воспитании.</p> <p>Специальные принципы построения процесса физического воспитания</p>	2	2	6	<p>Различия принципов обучения в физическом воспитании</p> <p>Взаимосвязь методических принципов.</p>	<p>Письменная работа</p> <p>Обсуждение в ходе устного опроса на занятии</p> <p>Выполнение тестовых заданий</p> <p>Зачет</p>
	<p>Структура обучения как этапность обучения отдельному двигательному действию.</p> <p>Формирование специальных знаний в процессе обучения в физическом воспитании.</p> <p>Особенности обучения двигательным действиям.</p>	2	4	6	<p>Формирование специальных знаний в процессе обучения в физическом воспитании. Уровни владения двигательным действиям в процессе обучения.</p>	<p>Письменная работа</p> <p>Лабораторная работа</p> <p>Обсуждение в ходе устного опроса на занятии</p> <p>Выполнение тестовых заданий</p> <p>Зачет</p>

		10	10	36		
	<p>Характеристика форм физического воспитания.</p> <p>Факторы, определяющие структуру отдельного занятия.</p> <p>Общая структура занятий.</p> <p>Особенности построения занятий урочного типа.</p> <p>Особенности занятий поурочного типа.</p> <p>Многообразие форм физического воспитания, как условие реализации цели и задач системы физического воспитания.</p> <p>Урок как основная форма организации занятий.</p>	2	2	20	<p>Понятие о планировании и их сущность.</p> <p>Виды планирования, задачи и содержание планирования на примере общеобразовательной школы.</p> <p>Основные принципы планирования.</p> <p>Основные документы планирования и их характеристика.</p> <p>Этапы планирования.</p> <p>Контроль в физическом воспитании. Связь планирования и контроля.</p> <p>Педагогический контроль и учет в физическом воспитании.</p>	<p>Письменная работа</p> <p>Обсуждение в ходе устного опроса на занятии</p> <p>Выполнение тестовых заданий</p> <p>Зачет</p>
	<p>Определение понятий физических качеств.</p> <p>Классификация двигательных качеств и их характеристика.</p> <p>Общая характеристик выносливости.</p> <p>Методика развития выносливости.</p> <p>Факторы, определяющие степень воздействия упражнений при развитии выносливости.</p>	2	2	20	<p>Взаимосвязь физического развития и развития физических качеств.</p> <p>Принцип переноса физических качеств.</p>	<p>Письменная работа</p> <p>Обсуждение в ходе устного опроса на занятии</p> <p>Выполнение тестовых заданий</p> <p>Зачет</p>
	<p>Ловкость (координационные способности) как физическое качество.</p> <p>Методика развития ловкости.</p>	2	2	20	<p>Контрольные упражнения (тесты) для определения уровня развития координации и силовых способностей.</p>	<p>Письменная работа</p> <p>Обсуждение в ходе устного опроса на занятии</p>

						Выполнение тестовых заданий Зачет
	<p>Возрастные особенности проявления (основы воспитания силовой способности). Сила как физическое качество.</p> <p>Методика развития силы.</p> <p>Возрастные периоды развития.</p>	2	2	25	<p>Быстрота как физическое качество.</p> <p>Методика развития быстроты.</p> <p>Возрастные периоды развития</p> <p>Гибкость. Общая характеристика.</p> <p>Методика развития гибкости.</p> <p>Возрастные периоды развития гибкости.</p>	<p>Письменная работа</p> <p>Обсуждение в ходе устного опроса на занятии</p> <p>Выполнение тестовых заданий</p> <p>Зачет</p>
	<b>Итого</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>85</b>		
	<p>Значение и задачи физического воспитания школьного возраста.</p> <p>Физическое воспитание детей младших, средних, старших школьного возраста. Социально-педагогическое значение и задачи направленного использования физической культуры в раннем и дошкольном возрасте.</p> <p>Средства и методы физического воспитания в соответствии с возрастной периодизацией.</p>	2	2	25	<p>Значение и задачи физического воспитания школьного возраста.</p> <p>Физическое воспитание детей младших, средних, старших школьного возраста.</p> <p>Социально-педагогическое значение и задачи направленного использования физической культуры в раннем и дошкольном возрасте.</p> <p>Средства и методы физического воспитания в соответствии с возрастной периодизацией.</p>	<p>Письменная работа</p> <p>Лабораторная работа</p> <p>Обсуждение в ходе устного опроса на занятии</p> <p>Выполнение тестовых заданий</p> <p>Зачет</p>
	<p>Современные тенденции физического воспитания взрослого населения страны.</p> <p>Физическое воспитание студенческой молодежи.</p> <p>Физическое воспитание в пожилом и старшем возрасте.</p>	2	2	25	<p>Методика оздоровительной физической подготовки для лиц с отклонениями в состоянии здоровья.</p> <p>Методика определения пограничных состояний между нормой и патологией.</p> <p>Особенности планирования в системе оздоровительной</p>	<p>Письменная работа</p> <p>Обсуждение в ходе устного опроса на занятии</p> <p>Выполнение тестовых заданий</p> <p>Зачет</p>

					физической подготовки.	
	<p>Место профессионально-прикладной физической подготовки в системе образования и воспитания.</p> <p>Средства профессионально-прикладной физической подготовки.</p> <p>Методические особенности профессионально-прикладной физической подготовки.</p>	2	2	25	<p>Обусловленность профессионально-прикладной физической подготовки и особенности задач.</p> <p>Профессиональная физическая подготовка как средство и метод прогнозирования и развития способностей к трудовой деятельности.</p>	<p>Письменная работа</p> <p>Обсуждение в ходе устного опроса на занятии</p> <p>Выполнение тестовых заданий</p> <p>Зачет</p>
	<p>Характеристика направленно-оздоровительных физкультурно-спортивных занятий.</p> <p>Характеристика средств специально-оздоровительной направленности.</p> <p>Методика оздоровительной физической подготовки для здоровых людей.</p>	2	2	25	<p>Сущность оздоровительного эффекта, направленность двигательной деятельности для здоровых людей, для лиц, перенесших заболевания, травмы.</p> <p>Ведущая роль активной мышечной деятельности в решении оздоровительных задач.</p> <p>физической подготовки.</p>	<p>Письменная работа</p> <p>Обсуждение в ходе устного опроса на занятии</p> <p>Выполнение тестовых заданий</p> <p>Зачет</p>
				26	<p>В ФСК ГТО -в системе физического воспитания.</p> <p>История возникновения и развития комплекса ГТО в СССР и России.</p> <p>Организационные и методические аспекты подготовки студентов вуза к обязательным видам испытаний.</p> <p>Организационно-методические Основы подготовки к испытаниям по выбору</p>	<p>Обсуждение в ходе устного опроса на занятии</p> <p>Выполнение тестовых заданий</p> <p>Зачет</p>
		8	8	126		

	<b>ИТОГО</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>225</b>		
--	--------------	-----------	-----------	------------	--	--

**Примечания**

- Все виды учебной работы могут проводиться дистанционно на основании локальных нормативных актов.
- В целях реализации индивидуального подхода к обучению студентов, осуществляющих учебный процесс по индивидуальной траектории в рамках индивидуального рабочего плана, изучение данной дисциплины может осуществляться через индивидуальные консультации преподавателя очно, в часы консультаций, по электронной почте, а также с использованием Webex, платформы дистанционного обучения Moodle, личный кабинет студента на сайте СОГУ, других элементов ЭИОС СОГУ.



## 6. Образовательные технологии

Для достижения планируемых результатов освоения дисциплины, используются различные образовательные технологии:

- методы обучения, направленные на первичное овладение знаниями;
  - метод, направленный на совершенствование знаний и формирование умений и навыков.
- Методы обучения, направленные на первичное овладение знаниями:
- информационно-развивающие, такие как - демонстрация (демонстрация наглядных пособий, муляжей органов, табличного материала, слепков костей, использование дисплейного отражения информации - видеометод);
  - объяснение материала;
  - лекция-визуализация с использованием мультимедийных средств обучения;
  - традиционные лекции и практические (семинарские) занятия с использованием современных интерактивных технологий;
  - лекция-диалог - содержание подается через серию вопросов, на которые студент должен отвечать непосредственно в ходе лекции.
  - онлайн-семинар - разновидность веб-конференции, проведение онлайн-встреч или презентаций через Интернет в режиме реального времени. Каждый из участников находится у своего компьютера (средства связи), а связь между ними поддерживается через Интернет посредством загружаемого приложения, установленного на компьютере каждого участника (Zoom, Meet, Skype и др.);
  - видеоконференция - сеанс видеоконференцсвязи (ВКС) - это технология интерактивного взаимодействия двух и более участников образовательного процесса для обмена информацией в реальном режиме времени.

Метод обучения, направленный на совершенствование знаний и формирование умений и навыков:

- репродуктивный метод обучения.

Технология проблемного обучения включает проблемно-поисковый метод (организация коллективной мыслительной деятельности в работе малыми группами):

- активная работа по измерению функций организма человека.

Технология активного обучения включает групповой метод активного обучения и индивидуальный метод активного обучения.

Групповой метод активного обучения, включающий анализ конкретных ситуаций, имитационные упражнения.

Индивидуальный метод активного обучения (работа с тетрадью, зарисовка детального строения органов, конспектирование материала).

Технология оценивания достижений, обучающихся (тестирование, опрос).

Технологии электронного обучения реализуются при помощи электронной образовательной среды СОГУ (при использовании ресурсов ЭБС), в ходе проведения автоматизированного тестирования и т.д.

