

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савелович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 25.06.2024 17:04:18  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина  
(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Славянской культуры  
Кафедра Педагогики балета

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту  
«Общая физическая культура»**

---

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	45.03.01 Филология
Направленность (профиль)	Интернет-журналистика
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма(-ы) обучения	очная

Рабочая программа учебной дисциплины/учебного модуля (наименование) основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол №8 от 01.04.2024 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Профессор Н.С. Усанова

Заведующий кафедрой: Н.С. Усанова

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Общая физическая культура» изучается в первом, втором, третьем, четвертом, пятом, шестом семестрах.

### 1.1. Форма промежуточной аттестации:

первый семестр	- зачет
второй семестр	- зачет
третий семестр	- зачет
четвертый семестр	- зачет
пятый семестр	- зачет
шестой семестр	- зачет

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Общая физическая культура» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

## 2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО

Целью изучения дисциплины «Общая физическая культура» является:

Формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных методов и средств физической культуры для обеспечения полноценной профессиональной деятельности.

Результатом обучения является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

### 2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции <sup>1</sup>	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<i>ИД-УК-7.1</i> Выбор здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности;	– анализирует воздействие физических упражнений различной направленности на организм человека в целом и на отдельные его органы. – оценивает свое физическое состояние. – обладает оптимальным уровнем развития основных двигательных качеств (быстроты, выносливости, силы, гибкости, координации).
	<i>ИД-УК-7.2</i> Планирование своего рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и	– использует процессы самоорганизации и самообразования в занятиях физической культурой и в здоровом образе жизни, их особенности. – планирует цели и устанавливает

Код и наименование компетенции <sup>1</sup>	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	обеспечения работоспособности;	приоритеты при организации здорового образа жизни, интеллектуальной, культурной, нравственной, физической и профессиональной деятельности, в частности.
	<i>ИД-УК-7.3</i> Соблюдение и пропаганда норм здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	– применяет приёмы саморегуляции и технологии укрепления здоровья, организации процесса развития основных двигательных качеств.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	-	<b>з.е.</b>	328	<b>час.</b>
---------------------------	---	-------------	-----	-------------

#### 3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

Структура и объем дисциплины									
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации <sup>2</sup>	всего, час	Контактная аудиторная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час		
			лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	<i>курсовая работа/ курсовой проект</i>	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
1 семестр	зачет	58		28				30	
2 семестр	зачет	54		28				26	
3 семестр	зачет	54		28				26	
4 семестр	зачет	54		28				26	
5 семестр	зачет	54		28				26	
6 семестр	зачет	54		28				26	
Всего:		328		168				160	

## 3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: очная форма обучения

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/индивидуальные	Практическая подготовка <sup>4</sup> , час		
<b>Первый семестр</b>							
УК 7	Развитие основных двигательных качеств		14			15	Формы текущего контроля: сдача контрольных тестов физической и функциональной подготовленности
ИД-УК-7.1	Технико-тактический		14			15	
ИД-УК-7.2 ИД-УК-7.3							
	Зачет	x	x	x	x	x	Зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости контрольные
	<b>ИТОГО за первый семестр</b>		28			30	
<b>Второй семестр</b>							
УК 7	Развитие основных двигательных качеств		14			13	Формы текущего контроля: сдача контрольных тестов физической и функциональной подготовленности
ИД-УК-7.1	Технико-тактический		14			13	
ИД-УК-7.2 ИД-УК-7.3							
	Зачет	x	x	x	x	x	Зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости контрольные тесты по физической и функциональной подготовленности, по спортивным и социальным танцам,
	<b>ИТОГО за второй семестр</b>		28			26	
<b>Третий семестр</b>							