## **7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы**

### **7.1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для студентов**

Приступая к изучению дисциплины «Теория и методика физического воспитания», студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке СОГУ. Получить рекомендованные учебники и учебно-методические пособия в библиотеке, завести новую тетрадь для конспектирования лекций и работы с первоисточниками.

Самостоятельная работа обучающихся является одним из видов учебных занятий. Самостоятельная работа студентов (СРС) является основой их профессионального становления, одной из ведущих форм организации учебного процесса. Теории и методики физической культуры и спорта»» являются:

- глубокое самостоятельное овладение теоретическим материалом курса;
- развитие профессионально значимых мотивов, умений и навыков;
- применение усвоенных знаний в практической деятельности, тренировочном процессе, в работе с детьми.
- развитие творческого потенциала личности каждого студента и таких важных качеств личности педагога, как трудолюбие, настойчивость в постановке и решении педагогических задач.

СРС проводится как в аудиторных; так и во внеаудиторных формах.

Аудиторная СРС осуществляется во всех видах занятий особенно, в ходе лабораторных занятий и семинаров.

Элементы СРС целесообразно вводить в лекции. Осуществление СРС в ходе учебных занятий наиболее эффективно при использовании активных методов обучения. За период обучения студент должен овладеть ведущими способами применения средств физической культуры в физическом воспитании детей. СРС должна быть тесно связана УИРС.

Аудиторная СРС. Основной формой обучения является лекция; организация СРС в ходе ее чтения может осуществляться фрагментарно (работа с раздаточным материалом, получение обратной связи через срезовые работы и т.д.), исходя из этого, методика построения и чтения лекции должна быть направлена на развитие познавательной самостоятельности студентов, их мыслительной активности. Для решения этих задач используется создание проблемных ситуаций, элементы дискуссий, использование средств наглядности в качестве источника знаний и т.д.

На практических занятиях организуется дискуссия по теоретическим вопросам, рассмотрение альтернативных путей и методов решения задач, применяемых решений. По итогам занятия составляются таблицы, графики обобщающего характера. На занятиях целесообразно использовать методику «мозговой атаки», коллективных творческих дел.

Лабораторные занятия должны полностью строиться на педагогически организованной самостоятельной работе студентов, которая по содержанию и организации носит самый разнообразный характер: анализ конкретных ситуаций и выработка плана их разрешения и т.д.

Внеаудиторная СРС осуществляется преимущественно на основе серий заданий студентам по проработке содержания прослушанных лекций, подготовке к лабораторным занятиям, самостоятельному изучению отдельных тем и разделов, написанию докладов. Эти задания могут носить общий для всех студентов характер, а могут быть и индивидуальными. Целесообразно их давать в вариантах «минимум» и «максимум», дифференцируя, таким образом, СРС по уровню сложности. При планировании СРС необходим строгий учет реального времени студентов. Контроль за выполнением заданий должен носить систематический характер и осуществляется на практических занятиях.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется на всем протяжении изучения дисциплины. В соответствии с утвержденной в учебном плане трудоемкостью она составляет 80ч., на ОФО и 225ч., на ЗФО и состоит из:

- работы студентов с лекционными материалами, поиска и анализа литературы и электронных источников информации по заданной теме;
- выполнения заданий для самостоятельной работы в ЭИОС СОГУ;
- изучения теоретического материала для подготовки к практическим занятиям; подготовки к экзамену.

В ходе своего выступления можно использовать технические средства обучения, доску и мел.

С целью более глубокого усвоения изучаемого материала задавайте преподавателю вопросы. После подведения итогов практического занятия, устраните недостатки, отмеченные преподавателем.

При выборе литературы необходимо отдавать предпочтение более поздним изданиям и той, что относится к основной литературе, однако многие новые учебники сложны для восприятия и перегружены информацией. Дополнительная литература требуется для более глубокого изучения какой-либо проблемы отдельной темы, а также для выполнения курсовых и дипломных работ.

## **7.2. Методические рекомендации по подготовке и проведению практических (лабораторных) работ (занятий)**

Практическая (лабораторная) работа - это такой метод обучения, при котором обучающиеся под руководством преподавателя и по заранее намеченному плану проделывают опыты или выполняют определенные практические задания и в процессе их воспринимают и осмысливают новый учебный материал.

Проведение практических работ с целью осмысления нового учебного материала включает в себя следующие методические приемы:

- постановку темы занятий и определение задач практической работы;
- определение порядка практической работы или отдельных ее этапов;
- непосредственное выполнение практической работы обучающимися и контроль учителя за ходом занятий и соблюдением техники безопасности;
- овладение основными методами, приемами, средствами и способами теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
- подведение итогов практической работы и формулирование основных выводов.

Устный опрос требует большой предварительной подготовки: тщательного отбора содержания, всестороннего продумывания вопросов, задач и примеров, которые будут предложены, путей активизации деятельности всех студентов группы в процессе проверки, создания на занятии деловой и доброжелательной обстановки.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос.

*Фронтальный опрос* проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного материала, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически взаимосвязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить степень усвоения нового учебного материала, который был только что разобран на занятии.

*Индивидуальный опрос* предполагает обстоятельные, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным учебным средством развития речи, памяти, мышления обучающихся. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-

следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов.

Вопрос обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

*Письменная проверка* наряду с устной является важнейшим методом контроля знаний, умений и навыков студентов. Однородность работ, выполняемых студентами, позволяет предъявлять ко всем одинаковые требования и обеспечивает объективность оценки результатов обучения. Применение этого метода дает возможность в наиболее короткий срок одновременно проверить усвоение учебного материала всеми студентами группы, определить направления для индивидуальной работы с каждым.

Письменная проверка используется во всех видах контроля и осуществляется как в аудиторной, так и во внеаудиторной работе (выполнение домашних заданий).

### **Характеристика письменных форм контроля знаний**

(рефераты, курсовые работы, ВКР)

- В соответствии с требованиями к оценке знаний студентов ВУЗов спортивного профиля, из всего многообразия современных форм контроля знаний, практически по всем специальностям предусмотрены три традиционных вида итоговой письменной отчетности студента, которые не утратили своей актуальности в современном образовательном процессе:
- выполнение рефератов;
- курсовых работ (проектов);
- выпускных квалификационных (дипломных) работ.

Реферативная, курсовая и выпускная квалификационная работы являются одним из этапов самостоятельной научно-исследовательской работы студентов факультетов физической культуры предусмотренные Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования.

Реферат (реферативное сообщение)

Реферат является важной составной частью самостоятельной работы студента. При написании реферата студент приобретает навыки научного изложения материала и умения обобщать факты и делать на их основе теоретические и практические выводы. Целью выполнения данной работы является выработка более углубленного подхода к заданной проблеме на основе теоретических знаний, полученных при изучении учебных курсов и приобретение опыта владения навыками научного анализа и обобщения. Реферат является небольшим, как правило, теоретическим научным исследованием.

Реферат позволяет выявить разнообразие подходов к той или иной теме. При подготовке и написании реферата изучается литература по теме реферативного исследования, кратко излагаются мнения по теме различных исследователей, приводится личное понимание рассматриваемой проблемы.

Написание реферата, как правило, включает следующие этапы подготовки:

- Выбор темы.
- Поиск литературы по теме реферата.
- Обработка литературы по теме.
- Моделирование плана реферативного сообщения.
- Написание плана реферата.
- Составление списка используемой литературы.
- Написание введения
- Написание основной части реферата.
- Написание заключения.

Оформление реферата.

Реферат имеет следующую структуру:

- Титульный лист

- Оглавление реферата (с постраничной разбивкой).
- Введение - (1,5-2 стр.).
- Основная часть- (8 -15 стр.).
- Заключение - (1-2 стр.).
- Список литературы (не менее 6-10 наименований).

Объем реферативного исследования должен составлять 12-20 страниц машинописного текста (1800 знаков на странице) формата А4 (210х297 мм).

Во введении должно быть представлено обоснование темы исследования, цели и его задачи.

В основной части реферативного исследования должны быть представлены позиции специалистов по исследуемой проблеме, теоретическое изложение сути проблемы.

В заключении обобщается материал, изложенный в основной части, излагается позиция автора по исследуемой теме.

### ***Курсовая работа (проект)***

Курсовая работа является важной формой контроля знаний. Оценка по курсовой работе приравнивается к экзаменационной оценке. При написании курсовой работы приобретаются навыки самостоятельной работы со специализированной литературой, отдельные навыки и умения экспериментальной работы, умение грамотно и связно излагать свои мысли на бумаге понятным для специалистов языком. Курсовые работы могут быть:

- теоретическими, выполненными на основе анализа и обобщения литературных данных по выбранной теме;
- эмпирическими - на основе изучения и обобщения передового опыта тренеров и педагогов-новаторов в области физической культуры и спорта;
- конструкторскими, связанными с изобретательской работой студентов и представляющими техническое описание, обоснование и назначение новых конструкций, тренажеров, комплекса наглядных пособий, программ для компьютеров и т. п.;
- экспериментальными, построенными с учетом обоснованной постановки и проведенных экспериментов в области физической культуры и спорта.

Независимо от типа каждая курсовая работа должна содержать анализ литературных источников по выбранной теме.

Курсовая работа является одним из важнейших видов учебного процесса и выполняется студентом в соответствии с учебным планом факультета физической культуры в пределах часов, отводимых на изучение дисциплин, по которым предусмотрено ее выполнение.

Тематика курсовых работ ежегодно пересматривается, дополняется и утверждается соответствующей кафедрой одновременно с утверждением графика их выполнения. Студенту предоставляется право выбора темы.