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/индивидуальные	Практическая подготовка <sup>4</sup> , час		
УК 7 ИД-УК-7.1 ИД-УК-7.2 ИД-УК-7.3	Развитие основных двигательных качеств		14			13	Формы текущего контроля: сдача контрольных тестов физической и функциональной подготовленности
	Технико-тактический		14			13	
	Зачет	х	х	х	х	х	Зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости.
<b>ИТОГО за третий семестр</b>			28			26	
<b>Четвертый семестр</b>							
УК 7 ИД-УК-7.1 ИД-УК-7.2 ИД-УК-7.3	Развитие основных двигательных качеств		14			13	Формы текущего контроля: сдача контрольных тестов физической и функциональной подготовленности
	Технико-тактический		14			13	
	Зачет	х	х	х	х	х	Зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости контрольные; тесты по физической и функциональной подготовленности, по спортивным и социальным танцам.
<b>ИТОГО за четвертый семестр</b>			28			26	
<b>Пятый семестр</b>							
УК 7 ИД-УК-7.1 ИД-УК-7.2 ИД-УК-7.3	Развитие основных двигательных качеств		14			13	Формы текущего контроля: сдача контрольных тестов физической и функциональной подготовленности
	Технико-тактический		14			13	
	Зачет	х	х	х	х	х	Зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости контрольные тесты по физической и функциональной подготовленности, по спортивным и социальным танцам, демонстрация упражнений гимнастики «Пилатес»

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/индивидуальные	Практическая подготовка <sup>4</sup> , час		
	<b>ИТОГО за пятый семестр</b>		34			17	
<b>Шестой семестр</b>							
УК 7 ИД-УК-7.1 ИД-УК-7.2 ИД-УК-7.3	Развитие основных двигательных качеств		14			13	Формы текущего контроля: сдача контрольных тестов физической и функциональной подготовленности
	Технико-тактический		14			13	
	<b>ИТОГО за шестой семестр</b>		28			26	
	<b>ИТОГО за весь период</b>		<b>168</b>			<b>160</b>	

## 3.3 Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
<b>1 семестр</b>		
Тема 1.1	Развитие основных двигательных качеств	Развитие быстроты, скоростно-силовых качеств, выносливости, силы, гибкости.
Тема 1.2	Спортивные и социальные танцы.	Развитие координации, ритма, культуры движения тела, музыкального исполнения, хореографической памяти, выносливости.
Тема 1.3	Оздоровительная физическая культура	Аэробика, гимнастика «Пилатес», дыхательная гимнастика.
<b>2 семестр</b>		
Тема 2.1	Развитие основных двигательных качеств	Развитие быстроты, скоростно-силовых качеств, выносливости, силы, гибкости.
Тема 2.2	Спортивные и социальные танцы.	Развитие координации, ритма, культуры движения тела, музыкального исполнения, хореографической памяти, выносливости.
Тема 2.3	Оздоровительная физическая культура	Аэробика, гимнастика «Пилатес», дыхательная гимнастика.
<b>3 семестр</b>		
Тема 3.1	Развитие основных двигательных качеств	Развитие быстроты, скоростно-силовых качеств, выносливости, силы, гибкости.
Тема 3.2	Спортивные и социальные танцы.	Развитие координации, ритма, культуры движения тела, музыкального исполнения, хореографической памяти, выносливости.
Тема 1.3	Оздоровительная физическая культура	Аэробика, гимнастика «Пилатес», дыхательная гимнастика.
<b>4 семестр</b>		
Тема 4.1	Развитие основных двигательных качеств	Развитие быстроты, скоростно-силовых качеств, выносливости, силы, гибкости.
Тема 4.2	Спортивные и социальные танцы.	Развитие координации, ритма, культуры движения тела, музыкального исполнения, хореографической памяти, выносливости.
Тема 4.3	Оздоровительная физическая культура	Аэробика, гимнастика «Пилатес», дыхательная гимнастика.
<b>5 семестр</b>		
Тема 5.1	Развитие основных двигательных качеств	Развитие быстроты, скоростно-силовых качеств, выносливости, силы, гибкости.
Тема 5.2	Спортивные и социальные танцы.	Развитие координации, ритма, культуры движения тела, музыкального исполнения, хореографической памяти, выносливости.
Тема 5.3	Оздоровительная физическая культура	Аэробика, гимнастика «Пилатес», дыхательная гимнастика.
<b>6 семестр</b>		
Тема 6.1	Развитие основных двигательных качеств	Развитие быстроты, скоростно-силовых качеств, выносливости, силы, гибкости.
Тема 6.1	Спортивные и социальные танцы.	Развитие координации, ритма, культуры движения тела, музыкального исполнения, хореографической памяти, выносливости.
Тема 6.3	Оздоровительная физическая культура	Аэробика, гимнастика «Пилатес», дыхательная гимнастика.