Структура курсовой работы должна способствовать раскрытию избранной темы и ее отдельных вопросов. Она аналогична структуре выпускной квалификационной (дипломной) работы.

Подготовка к написанию курсовой работы состоит из нескольких этапов:

- Выбор темы и составление плана работы.
- Подбор и изучение литературы.
- Написание и оформление работы.
- Выбор темы и составление плана работы

Важное значение при выборе темы имеет наличие источников и литературы по теме. Добротная работа требует длительной подготовки, поэтому выбирать тему следует заранее, чтобы иметь время для планомерной, систематической работы, качественной подготовки её результатов к установленному сроку. На подготовительный этап - обдумывание темы курсовой работы, поиск соответствующей литературы, как правило, отводится один семестр. Результатом подготовительного этапа становится утверждение темы курсовой работы научным руководителем.

Следующим важным этапом является составление плана, который дает направление всей

работе. С помощью плана вырабатывается логическая стройность и комплексность изложения. Планы рекомендуется составлять в детализированном, развернутом виде, что облегчает подготовку и проверку текста.

Курсовая работа имеет следующую структуру:

- Титульный лист
- Оглавление курсовой работы с постраничной разбивкой.
- Введение - (1-3 стр.).
- Основная часть (с разбивкой на параграфы) - (15-25 стр.).
- Заключение (выводы) - (1-2 стр.).
- Список литературы (не менее 10-15 наименований).
- Объем курсовой работы, как правило, должен составлять от 18 до 30 страниц машинописного текста (1800 знаков на странице) формата А4 (210х297 мм), без учета титульного листа.
- Подбор и изучение литературы, составление библиографии. Написание курсовой работы
- При изучении литературы главной задачей исследователя является расчленение и анализ материала, а в период написания работы - синтез всего ценного, важного для раскрытия темы работы.

После завершения работы с литературой составляется окончательный план. Важно, чтобы каждый пункт плана раскрывал одну из сторон рассматриваемой темы. Следует соблюдать единый принцип, т.е. следить за тем, чтобы каждый пункт плана соответствовал по направлению заявленной теме курсовой работы.

Основные требования к курсовой работе:

- Самостоятельность в обобщении изученного материала.
  - Оценка различных точек зрения по проблеме.
  - Собственное осмысление проблемы на основе теоретических и экспериментальных знаний.
  - Стройность изложения и логическая завершенность работы.
- Важным разделом работы является введение, в котором автор раскрывает актуальность проблемы, определяет цель и задачи работы, указывает теоретическую базу исследования.
- В основной части работы излагается содержание темы в соответствии с планом. Каждый раздел завершается четким и кратким выводом (резюме).
  - Заключение курсовой работы должно содержать краткие выводы по проведенным исследованиям.
  - В конце курсовой работы помещается список литературы в соответствии с утвержденными требованиями.

### ***Выпускные квалификационные работы***

К выпускным квалификационным работам в данном случае относят квалификационную работу бакалавра. Выполнение выпускной квалификационной работы является заключительным этапом обучения студентов в университете и имеет своей целью:

- систематизацию, закрепление и расширение теоретических и практических знаний, применение этих знаний при решении конкретных практических задач;
- развитие навыков самостоятельной работы и овладение методикой исследования и экспериментирования при решении разрабатываемых проблем;
- предусматривает выполнение теоретических и экспериментальных исследований в различных областях знаний (теория и методика физического воспитания и спортивной тренировки, физиология спорта, возрастная физиология, педагогика, психология, история и т.п.) физической культуры и спорта.
- определение уровня готовности выпускников к самостоятельной работе в условиях современного развития общества, науки и культуры.

## Темы творческих заданий и рефератов

### Примерная тематика рефератов, курсовых работ

1. Теория физического воспитания как наука и учебная дисциплина.
2. Исходные категории теории и методики физической культуры.
3. Физическая культура, ее формы и функции.
4. Система физического воспитания.
5. Методы исследования в теории физической культуры.
6. Педагогический эксперимент как метод научного исследования в сфере физической культуры.
7. Педагогическое наблюдение как метод научного исследования в сфере физической культуры и спорта.
8. Тестирование как метод научного исследования в сфере физической культуры.
9. Цели, задачи и основополагающие принципы физического воспитания.
10. Базовая физическая культура.
11. Специализированное направление физической культуры.
12. Фоновая физическая культура.
13. Общеподготовительное направление физической культуры.
14. Спорт как компонент специализированного направления физической культуры.
15. Профессионально-прикладная физическая культура как компонент специализированного направления физической культуры.
16. Нагрузка и отдых в физическом воспитании.
17. Этап начального разучивания двигательного действия в физическом воспитании.
18. Этап закрепления и совершенствования двигательного действия в физическом воспитании.
19. Общеметодические (дидактические) принципы физического воспитания.
20. Методические (специфические) принципы физического воспитания.
21. Координационные способности и методика их направленного развития в физическом воспитании.
22. Силовые способности и методика их направленного развития в физическом воспитании.
23. Скоростные способности и методика их направленного развития в физическом воспитании.
24. Скоростно-силовые способности и методика их направленного развития в физическом воспитании.
25. Выносливость и методика ее направленного развития в физическом воспитании.
26. Методика направленного развития аэробной выносливости в физическом воспитании.
27. Методика направленного развития анаэробной выносливости в физическом воспитании.
28. Гибкость и методика ее направленного развития в физическом воспитании.
29. Контроль силовых способностей в физическом воспитании учащихся различного возраста.
30. Контроль скоростно-силовых способностей в физическом воспитании учащихся различного возраста.
31. Контроль скоростных способностей в физическом воспитании учащихся различного возраста.
32. Контроль выносливости в физическом воспитании учащихся различного возраста.
33. Контроль координационных способностей в физическом воспитании учащихся различного возраста.
34. Контроль гибкости в физическом воспитании учащихся различного возраста.

35. Формирование осанки в процессе физического воспитания школьников.
36. Методы организации деятельности учащихся на уроках физической культуры.
37. Неурочные формы построения занятий в физическом воспитании.
38. Контроль в физическом воспитании.
39. Особенности методики обучения движениям и развития двигательных способностей детей дошкольного возраста.
40. Физическое упражнение как специфическое средство физического воспитания.
41. Метод строго регламентированного упражнения и его разновидности при обучении двигательным действиям в физическом воспитании.
42. Метод строго регламентированного упражнения и его разновидности при развитии двигательных способностей в физическом воспитании.
43. Игровой и соревновательный методы в физическом воспитании.
44. Круговая тренировка в физическом воспитании.
45. Научно-методические основы обучения двигательным действиям.
46. Двигательные умения и навыки как результат процесса обучения двигательным действиям.
47. Техника физических упражнений и ее характеристики.
48. Методика обучения двигательным действиям.
49. Оптимизация процесса обучения двигательным действиям.
50. Основы регулирования массы тела (коррекции телосложения).
51. Возможности использования природных и гигиенических факторов в качестве средств физического воспитания.
52. Нравственное (трудовое, эстетическое, умственное) воспитание в процессе физического воспитания.
53. Средства и методы воспитания (силовых, скоростных, координационных) способностей.
54. Общая (специальная) выносливость и методика ее воспитания.
55. Формы занятий физическими упражнениями.
56. Планирование и контроль в процессе физического воспитания (подготовки спортсменов).
57. Физическая культура и спорт как компоненты здорового образа жизни.
58. Способы оценки физической подготовленности контингента основных возрастно-половых групп.
59. Основы методики общей физической подготовки контингента основных возрастно-половых групп.
60. Физическая культура как учебный предмет в образовательных учреждениях.
61. Внеклассная физическая культура школьников.
62. Структура урока физической культуры.
63. Методика обучения двигательным действиям (воспитания физических качеств) во время уроков физической культуры.
64. Основы физического воспитания различного контингента населения.
65. Физическое воспитание как многолетний процесс и его особенности в различные периоды возрастного развития.
66. Содержание и методика занятий физической культурой с детьми раннего возраста.
67. Содержание и методика занятий физической культурой с детьми дошкольного возраста.
68. Физическая культура в основной период трудовой деятельности.
69. Физическая культура в пожилом возрасте.
70. Физическая культура людей старшего возраста.



71. Врачебно-педагогический контроль и самоконтроль в процессе физкультурно-оздоровительных занятий с людьми пожилого и старшего возраста.

## **8. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, рубежной аттестации и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.**

Рабочая программа предусматривает проведение лабораторных занятий, а также следующие виды работ: самостоятельную работу студентов по подготовке устных ответов, написанию письменных домашних заданий, подготовку докладов и обсуждение вопросов по темам дисциплины.

Рабочая программа предполагает текущий, рубежный и промежуточный контроль знаний обучающихся.

Форма промежуточного контроля - зачет и экзамен.

Способ накопления баллов описан в Положении о балльно-рейтинговой системе успеваемости студентов (Положение о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов в ФГБОУ ВО «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова» (новая редакция), утвержденное приказом ректора № 226 от 01.10.2021 г.).

Текущий контроль - это непрерывно осуществляемый мониторинг уровня усвоения знаний и формирования умений и навыков в течение семестра или учебного года. Текущий контроль знаний, умений и навыков студентов осуществляется в ходе учебных (аудиторных) занятий, проводимых по расписанию. Формами текущего контроля являются устный опрос на лабораторных занятиях, а также короткие (например, до 15 мин.) тестовые задания, письменные контрольные работы, самостоятельное выполнение студентами определенного числа конспектов по заданной тематике, доклады.

Текущий контроль осуществляется в течение семестра на каждом лабораторном занятии, или через занятие в соответствии с учебной программой. Текущему контролю подлежит проверка исходного уровня знаний студента по теме занятия или/и степень усвоения знаний и навыков, полученных в ходе занятия.