### 3.4 Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента – обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – планируемая учебная, научно-исследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к практическим занятиям, зачетам;
- изучение учебных пособий;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
- подготовку к промежуточной аттестации в течение семестра, написание рефератов.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
- проведение консультаций перед зачетом по необходимости.

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
<b>Раздел I</b>	<b>Легкая атлетика</b>			
Тема <b>Бег, прыжки</b>	Изучение техники бега на короткие дистанции. Изучение техники и тактики бега на длинные дистанции. Изучение техники прыжка в длину с места.	Изучение учебных пособий. Изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам. Самостоятельное выполнение рекомендованных упражнений.	контроль выполненных работ в текущей аттестации.	<b>30</b>
<b>Раздел II</b>	<b>ОФП</b>			
Тема <b>Силовая подготовка</b>	Обучение техники выполнения силовых упражнений.	Изучение учебных пособий. Изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам.	контроль выполненных работ в текущей аттестации.	<b>30</b>



		Самостоятельное выполнение рекомендованных упражнений.		
<b>Раздел III</b>	<b>Спортивные секции</b>			
Тема <b>Технико-тактическая подготовка</b>	Изучение техники и тактики в избранном виде спорта	Изучение учебно-методических пособий. Анализ теоретического и практического материала. Самостоятельное выполнение рекомендованных упражнений.	контроль выполненных работ в текущей аттестации.	<b>62</b>

### 3.5 Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не применяются.

#### 4 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

##### 4.3 Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции(й).

Уровни сформированности компетенции(-й)	Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Оценка в пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Показатели уровня сформированности		
			универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
			УК 7 ИД-УК-7.1 ИД-УК-7.2 ИД-УК-7.3		
высокий	85 – 100	отлично/ зачтено (отлично)/ зачтено	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применяет методики диагностики своего физического и функционального состояния, топографию работы мышц в различных видах упражнений, различные методики коррекционных упражнений</li> <li>– составляет программу самостоятельных занятий физическими упражнениями; организывает и проводит их.</li> </ul> <p>Применяет на практике различные системы самоконтроля за состоянием организма при занятиях физическими упражнениями. –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использует приемы самоконтроля состояния</li> </ul>		

			<p>организма при занятиях физическими упражнениями,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обладает повышенным уровнем развития основных двигательных качеств (быстроты, выносливости, силы, гибкости, координации).</li> </ul>		
повышенный	65 – 84	хорошо/ зачтено (хорошо)/ зачтено	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применяет методику организации и проведения индивидуальных и групповых занятий и их этапы</li> <li>– подбирает и выполняет самостоятельно физические упражнения с учетом своего функционального состояния и будущей профессиональной деятельности</li> <li>– обладает повышенным уровнем развития основных двигательных качеств (быстроты, выносливости, силы, гибкости, координации).</li> </ul>		
базовый	41 – 64	удовлетворительно/ зачтено (удовлетворительно)/ зачтено	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализирует воздействие физических упражнений различной направленности на организм человека в целом и на отдельные его органы</li> <li>– оценивает свое физическое состояние.</li> <li>– обладает оптимальным уровнем развития основных двигательных качеств</li> </ul>	–	

			(быстроты, выносливости, силы, гибкости, координации).		
низкий	0 – 40	неудовлетворительно/ не зачтено	Обучающийся: – не анализирует воздействие физических упражнений различной направленности на организм человека в целом и на отдельные его органы – не оценивает свое физическое состояние – не обладает оптимальным уровнем развития основных двигательных качеств (быстроты, выносливости, силы, гибкости, координации).		

## 5 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

### 5.3 Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
I.	Тесты	Семестр №1 Обязательные тесты физической и функциональной подготовки: бег 100м, 1000м (девушки, юноши), прыжки в длину с места, силовые нормативы: подтягивание на перекладине (ю), сгибание рук в упоре (ю), сгибание и разгибание туловища (ю. д.), подъём ног к перекладине в висе (ю) лежа (д.). Технические тесты по спортивным и социальным танцам. Семестр №2 Обязательные тесты физической и функциональной подготовки: бег 100м, 2000м (девушки), 3000 (юноши), прыжки в длину с места, силовые нормативы: подтягивание на перекладине (ю), сгибание рук в упоре (ю), сгибание и	УК-7 ИД-УК-7.1; ИД-УК-7.2; ИД-УК-7.3.