На рубежные контрольные мероприятия рекомендуется выносить весь программный материал (все разделы) по дисциплине.

Итоговая оценка знаний студента, осуществляется по накопительной системе суммированием баллов, полученных в процессе текущего и рубежного контроля

Рубежный контроль осуществляется по более или менее самостоятельным разделам - учебным модулям курса и проводится по окончании изучения материала модуля в заранее установленное время. Рубежный контроль проводится с целью определения качества усвоения материала учебного модуля, в целом. В течение семестра проводится два таких контрольных мероприятия по графику.

### **БАЛЛЬНАЯ СТРУКТУРА ОЦЕНКИ**

<b>Форма контроля</b>	<b>Минимальное количество баллов</b>	<b>Максимальное количество баллов</b>
Текущая работа студентов в течение 1-18 недель в том числе: <ul style="list-style-type: none"><li>• Работа на лабораторных занятиях</li><li>• Написание докладов и конспектов</li></ul>	<b>0</b>  0 0	<b>40</b>  30 10
<b>Рубежная аттестация</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
<b>Экзамен</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>100</b>

### **Порядок осуществления рубежного контроля и подсчёта итоговой оценки**

Рубежная аттестация - максимально 30 баллов;

Текущая работа студента в течение рубежа - максимально 40 баллов.

Зачет - максимально 30 баллов.

Экзамен - максимально 30 баллов.

По набранной сумме баллов в течение семестра студент имеет право получить «автоматически» только оценку «удовлетворительно»/«зачет» либо «неудовлетворительно»/«незачет». Для получения более высокого балла («удовлетворительно», «хорошо» или «отлично») студент обязан явиться на экзамен и сдавать экзамен по шкале от 0-30 баллов в дополнение к накопленным за семестр баллам.

Если же студент на экзамене получил оценку «неудовлетворительно», то он обязан сдавать экзамен в период пересдач в соответствии со шкалой от 0 до 70 баллов.

Если студент пропустил более 4 недель теоретического обучения по уважительной причине, то ему может быть предоставлена возможность сдачи экзаменов и зачетов по 100-балльной системе оценивания (от 0-100 баллов). В этом случае по согласованию с деканом факультета обучающийся пишет заявление на имя начальника учебного отдела.

Пересчет полученной итоговой суммы баллов по предмету в оценку производится по шкале:

- «отлично» - 86-100 баллов;
- «хорошо» - 71-85 баллов;
- «удовлетворительно» - 50-70 баллов;
- «зачет» - 50-100 баллов.

Баллы по дисциплинам, форма контроля которых осуществляется один раз в течение двух семестров, рассчитываются путем деления на два общей суммы баллов, накопленных за весь период ведения дисциплины.

### **8.1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости**

#### ***Критерии оценивания самостоятельной работы обучающихся по дисциплине***

##### ***Критерии оценки устного и/или письменного ответа на лабораторном занятии***

<b>Оценка</b>	<b>Критерий</b>
5	Содержание ответа соответствует освещаемому вопросу, полностью раскрыта в ответе тема, ответ структурирован, даны правильные аргументированные ответы на уточняющие вопросы, демонстрируется высокий уровень участия в дискуссии.
4	Содержание ответа соответствует освещаемому вопросу, полностью раскрыта в ответе тема, даны правильные, аргументированные ответы на уточняющие вопросы, но имеются неточности, при этом ответ не структурирован и демонстрируется средний уровень участия в дискуссии.
3	Содержание ответа соответствует освещаемому вопросу, но при полном раскрытии темы имеются неточности, даны правильные, но не аргументированные ответы на уточняющие вопросы, демонстрируется низкий уровень участия в дискуссии, ответ не структурирован, информация трудна для восприятия.
2	Содержание ответа соответствует освещаемому вопросу, но при полном раскрытии темы имеются неточности, демонстрируется слабое владение категориальным аппаратом, даны правильные, но не аргументированные ответы на уточняющие вопросы, участие в дискуссии отсутствует, ответ не структурирован, информация трудна для восприятия.

#### **Критерии формирования оценок по подготовке сообщений, докладов**

1. Сообщение соответствует предложенной теме, имеет вступление, основную часть и

закключение - 1 б.

2. Тема раскрыта полностью, студент продемонстрировал способность анализировать разные точки зрения - 2 б.

3. Сообщение сделано по 3-м источникам, исключая интернет-ресурсы - 1 б.

4. Сообщение сделано с соблюдением норм современного русского литературного языка - 1 б.

Максимальное количество баллов - 5.

## **8.2. Оценочные средства для проведения рубежной аттестации** ***Критерии оценивания результатов рубежного тестирования***

**Рубежная аттестация** проводится в форме компьютерного тестирования в системе Moodle. 30 баллов складываются из ответов на 30 вопросов.

**Количество вопросов в одном задании** - 30.

**Баллы** - ответ на 1 вопрос оценивается в 1

### **Примерные тестовые вопросы для контроля текущего контроля знаний, рубежной аттестации и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

#### 3 семестр

ТМФВ - это:

Наука об общих физиологических процессах;

Наука о спорте и спортивной тренировке;

Наука, изучающая содержание и формы физического воспитания;

Наука об общих закономерностях процесса физического воспитания.

Научная и учебная дисциплина, представляющая собой систему знаний о роли и месте физического воспитания в жизни человека и общества, особенностях и общих закономерностях его функционирования и развития называется:

Морфология спорта;

Теория и методика физического воспитания и спорта;

Физиология спортивной деятельности;

Спортивная педагогика.

Объектом изучения ТМФВ являются:

физические возможности и способности человека, которые изменяются при целенаправленном воздействии средствами физического воспитания;

Личность спортсмена;

Взаимосвязь средств, форм и методов физического воспитания;

Закономерности спортивной деятельности

Профессионально-прикладная функция в физической культуре предусматривает:

создание предпосылок для успешного освоения специальности и оптимизации профессиональной деятельности;

развитие профессиональных знаний и способностей;

развитие прикладных навыков для использования в бытовой деятельности.

физическое воспитание предусматривает:

использование в процессе воспитания специализированной двигательной деятельности;

использования в процессе воспитания знаний о здоровом образе жизни;  
взаимодействие спортивных и общественных организаций с целью воспитания гармонично развитой личности

Физическое развитие - это:

процесс изменения форм организма под воздействием целенаправленного использования специальных физических упражнений.

процесс изменения функций организма под воздействием целенаправленного использования специальных физических упражнений.

процесс изменения форм и функций организма под воздействием либо естественных условий, либо целенаправленного использования специальных физических упражнений.

процесс изменения форм и функций организма под воздействием естественных условий

К показателям, характеризующим физическое развитие человека, относятся:

показатели телосложения, функциональных систем организма, здоровья и развития физических качеств;

показатели уровня физической подготовленности и спортивных результатов;

уровень и качество сформированных жизненно важных двигательных умений и навыков;

уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков.

Физическое воспитание осуществляется на основе обязательных государственных программ по физической культуре и спорту. Эти программы содержат:

разрядные нормативы и требования по видам спорта;

методики занятий физическими упражнениями;

общие социально-педагогические принципы системы физического воспитания;

научно обоснованные задачи и средства физического воспитания, комплексы двигательных умений и навыков, подлежащих усвоению, перечень конкретных норм и требований.

Источниками возникновения и развития теории и методики физической культуры являются:

практика общественной жизни;

практика физического воспитания;

прогрессивные идеи о содержании и путях воспитания гармонически развитой личности;

постановление правительства о состоянии и путях совершенствования физической культуры в стране и результаты исследований;

все выше перечисленное.

Система физической культуры представляет собой:

социально-педагогическое системное образование, состоящее из совокупности компонентов, являющихся концептуальными основами физической культуры, видами физической культуры, процессом физкультурной деятельности и управлением этим процессом;

социально-педагогическое системное образование, включающее в себя процесс физкультурной деятельности;

социально-педагогическое системное образование, состоящее из совокупности компонентов, являющихся концептуальными основами физической культуры, видами физической культуры.

К группе общекультурных функций физической культуры относятся:

социализирующая функция;

интегративная функция;

коммуникативная функция;

профессионально-прикладная функция;  
воспитательная функция.

К группе специфических функций физической культуры относятся:  
оздоровительно-рекреационные функции;  
духовная функция;  
адаптивная функция;  
реабилитационная функция.

Система физического воспитания - это .....

исторически обусловленный тип социальной практики физического воспитания;  
исторически обусловленный тип теории и методики физического воспитания;  
исторически обусловленный тип социальной практики физической культуры оздоровительной направленности.

Система физического воспитания включает:

мировоззренческие, методико-практические, программно-нормативные и нормативно-классификационные основы.  
мировоззренческие, теоретико-методические, программно-нормативные и организационные основы.  
мировоззренческие, методико-практические, программно-нормативные и структурно-систематические основы.

К показателям, характеризующим физическое развитие человека, относятся:

показатели телосложения, здоровья и развития физических качеств;  
показатели уровня физической подготовленности и спортивных результатов;  
уровень и качество сформированных жизненно важных двигательных умений и навыков;  
уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков.

Укажите, что послужило основой (источником) возникновения физического воспитания в обществе:

результаты научных исследований;  
прогрессивные идеи о содержании и путях воспитания гармонически развитой личности;  
осознанное понимание людьми явления упражняемости (повторяемости действий), важности, так называемой предварительной подготовки человека к жизни и установление связи между ними;  
желание заниматься физическими упражнениями.

#### 4 семестр

Физические упражнения - это:

такие двигательные действия, которые направлены на формирование двигательных умений и навыков;

виды двигательных действий, направленные на морфологические и функциональные перестройки организма;

такие двигательные действия, которые направлены на реализацию задач физического воспитания;

виды двигательных действий, направленные на развитие физических способностей, на морфологические и функциональные перестройки организма для формирования двигательных навыков;

такие двигательные действия, которые направлены на изменение форм телосложения и развитие физических качеств.

Основным специфическим средством формирования физической культуры личности является:

- физические упражнения;
- оздоровительные силы природы;
- гигиенические факторы;
- тренажеры и тренажерные устройства, гири, гантели, штанга, резиновые амортизаторы, эспандеры.

Система движений, объединенная смысловыми двигательными задачами, называется:

- спортивной техникой;
- подвижной игрой;
- физическими упражнениями.

Естественные силы природы являются важным средством:

- укрепления здоровья;
- обучения двигательным действиям;
- повышения работоспособности;
- закаливания организма.

Под техникой физических упражнений понимают:

- способы выполнения двигательного действия, оставляющие эстетически благоприятное впечатление;
- способы выполнения двигательных действий, с помощью которых двигательная задача решается целесообразно с относительно большой эффективностью;
- определенную упорядоченность и согласованность как процессов, так и элементов содержания данного упражнения;
- видимую форму, которая характеризуется соотношением пространственных, временных и динамических (силовых) параметров движения

Ритм как комплексная характеристика техники физических упражнений отражает:

- закономерный порядок распределения усилий во времени и пространстве, последовательность и меру их изменения в динамике действия;
- мера физического воздействия движущейся части тела (или всего тела) на какие-либо материальные объекты;
- взаимодействие внутренних и внешних сил в процессе движения;
- точность двигательного действия и его конечный результат.

Физическая нагрузка это:

- определенная величина воздействия физических упражнений на организм занимающихся;
- суммарное количество работы;
- суммарный расход энергии;
- сила воздействия физической работы на организм человека.

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.

К пространственно-временным характеристикам техники физических упражнений относится:

- сила движения;
- траектория движения;
- скорость движения;
- ритм движения;
- положение тела.

К пространственным характеристикам техники физических упражнений относится:

- сила движения;
- ритм движения;
- траектория движения;
- положение тела.
- скорость движения;

К динамическим характеристикам техники физических упражнений относится:

- сила движения;
- ритм движения;
- траектория движения;
- положение тела;
- скорость движения.

Циклическими упражнениями являются:

- метание диска;
- прыжок в длину;
- бег;
- гребля.

Ациклическими упражнениями являются:

- Метание диска;
- прыжок в длину;
- бег;
- гребля.

Основным отличительным признаком двигательного навыка является:

- нестабильность в выполнении двигательного действия;
- постоянная сосредоточенность внимания на технике выполнения двигательного действия;
- автоматизированность управления двигательными действиями;
- неустойчивость к действию сбивающих факторов (встречный ветер, дождь, плохое освещение мест занятий, шум в зале, на стадионе и т. п.).

Весь процесс обучения любому двигательному действию включает в себя..., которые отличаются друг от друга, как частными задачами, так и особенностями методики.

- три этапа;
- четыре этапа;
- два этапа;
- пять этапов

## 5 семестр

План это -

- заранее намеченная система деятельности, предусматривающая порядок, последовательность и сроки выполнения работ;
- основной документ, по которому осуществляется интенсивная педагогическая деятельность;
- документ, разрабатываемый министерствами и ведомствами образования и обязательный для реализации в школе;

документ, предусматривающий интенсификацию последовательности и постепенности.

Планирование физического воспитания - это

предварительная разработка и определение на предстоящую деятельность целевых установок и задач, содержания, методики, форм организации и методов учебно-воспитательного процесса с конкретным контингентом занимающихся;

предварительная разработка и определение на предстоящую деятельность средств соревновательной деятельности с конкретным контингентом занимающихся;

предварительная подготовка инвентаря и спортивного оборудования для учебно-воспитательного процесса с конкретным контингентом занимающихся;

предварительная разработка конспекта урока физической культуры учебно-воспитательного процесса с конкретным контингентом занимающихся.

По срокам планирования различают следующие его виды:

игровое, соревновательное, строго регламентированное;

годовое, по четвертям, на урок;

тематическое, целевое, вариативное;

перспективное, текущее (этапное) и оперативное;

Формы построения занятий в физическом воспитании могут быть?

урочная;

неурочная;

все перечисленное верно.

Отличительные черты урочных занятий это?

однородный состав занимающихся;

наличие расписания занятий.

наличие педагога;

программа (конспект урока);

все перечисленное верно

Для какой формы организации занятий характерно:

ограниченное содержание занятия;

упрощенная структура занятия;

проявление личной инициативы занимающихся;

содержание занятий определяется интересами занимающихся.

Назначение, какой части урока перечислено ниже:

начальная организация занимающихся (подготовка к уроку, построение);

формирование установки на занятие (постановка задач урока);

функциональная подготовка (легко дозируемые упражнения, ОРУ, бег и т. п.);

специальная часть разминки (для спортивно-тренировочных занятий).

Какова структура урочных форм занятий?

Вводная, разминочная, восстановительная части.

Вводно-подготовительная, основная, заключительная части.

Организационная, самостоятельная, низко-интенсивная части.

Как классифицируются уроки по признаку основной направленности?

Уроки освоения нового материала(образовательные), уроки закрепления и совершенствования учебного материала, контрольные и смешанные (комплексные) уроки.



ОФП, профессионально-прикладной физической подготовки, спортивно-тренировочные уроки, методико-практические занятия.

Уроки гимнастики, легкой атлетики, плавания, лыжной подготовки, подвижных и спортивных игр и т.д.

Для «малых» форм занятий физической культурой характерно:

Узкая направленность деятельности, незначительная продолжительность, отсутствие четко выраженной структуры, невысокий уровень нагрузок.

Умеренное повышение тонуса и ускорение «вработывания» систем организма при переходе от состояния покоя к повседневной деятельности.

Оптимизация текущей работоспособности во время работы и профилактика неблагоприятных влияний на организм.

Какие методы организации деятельности занимающихся используются ?

фронтальный метод;  
групповой метод;  
станционный метод;  
индивидуальный метод;  
все перечисленное верно.

Метод организации занятий, когда класс размещается в шеренгах, в колоннах, по кругу и т. п., так чтобы выполнять одно и то же задание всем вместе это?

Фронтальный  
Групповой  
Индивидуальный

Укажите, какие из перечисленных принципов являются общеметодическими:

принцип сознательности и активности, принцип наглядности, принцип доступности и индивидуализации;  
принцип непрерывности, принцип системного чередования нагрузок и отдыха;  
принцип адаптированного сбалансирования динамики нагрузок, принцип циклического построения занятий;  
принцип постепенного наращивания развивающе-тренирующих воздействий, принцип возрастной адекватности направлений физического воспитания.

## 6 семестр

К числу морфофункциональных качеств, развиваемых в процессе специализированной двигательной деятельности, относят:

волю, терпение, упорство  
силу, ловкость, категоричность,  
выносливость, гибкость, силу, ловкость, быстроту  
ловкость, быстроту, целеустремленность

Высшая степень координации движений это:

способность к равновесию;  
ловкость;  
ритмическая способность;  
способность к ориентированию.

Какой из вариантов не является показателем оценки координационных способностей:  
правильность выполнения движения, т.е. когда движение приводит к требуемой цели;  
быстрота (своевременность) результата;  
рациональность движений и действий;  
скорость выполнения.

Способность человека, достигать больших амплитуд движения за счет сокращения мышечных групп, проходящих через тот или иной сустав, принято называть:  
пассивная гибкость;  
специальная гибкость;  
активная гибкость;  
общая гибкость.

Сила - это:  
процесс, который начинается с восприятия информации побуждающих действия и заканчивается с началом ответных реакций;  
способность человека приращивать усилия в единицу времени;  
способность человека преодолевать внешние и внутренние сопротивления, посредством мышечных напряжений;

С помощью каких физических упражнений можно успешно развивать такое физическое качество, как быстрота:  
бег на короткие (20-30 м) дистанции из разных исходных положений (низкий старт, из упора лежа, из упора присев, спиной к направлению бега, из положения «полушпагат» и т. п.);  
беговые упражнения на месте и в движении с максимальной частотой шагов прыжки в длину с места, с разбега, различные многоскоки;  
прохождение лыжной дистанции на время 5 км;  
бег на средние дистанции 300-500 метров.

Ловкость - это:  
способность человека решать двигательную задачу за короткий период обучения, а также перестраивать свои двигательные действия, в изменяющихся внешних условиях;  
величина абсолютной силы, отнесенная на килограмм массы тела;  
величина максимальных усилий.

При развитии физических качеств следует учитывать:  
Сенситивные периоды развития человека  
Периоды лунного затмения  
Периоды солнечного затмения  
Биологические ритмы

Выносливость - это:  
комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности, в основе которых лежит понятие «мышечное усилие»;  
неспособность человека противостоять утомлению длительное время;  
способность человека совершать работу длительное время, не снижая её интенсивности;  
способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за счет мышечных усилий (напряжений).

К специфическим методам развития выносливости относят:  
словесные методы (распоряжения, команды, указания) и методы наглядного воздействия;  
методы строго регламентированного упражнения, игровой и соревновательный методы;

практический метод, видеометод, методы самостоятельной работы, методы контроля и самоконтроля;  
равномерного длительного упражнения.