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
		<p>разгибание туловища (ю. д.), подъём ног к перекладине в висе (ю) лежа (д.). Технические тесты по спортивным и социальным танцам.</p> <p>Семестр №3 Обязательные тесты физической и функциональной подготовки: бег 100м, 2000м (девушки), 3000 (юноши), прыжки в длину с места, 10 № пп Формы текущего контроля Примеры типовых заданий силовые нормативы: подтягивание на перекладине (ю), сгибание рук в упоре (ю), сгибание и разгибание туловища (ю. д.), подъём ног к перекладине в висе (ю) лежа (д.). Технические тесты по спортивным и социальным танцам.</p> <p>Семестр №4 Обязательные тесты физической и функциональной подготовки: бег 100м, 2000м (девушки), 3000 (юноши), прыжки в длину с места, силовые нормативы: подтягивание на перекладине (ю), сгибание рук в упоре (ю), сгибание и разгибание туловища (ю. д.), подъём ног к перекладине в висе (ю) лежа (д.). Технические тесты по спортивным и социальным танцам.</p> <p>Семестр №5 Обязательные тесты физической и функциональной подготовки: бег 100м, 2000м (девушки), 3000 (юноши), прыжки в длину с места, силовые нормативы: подтягивание на перекладине (ю), сгибание рук в упоре (ю), сгибание и разгибание туловища (ю. д.), подъём ног к перекладине в висе (ю) лежа (д.). Демонстрация спортивных и социальных танцев. Участие в студенческих танцевальных вечерах.</p> <p>Семестр №6 Обязательные тесты физической и функциональной подготовки: бег 100м, 2000м (девушки), 3000 (юноши), прыжки в длину с места, силовые нормативы: подтягивание на перекладине (ю), сгибание рук в упоре (ю), сгибание и</p>	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
		разгибание туловища (ю. д.), подъём ног к перекладине в висе (ю) лежа (д.). Демонстрация спортивных и социальных танцев. Участие в студенческих танцевальных вечерах.	
2.	Зачет	<p>Семестр №1 Регулярные посещения занятий. Сдача контрольных тестов по физической и функциональной подготовленности. Сдача технических тестов по спортивным и социальным танцам.</p> <p>Семестр №2 Регулярные посещения занятий Сдача контрольных тестов по физической и функциональной подготовленности Сдача технических тестов по спортивным и социальным танцам.</p> <p>Семестр №3 Регулярные посещения занятий Сдача контрольных тестов по физической и функциональной подготовленности Сдача технических тестов по спортивным и социальным танцам. Упражнения Аэробики, гимнастик «Пилатес», дыхательной гимнастики.</p> <p>Семестр №4 Регулярные посещения занятий Сдача контрольных тестов по физической и функциональной подготовленности Сдача технических по спортивным и социальным танцам. Упражнения Аэробики, гимнастик «Пилатес», дыхательной гимнастики.</p> <p>Семестр №5 Регулярные посещения занятий Сдача контрольных тестов по физической и функциональной подготовленности.</p> <p>Семестр №6 Регулярные посещения занятий Сдача контрольных тестов по физической и функциональной подготовленности.</p>	УК-7 ИД-УК-7.1; ИД-УК-7.2; ИД-УК-7.3.

## 5.4 Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
Тест по общей физкультуре	Критерием оценки качества усвоения обучающимися двигательных умений и навыков является их правильность и прочность, что выражается в отсутствии или наличии ошибок в технике выполнения упражнения, их характере и количестве; в легкости и уверенности выполнения упражнения. При оценивании двигательных качеств принимаются во внимание физические возможности и антропометрические данные обучающегося. Освоение техники некоторых упражнений программы, особенно циклического характера, предусматривает также соответствующий уровень физической подготовленности обучающихся. Также устанавливается диапазон баллов, которые необходимо набрать для того, чтобы получить отличную, хорошую, удовлетворительную или неудовлетворительную оценки.	85-100	5
	- упражнение выполнено точно, свободно и уверенно, обучающийся полностью овладел техникой изученных двигательных действий;	65- 84	4
	- упражнение выполнено в основном точно, но недостаточно свободно и уверенно 3- 4 незначительными ошибками или с 1-2 значительными ошибками в основе техники;	41- 64	3
	упражнение выполнено неточно, допущена грубая ошибка или 3 и более значительных ошибок в основе техники двигательных действий.	40 или менее	2