Абсолютная сила - это:

максимальная сила, проявляемая человеком в каком-либо движении, независимо от массы его тела;  
способность человека преодолевать внешнее сопротивление;  
проявление максимального мышечного напряжения в статическом режиме работы мышц;  
сила, проявляемая за счет активных волевых усилий человека.

Относительная сила - это:

сила, проявляемая человеком в пересчете на 1 кг собственного веса  
сила, проявляемая одним человеком в сравнении с другим  
сила, приходящаяся на 1 см<sup>2</sup> физиологического поперечника мышцы  
сила, проявляемая при выполнении одного физического упражнения сравнительно с другим упражнением

Процесс изменения морфофункциональных свойств организма на протяжении жизни принято называть:

физическим совершенствованием  
физическим развитием  
физическим воспитанием  
физической подготовкой

Величина физической нагрузки дозируется:

регулированием степени утомления, возникающего в результате выполнения физических упражнений  
регулированием состояния самочувствия при выполнении физических упражнений  
регулированием интервалов отдыха при выполнении физических упражнений  
регулированием объема и интенсивности выполнения физических упражнений

### **8.3. Примерный перечень вопросов к зачету и экзамену**

#### **3 семестр**

1. Теория и методика физического воспитания как научная и учебная дисциплина: объект и субъект исследования; предметы изучения и преподавания; содержание предмета ТМФВ.
2. Раскройте понятие «физическая культура».
3. Причины возникновения и развития физического воспитания.
4. Взаимосвязь физического воспитания с нравственным воспитанием.
5. Раскройте понятие «спорт».
6. Взаимосвязь физического воспитания с эстетическим воспитанием.
7. Раскройте понятие «физическое воспитание».
8. Раскройте цель физического воспитания и понятие «физическое совершенство».
9. Назначение и содержание спортивной подготовки.
10. Принцип оздоровительной направленности физического воспитания.
11. Принцип гармонического развития личности.
12. Данные каких смежных наук используются ТМФВ?
13. Принцип связи физического воспитания с трудовой и военной практикой.

14. Идеологическая основа системы физического воспитания.
15. Причины, обуславливающие физические упражнения как основное средство.

#### **4 семестр**

1. Средства физического воспитания.
2. Характеристика физических упражнений как основного средства физического воспитания.
3. Понятие о технике физических упражнений.
4. Естественные силы природы и гигиенические факторы как средства физического воспитания.
5. Средства физического воспитания и их классификация.
6. Физические упражнения как основное средство физического воспитания.
7. Понятие о содержании и форме физических упражнений.
8. Физические упражнения (классификация ФУ, содержание и форма ФУ, факторы, определяющие эффективность влияния ФУ на занимающихся)
9. Техника ФУ (понятие, основа, ведущее звено, детали техники, фазы движения).
10. Дайте определения понятиям «движение», «действие», «физическое упражнение».
11. Почему физические упражнения являются основным средством физической культуры?
12. Перечислите факторы, определяющие эффективность воздействия физических упражнений
13. Чем характеризуется содержание и форма физических упражнений
14. Приведите примеры классификации физических упражнений по 5-6 классификационным признакам.
15. Что понимается под техникой физических упражнений?
16. Что понимается под пространственными, временными, пространственно-временными, силовыми и ритмическими характеристиками техники физических упражнений?
17. При каких условиях естественные силы природы и гигиенические признаки становятся средством физического воспитания?
18. Что понимается под физической нагрузкой?
19. Какие стороны имеет нагрузка? Охарактеризуйте каждую.
20. Дайте характеристику взаимосвязи внешней и внутренней сторон нагрузки.
21. Перечислите факторы, с помощью которых можно регулировать нагрузку.
22. Какие существуют разновидности отдыха в зависимости от его продолжительности.
23. Перечислите разновидности отдыха в зависимости от его характера.

#### **5 семестр**

1. Планирование и контроль как инструменты оптимального построения
2. учебно-тренировочного процесса.
3. Принципы и формы планирования.
4. Формы и методы педагогического контроля.
5. Формы и документы учета в физическом воспитании.
6. Каковы требования, предъявляемые к процессу учета и контроля?
7. Характеристика различных видов учета и формы учетной документации.
8. Роль педагогического контроля в эффективности ФВ.
9. Представление о содержании и форме занятий физическими упражнениями
10. Классификация форм занятий в физическом воспитании
11. Урочная форма занятий и ее особенности (признаки урочных форм занятий, понятие о структурном построении занятия)
12. Структура урока физической культуры
13. Методы организации занимающихся на уроке
14. Классификация урочных форм занятий
15. Особенности неурочных форм занятий
16. Правила определения задач урока 4

17. Методические приемы регулирования нагрузки на уроке
18. Страховка и помощь на уроке
19. Особенности проведения подготовительной, основной и заключительной части урока по спортивным играм.
20. Виды, формы и способы учета знаний на уроке по спортивным играм.
21. Характеристика основных и дополнительных средств обучения спортивным играм.
22. Характеристика средств и методов воспитания физических качеств на уроке по спортивным играм.
23. Способы организации учащихся на уроке при решении различных педагогических задач
24. Методика организации и проведения урока в младших классах.
25. Методика организации и проведения урока в средних классах.
26. Методика организации и проведения урока в старших классах.
27. Классификация методов физической культуры.
28. Характеристика методов слова, особенности их использования при занятиях физическими упражнениями.
29. Методы обеспечения наглядности при занятиях физическими упражнениями.
30. Особенности применения общепедагогических методов в физическом воспитании.
31. Общая характеристика методов строго регламентированного упражнения.
32. Методы разучивания двигательных действий в целом и по частям (назначение, содержание, методические особенности, варианты).
33. Метод интервального упражнения (назначение, содержание, методические особенности, варианты).
34. Метод равномерного упражнения (назначение, содержание, методические особенности, варианты)
35. Круговая тренировка как организационно-педагогическая форма занятия (назначение, содержание, методические особенности, варианты).
36. Метод переменного упражнения (назначение, содержание, методические особенности, варианты).
37. Метод повторного упражнения (назначение, содержание, методические особенности, варианты).
38. Возможности использования игрового метода в процессе физического воспитания.

#### 6 семестр

1. Возможности использования соревновательного метода в процессе физического воспитания
2. Сила как физическое качество (определение, сущность, разновидности силовых способностей).
3. Средства и методы развития силы и силовых способностей.
4. Методы контроля за развитием силовых способностей.
5. Быстрота как физическое качество (определение, формы ее проявления).
6. Средства и методы развития быстроты.
7. Методы контроля за развитием быстроты.
8. Ловкость и двигательно-координационные способности (определение, сущность, разновидности).
9. Средства и методы развития ловкости и двигательно-координационных способностей.
10. Методы контроля за развитием ловкости и двигательно-координационных способностей.
11. Выносливость как физическое качество (определение, сущность, виды).
12. Средства и методы развития выносливости.
13. Методы контроля за развитием выносливости.
14. Гибкость (определение, сущность, виды)
15. Средства и методы развития гибкости.
16. Методы контроля за развитием гибкости.

**Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

<i>Уровень сформированности компетенций</i>			
«Минимальный уровень не достигнут» (менее 50 баллов)	«Минимальный уровень» (50-70 баллов)	«Средний уровень» (71-85 баллов)	«Высокий уровень» (86-100 баллов)
Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы	Компетенции сформированы. Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка	Компетенции сформированы. Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	Компетенции сформированы. Знания твердые, аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка
<i>Описание критериев оценивания</i>			
Обучающийся демонстрирует: - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; - непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета; - отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины; - отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкую степень	Обучающийся демонстрирует: - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины; - умение без грубых ошибок решать практические задания, которые следует выполнить.	Обучающийся демонстрирует: - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала. - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на	Обучающийся демонстрирует: - глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; - полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории; - логически последовательные, содержательные, конкретные и ис-

контактности.		<p>поставленные вопросы;</p> <p>- умение решать практические задания, которые следует выполнить;</p> <p>- владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины;</p> <p>- наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам.</p> <p>Возможны незначительные оговорки и неточности в раскрытии отдельных положений вопросов билета, присутствует неуверенность в ответах на вопросы.</p>	<p>черпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы преподавателя;</p> <p>- умение решать практические задания;</p> <p>- свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.</p>
<b>Оценка «неудовлетворительно» / незачтено</b>	<b>Оценка «удовлетворительно» / «зачтено»</b>	<b>Оценка «хорошо» / «зачтено»</b>	<b>Оценка «отлично» / «зачтено»</b>

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 9.1. Литература

#### а) основная литература

1. Матвеев, Л. П. Теория и методика физической культуры (введение в теорию физической культуры; общая теория и методика физического воспитания): учебник для высших учебных заведений физкультурного профиля : [12+] / Л.П. Матвеев. - 4-е изд. - Москва: Спорт, 2021. - 520 с.: ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=695538>. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-907225-59-6. - Текст: электронный.
2. Алхасов, Д.С. Методика обучения физической культуре в начальной школе в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для вузов / Д.С. Алхасов. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 256 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-06116-1. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/492748>.
3. Алхасов, Д.С. Методика обучения физической культуре в начальной школе в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для вузов / Д.С. Алхасов. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 441 с. -

- (Высшее образование).- ISBN 978-5-534-06125-3. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/492771>.
4. Алхасов, Д.С. Теория и история физической культуры: учебник и практикум для вузов/ Д.С. Алхасов. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 191 с.- (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-04714-1. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/492988>.
  5. Алхасов, Д.С. Базовые и новые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой преподавания: спортивные игры: учебник для вузов/ Д.С. Алхасов, А.К. Пономарев. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 313 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-14409-3. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/497025>.
  6. Германов, Г.Н. Двигательные способности и физические качества. Разделы теории физической культуры: учебное пособие для вузов / Г.Н. Германов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 224с. - (Высшее образование).- ISBN 978-5-534-04492-8. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/492669>.
  7. Германов, Г.Н. Начальное физкультурное образование: учебное пособие для вузов/ Г.Н. Германов, Е.Г. Цуканова, Г.А. Васенин. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 426 с.- (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-15659-1. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/509318>.
  8. Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов/ Н.А. Горелов, Д.В. Круглов, О.Н. Кораблева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 365с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-03635-0. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/450489>.
  9. Димова, А.Л. Базовые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой преподавания: учебник для вузов/ А.Л. Димова. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 428 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-14068-2. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/496660>.
  10. Дрещинский, В.А. Методология научных исследований: учебник для бакалавриата и магистратуры/ В.А. Дрещинский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 274 с.- (Бакалавр и магистр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-07187-0. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/438362>.
  11. Завьялова Т.П. Теория и методика физического воспитания дошкольников: учебное пособие для вузов/ Т.П. Завьялова, И.В. Стародубцева. - 2-е изд. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 350 с.- (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-11218-4. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/495667>.
  12. Иванков, Ч.Т. Технология физического воспитания в высших учебных заведениях/ Ч. Т. Иванков, С.А. Литвинов.- 2-е изд.- Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 103с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-11441-6. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/495692>.
  13. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / И.Н. Кузнецов. - 5-е изд., перераб. - Москва: Дашков и К, 2020. - 282 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573392>. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-03684-2. - Текст: электронный.
  14. Литвинов, С.А. Методика обучения физической культуре. Календарно-тематическое планирование: учебное пособие для вузов /С.А. Литвинов. - 2-е изд.- Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 413с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-11125-5. - Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/494558>.
  15. Морозова, Л.Д. Теория и методика физического развития дошкольников: учебное пособие для вузов /Л.Д. Морозова. - 2-е изд. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 167 с. - (Высшее



- образование). - ISBN 978-5-534-11435-5. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/495693>.
16. Никитушкин, В. Г. Спорт высших достижений: теория и методика: учебное пособие / В. Г. Никитушкин, Ф.П. Сулов. - Москва: Спорт, 2017. - 320 с.: табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471229>. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9500178-0-3. - Текст: электронный.
17. Никитушкин, В.Г. Оздоровительные технологии в системе физического воспитания: учебное пособие для вузов /В.Г. Никитушкин, Н.Н. Чесноков, Е.Н. Чернышева. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 246 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-07339-3. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/492453>.
18. Никитушкин, В.Г. Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта: учебное пособие для вузов / В. Г. Никитушкин. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 232 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-07632-5. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/492454>.
19. Парыгина, О.В. Теория физической культуры и спорта: учебное пособие: [16+] /О.В. Парыгина; Московская государственная академия водного транспорта. - Москва: Альтаир : МГАВТ, 2019. - 130 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682069>. - Библиогр.: с. 114-116. - Текст: электронный.
20. Письменский, И.А. Физическая культура: учебник для вузов/ И.А. Письменский, Ю.Н. Аллянов. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 450 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-14056-9. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/489224>.
21. Семёнова, Г.И. Спортивная ориентация и отбор: учебное пособие для вузов / Г. И. Семёнова; под научной редакцией И. В. Ермакшвили. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 105 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-07547-2. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/493626>.
22. Теория и методика избранного вида спорта: учебное пособие для вузов /Т.А. Завьялова [и др.]; под редакцией С.Е. Шивринской. - 2-е изд., испр. и доп.- Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 189 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-07551-9. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/492815>.
23. Технологии научных исследований в физической культуре и спорте: учебное пособие для вузов / З.С. Варфоломеева, В.Ф. Воробьев, О.Б. Подольяка, А.А. Артеменков. - 2-е изд. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 105 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-12321-0. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/495746>.
24. Физическая культура и спорт: учебное пособие: [16+] /Т.В. Колтошова, И.Н. Шевелева, О.А. Мельникова [и др.]; Омский государственный технический университет. - Омск: Омский государственный технический университет (Омету), 2020. - 169 с.: ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682103>. - ISBN 978-5-8149-3001-9. - Текст: электронный.
25. Физическая культура: учебное пособие для вузов /Е.В. Конеева [и др.]; под редакцией Е.В. Конеевой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 599 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-12033-2. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/494126>.
26. Ямалетдинова, Г.А. Педагогика физической культуры и спорта: учебное пособие для вузов /Г.А. Ямалетдинова; под научной редакцией И.В. Ермакшвили. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 244 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-05600-6. - Текст:

электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/493684>.

**б) дополнительная литература**

27. Губа, В.П. Методы математической обработки результатов спортивно-педагогических исследований: учебно-методическое пособие: [12+] / В.П. Губа, В.В. Пресняков. - Москва: Человек, 2015. - 289 с.: схем., табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461406>. - Библиогр.: с. 263-265. - ISBN 978-5-906131-53-9. - Текст: электронный.
28. Дисько, Е. Н. Основы теории и методики спортивной тренировки: учебное пособие: [12+] / Е.Н. Дисько, Е. М. Якуш. - Минск: РИПО, 2018. - 252 с.: ил., схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497462>. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-802-4. - Текст: электронный.
29. Кузьменко, Г.А. Теория и технология интеллектуального воспитания в спорте: [16+] / Г.А. Кузьменко; Московский педагогический государственный университет. - Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2016. - 80 с.: ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598990>. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4263-0306-5. - Текст: электронный.
30. Мухина, М. П. Физкультурное образование школьников: учебное пособие: [16+] / М.П. Мухина; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. - Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2014. - 399 с.: табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429366>. - Текст: электронный.
31. Письменский, И.А. Физическая культура. Базовый уровень. 10-11 классы: учебник для среднего общего образования/ И. А.Письменский, Ю.Н. Аллянов. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 394 с.- (Общеобразовательный цикл). - ISBN 978-5-534-15620-1. - Текст : электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/509215>.
32. Проблемы совершенствования физической культуры, спорта и олимпизма: материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов, соискателей и студентов (16-17 декабря 2021 г., г. Омск) : в 2 частях / Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. - Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2022. - Часть 2. - 239 с.: ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699161>. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-91930-201-8 (ч. 2). - ISBN 978-5-91930-199-8. - Текст: электронный.
33. Проблемы совершенствования физической культуры, спорта и олимпизма: материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов, соискателей и студентов (16-17 декабря 2021 г., г. Омск) : в 2 частях / Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. - Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2022. - Часть 1. - 265 с.: ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699163>. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-91930-200-1 (ч. 1). - ISBN 978-5-91930-199-8. - Текст: электронный.
34. Трофимов, А. М. Теория двигательной активности и спортивной тренировки: учебное пособие / А.М. Трофимов; Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина. - Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2012. - 108 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272334>. - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.
35. Чеснова, Е. Л. Педагогическое физкультурно-спортивное совершенствование: учебно-методическое пособие / Е. Л. Чеснова. - Москва: Директ-Медиа, 2013. - 226 с. - Режим

- доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210946>. - ISBN 978-5-4458-3079-5. - DOI 10.23681/210946. - Текст: электронный.
36. Чеснова, Е. Л. Практикум по физической культуре: учебно-методическое пособие: [16+] / Е.Л. Чеснова, В.В. Варинов. - Москва: Директ-Медиа, 2013. - 68 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210956>. - ISBN 978-5-4458-3075-7. - DOI 10.23681/210956. - Текст : электронный.
37. Чеснова, Е. Л. Физическая культура: учебное пособие: [16+] / Е. Л. Чеснова. - Москва: Директ-Медиа, 2013. - 161 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210945>. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4458-3076-4. - DOI 10.23681/210945. - Текст: электронный.
38. Минникаева, Н. В. Теория и методика физической культуры: избранные лекции: учебное пособие: [16+]/ Н.В. Минникаева, С.В. Шабашева; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2016. - 144 с.: ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481577>. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-1921-3. - Текст: электронный.
39. Третьякова, Н. В. Теория и методика оздоровительной физической культуры: учебное пособие / Н.В. Третьякова, Т.В. Андрюхина, Е.В. Кетриш. - Москва : Спорт, 2016. - 281 с.: ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461372>. - Библиогр.: с. 241-246. - ISBN 978-5-906839-23-7. - Текст: электронный.
40. Архипова, Л. А. Теория и методика физической культуры. Особенности разработки рабочих программ по физической культуре: учебно-методическое пособие для студентов направления 49.03.01 «Физическая культура», профилей подготовки: «Спортивная тренировка», «Физкультурно-оздоровительные технологии», «Физкультурное образование», очной и заочной форм обучения: [16+] /Л.А. Архипова; Тюменский государственный университет. - Тюмень : Тюменский государственный университет, 2017. - 79 с.: ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571825>. - Библиогр. в кн. - Текст: электронный.
41. Прокофьев, А. И. Тестовые задания по теории и методике физической культуры и спорта: учебное пособие: [16+] /А.И. Прокофьев; Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина. - Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2011. - 129 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272253>. - Текст: электронный.
42. Кокоулина, О. П. Основы теории и методики физической культуры и спорта: учебно-практическое пособие: [16+] /О.П. Кокоулина. - Москва: Евразийский открытый институт, 2011. - 144 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90952>. - ISBN 978-5-374-00429-8. - Текст: электронный.