## 5.5 Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной аттестации	Типовые контрольные задания и иные материалы для проведения промежуточной аттестации:	Формируемая компетенция
Зачет	- бег 100м, 1000м (девушки,	УК-7 ИД-УК-7.1;

	юноши), прыжки в длину с места, силовые нормативы: подтягивание на перекладине (ю), сгибание рук в упоре (ю), сгибание и разгибание туловища (ю. д.), подъём ног к перекладине в висе (ю) лежа (д.). - Демонстрация спортивных и социальных танцев.	ИД-УК-7.2; ИД-УК-7.3.
--	--	--------------------------

### 5.6 Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства		100-балльная система	Пятибалльная система
Зачет	Обучающийся регулярно посещает практические занятия, сдал контрольные тесты по физической и функциональной подготовленности, сдал технические тесты по спортивным и социальным танцам, демонстрирует знание упражнений гимнастики «Пилатес»	12 – 30 баллов	зачтено
	Обучающийся не посещал практические занятия, не сдал контрольные тесты по физической и функциональной подготовленности, не сдал технические тесты по спортивным и социальным танцам, не может продемонстрировать знания упражнений гимнастики «Пилатес»	0 – 11 баллов	не зачтено



### 5.7 Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
- сдача контрольных тестов по физкультуре, технических тестов по спортивным и социальным танцам, демонстрация знаний упражнений гимнастики «Пилатес»	0 - 25 баллов	2 – 5 зачтено/не зачтено
Промежуточная аттестация зачет	0 - 30 баллов	2 – 5 зачтено не зачтено
<b>Итого за семестр (дисциплину) зачёт</b>	0 - 100 баллов	

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	пятибалльная система	
	зачет с оценкой	зачет
85 – 100 баллов	отлично зачтено (отлично)	зачтено
65 – 84 баллов	хорошо зачтено (хорошо)	
41 – 64 баллов	удовлетворительно зачтено (удовлетворительно)	
0 – 40 баллов	неудовлетворительно	не зачтено

## 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:
- практические занятия;
- самостоятельная работа;
- обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа);
- технологии с использованием игровых методов: ролевых и других видов обучающих игр.
- проектная деятельность (участие в танцевальных вечерах и спортивно-танцевальных конкурсах, спартакиадах);

## 7 ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

## 8 ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

## 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
<b>119071, г. Москва, Хибинский проезд, дом 6.</b>	
аудитории для проведения занятий по практической подготовке, групповых и индивидуальных консультаций (спортивный зал)	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: маты, настенные и переносные хореографические станки, конусы, скакалки, мячи. Передвижные зеркала

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/ ноутбук/планшет, камера, микрофон, динамики, доступ в сеть Интернет	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс.Браузер 19.3
	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
	Веб-камера	640x480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или наушники)	любые
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

## 10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1 Основная литература, в том числе электронные издания							
1	Аварханов М.А	Здоровый образ жизни		Москва, ФГБОУ ВПО МГТУ	2008		3
2	Старкова Е.С	Естественнонаучные основы физического воспитания	Учебник	Москва, ФГБОУ ВПО МГТУ	2008		12
3	Ильинич В.И.	Физическая культура студента	Учебник	Москва, «Гардарики»	1999 2005 2008		2 1 1
4	Коваленко В.А.	Физическая культура	Учебное пособие	М.: Изд-во АСВ	2000		47
5	А. Б. Муллер [и др.]	Физическая культура студента	Учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет	2007	<a href="https://new.znanium.com/catalog/document/pid=961356">https://new.znanium.com/catalog/document/pid=961356</a>	
6	А. Б. Муллер [и др.]	Физическая культура	Учебник и практикум	М.: Юрайт	2018	<a href="https://urait.ru/book/fizicheskaya-kultura-412791">https://urait.ru/book/fizicheskaya-kultura-412791</a>	
10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания							
1	Романов В.Н., Кириенкова В.М., Майоров Ф.П.	Комплекс мероприятий по оказанию первой медицинской помощи для лиц, ведущих активный образ жизни	Учебно-методическое пособие	Москва, РГУ им. А.Н. Косыгина	2017	Локальная сеть университета; <a href="http://znanium.com/catalog/product/961694">http://znanium.com/catalog/product/961694</a>	5
2	Якутина Н.В., Романов В.Н., Любская О.Г.	Физическая культура (валеология)	Учебно-методическое пособие	Москва, МГУДТ	2016	Локальная сеть университета; <a href="http://znanium.com/catalog/product/961696">http://znanium.com/catalog/product/961696</a>	5