**в) электронные библиотечные системы, с которыми у СОГУ имеется действующий договор, современные профессиональные базы, информационные справочные системы:**

**Электронные ресурсы, обеспечивающие реализацию образовательных программ и научной деятельности ФГБОУ ВО «СОГУ» на 2023 г.**

Наименование, сведения о правообладателе и адрес сайта	Договор на право использования ЭБС	Срок действия договора	Количество точек доступа/ пользователей и характеристика доступа	Примечания
ЭБС "Университет. библиотека onLine" ООО «Директ-Медиа»	№ 278-12/2022	01.01.2023– 31.12.2023	не ограничено	заклучение договора на право доступа

(RU) <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>				с 01.01.24
«Образовательная платформа ЮРАЙТ» ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» <a href="http://www.urait.ru/">http://www.urait.ru/</a>	№ 01/03-2023	01.03.2023– 30.06.2023 01.09.2023– 31.12.2023	6050	заключение договора на право доступа с 01.01.24
ЭБС «Консультант студента» «Медицина. Здравоохранение ВО» IT компания ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА» <a href="http://www.studentlibrary.ru">www.studentlibrary.ru</a>	№ 832КС/02-2023	27.02.2023 – 26.02.2024	200 эл. карт пользователей	заключение договора на право доступа с 27.02.24
Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (RU) www: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	Sio-5051/2023	11.04.2023 – 12.04.2024	до 500	заключение договора на право доступа с 13.04.24
Универсальные базы данных «ИВИС» ООО «ИВИС» (RU) <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>	№ 33-п	01.01.2023 – 31.12.2023	не ограничено	заключение договора на право доступа с 01.01.24
«Национальная электронная библиотека» ФГБУ «РГБ» <a href="https://rusneb.ru">https://rusneb.ru</a>	№ 101/НЭБ/4513	05.07.2018 – 05.07.2023	10 точек доступа по IP-адресу	с пролонгацией на пять лет

### Профессиональные базы данных и Интернет-ресурсы:

Национальная информационная сеть «Спортивная Россия»	<a href="https://www.infosport.ru/">https://www.infosport.ru/</a>
Министерство спорта РФ	<a href="https://www.minsport.gov.ru/">https://www.minsport.gov.ru/</a>
Российская национальная библиотека	<a href="http://nlr.ru/">http://nlr.ru/</a>
Национальная электронная библиотека	<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
Российская государственная библиотека	<a href="https://www.rsl.ru/">https://www.rsl.ru/</a>
Единое окно доступа к информационным ресурсам	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
Каталог электронных библиотек	<a href="https://elementy.ru/catalog/g31/elektronnye_biblioteki">https://elementy.ru/catalog/g31/elektronnye_biblioteki</a>
«Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия»	<a href="https://megabook.ru">https://megabook.ru</a>
Библиотека учебной и научной литературы	<a href="http://sbiblio.com/biblio/">http://sbiblio.com/biblio/</a>
Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации	<a href="https://edu.gov.ru/">https://edu.gov.ru/</a>
Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	<a href="https://minobrnauki.gov.ru/">https://minobrnauki.gov.ru/</a>
Основной сайт по Электронным образовательным ресурсам	<a href="http://eor-np.ru/">http://eor-np.ru/</a>
Федеральные стандарты спортивной подготовки по видам спорта Федеральные стандарты спортивной подготовки по видам спорта (утвержденные в рамках реализации Федерального Закона от 30.04.2021 № 127-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный Закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» и Федеральный закон «Об Образовании в Российской Федерации»)	<a href="http://www.minsport.gov.ru/sport/podgotovka/federalnye-standarty/">http://www.minsport.gov.ru/sport/podgotovka/federalnye-standarty/</a>

Электронно-библиотечная система, база данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека». Предоставляет достоверную профессиональную информацию по широкому спектру врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования) (профессиональная база данных)	<a href="https://www.rosmedlib.ru/">https://www.rosmedlib.ru/</a>
Электронная база данных «Clinical Collection» (коллекция электронных книг ведущих медицинских издательств, издательств университетов и профессиональных сообществ) (профессиональная база данных)	<a href="https://www.ebsco.com/products/ebooks/clinicalcollection">https://www.ebsco.com/products/ebooks/clinicalcollection</a>
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) (профессиональная база данных)	<a href="http://www.femb.ru/feml/">http://www.femb.ru/feml/</a>
Государственный реестр лекарственных средств	<a href="https://grls.rosminzdrav.ru/Default.aspx">https://grls.rosminzdrav.ru/Default.aspx</a>
Всемирная организация здравоохранения (профессиональная база данных)	<a href="http://www.who.int/ru/">http://www.who.int/ru/</a>
«Врач»	<a href="http://www.rusvrach.ru/">http://www.rusvrach.ru/</a>
«Лечащий врач»	<a href="http://www.lvrach.ru/">http://www.lvrach.ru/</a>
медицинская информационная система «Инфоклиника»	<a href="https://www.urok14vou.ru/infoklinika">https://www.urok14vou.ru/infoklinika</a>

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

<b>Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения</b>	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
<b>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №14:</b> преподавательский стол, стул; столы и стулья для обучающихся - 30 посадочных мест; мультимедийный комплекс (проектор, экран); ПК преподавателя; колонки; кафедра; программное обеспечение: Windows 7 Professional; Office Standard 2010; Антивирусное программное обеспечение Kasperksy Total Security; Консультант плюс; Система поиска текстовых заимствований «Антиплагиат.VУЗ»; Cisco Webex - Система проведения вебинаров.	362025, Республика Северная Осетия-Алания, город Владикавказ, улица Ватутина, дом 44-46, учебный корпус №8

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы обучающихся (№17) оснащена доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.



**Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>№ договора(лицензия)</b>	<b>Страна производитель</b>
1.	Windows 10 Enterprise	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г	США
2.	Windows 10 Pro for Workstations	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г	США
3.	Windows 8.1 Enterprise	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г	США
4.	Windows 8.1 Professional	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г	США
5.	Windows 8 Enterprise	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г	США
6.	Windows 8 Professional	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г	США
7.	Windows 7 Enterprise	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г	США
8.	Windows 7 Professional	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г	США
9.	Office Standard 2016	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г	США
10.	Office Standard 2013	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г	США
11.	Office Standard 2010	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г	США
12.	Система тестирования Sunrav WEB Class	№468 от 03.12.2013 ИП Сунгатулин Р.Т. (бессрочно)	Россия
13.	Kaspersky Endpoint Security	До 22.01.2024	Россия
14.	Система поиска текстовых заимствований «Антиплагиат.ВУЗ»	№ 6262 от 09.01.2023 (действителен до 31.12.2023 г.) с ОАО «Анти-Плагат»	Россия
15.	Программа для ЭВМ «Банк вопросов для контроля знаний»	Разработка СОГУ Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015611829 от 06.02.2015 г. (бессрочно)	СОГУ
16.	Планы	№8867, от 09.01.2023 г. (09.01.2023г. до 31.12.2023 г.) ООО ЛММИС	Россия
17.	VSDESK	№ 210406/01 от 06.04.2021 г. ИП И.А. Сергеевич Тех.под. 07.04.2022	Россия
18.	«Галактика»	от 14.03.2022 г.(примерная дата)	Россия
19.	DIRECTUM RX – Система электронного документооборота	ООО Галактика ИТ договор № 120320/Д/А от 14.03.2022(примерная дата)	Россия
20.	Услуги связи (доступ к сети интернет)	ООО Алком № AL-0044 от 01.02.2022 г -31.12.2022 г	Россия
21.	MOODLE	Бесплатное российское	США (бесплатное российское)
22.	«Галактика РУЗ»	Лицензия бессрочная Тех.сопровождение от 14.03.2022 г	Россия
23.	Личный кабинет	Лицензия бессрочная	Россия

	студента/сотрудника	Тех.сопровождение от 14.03.2022 г	
24.	Электронная библиотека диссертации и авторефератов РГБ(ЭБД РГБ)	<a href="https://dvs.rsl.ru">https://dvs.rsl.ru</a> Требуется регистрация в библиотеке СОГУ	Россия
25.	ЭБС"Университетская библиотека ONLINE"	<a href="https://biblioclub.ru">https://biblioclub.ru</a> Требуется регистрация в библиотеке СОГУ	Россия
26.	ЭБС «Научная электронная библиотека eLibrary.ru»	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> Требуется регистрация в библиотеке СОГУ	Россия
27.	Универсальная баз данных East View	<a href="https://dlib.eastview.com">https://dlib.eastview.com</a>	США
28.	ЭБС «Консультант студента» Студенческая электронная библиотека по медицинскому и фармацевтическому образованию, а также по естественным и точным наукам в целом.	<a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> Требуется регистрация в библиотеке СОГУ	Россия
29.	ЭБС «Юрайт» - образовательная среда, включающая виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов из ведущих вузов России по всем направлениям и специальностям	<a href="http://www.biblio-online.ru">www.biblio-online.ru</a> Требуется регистрация в библиотеке СОГУ	Россия
30.	КЭП (домен на яндексе)	бесплатное	Россия
31.	РусГард	бесплатное	Россия
32.	ViPNet		Россия

### **Лист обновления/актуализации**

Дополнения и изменения в учебной программе на 2023/2024 учебный год

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры теоретических и медико-биологических основ физической культуры и спортивных игр от \_\_\_\_ 2023 г., протокол № \_\_\_\_.

Зав. кафедрой

\_\_\_\_\_

З.А. Гагиева

Программа одобрена на заседании Совета факультета физической культуры и спорта от \_\_\_\_ 2023 г., протокол № \_\_\_\_.

Председатель Совета факультета

\_\_\_\_\_

Д.Ю. Карасев