3	Мостовая Т.Н.	Техника и методика обучения упражнениям классической (базовой) аэробики и спортивных танцев	Учебно-методическая литература	М, МАБИВ	2018	<a href="https://znanium.com/catalog/document?id=376833">https://znanium.com/catalog/document?id=376833</a>	
10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)							
1	Якутина Н.В., Любская О.Г	Формирование и оценка режима питания, как элемента здорового образа жизни	Учебно-методическое пособие	Москва, РГУ им А.Н. Косыгина	2018	Локальная сеть университета;	5
2	Бузулькова Н.А., Сухомлинова Г.М., Новикова В.Н.	Бег и спортивная ходьба в режиме труда и отдыха студентов	Методические указания	Москва, МГУДТ	2016	Локальная сеть университета;	5
3	Садова Е.И., Лапынина Ж.Э., Шульц И.А.	Развитие быстроты у студентов основного отделения	Методические указания	Москва, МГУДТ	2015	Локальная сеть университета; <a href="http://znanium.com/catalog/product/7_95775">http://znanium.com/catalog/product/7_95775</a>	5
4	Романов В.Н., Володина Ю.А	Развитие силы у студентов основного отделения	Методическое пособие	Москва, МГУДТ	2012	Локальная сеть университета; <a href="http://znanium.com/catalog/product/4_59499">http://znanium.com/catalog/product/4_59499</a>	5
5	Садова Е.И., Лапынина Ж.Э.	Развитие выносливости у студентов основного отделения	Методические указания	Москва, МГУДТ	2012	Локальная сеть университета; <a href="http://znanium.com/catalog/product/4_59508">http://znanium.com/catalog/product/4_59508</a>	5

## 11 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

### 11.3 Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	ЭБС «Лань» <a href="http://www.e.lanbook.com/">http://www.e.lanbook.com/</a>
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>

### 11.4 Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019

**ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

В рабочую программу учебной дисциплины внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

<b>№ пп</b>	<b>год обновления РПД</b>	<b>характер изменений/обновлений с указанием раздела</b>	<b>номер протокола и дата заседания кафедры</b>

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования  
 «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина  
 (Технологии. Дизайн. Искусство)»

**Институт** Институт славянской культуры

**Кафедра** Педагогика балета

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Элективные дисциплины по физической культуре и спорту  
 «Адаптивная физическая культура»**

Уровень образования	<b>бакалавриат</b>	
Направление подготовки	<b>52.03.01</b>	<b>Хореографическое искусство</b>
Направленность (профиль)	<b>Педагогика балета</b>	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	<b>4 года</b>	
Форма обучения	<b>очная</b>	

Рабочая программа «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту «Адаптивная физическая культура» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол №10 от 15.05.2024 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

**доцент**

**Н.С. Усанова**

**Заведующий кафедрой:**

**Н.С. Усанова**



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту «Адаптивная физическая культура» изучается в первом, втором, третьем, четвертом, пятом, шестом семестрах.

Курсовая работа не предусмотрена.

### 1.1 Форма промежуточной аттестации

первый семестр	зачет
второй семестр	зачет
третий семестр	зачет
четвертый семестр	зачет
пятый семестр	зачет
шестой семестр	зачет

### 1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту «Адаптивная физическая культура» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

## 2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями освоения дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту «Адаптивная физическая культура» являются:

- воспитание физической культуры личности, обучение применению средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, физическая и психофизическая подготовка к будущей профессиональной деятельности, обучение подбору методов для самостоятельных занятий и самоконтроля;

- улучшение здоровья студентов, профилактика обострений заболеваний, повышение сопротивляемости организма;

- специальные реабилитационные задачи: ликвидация остаточных явлений после перенесённых заболеваний, развитие компенсаторных функций, устранение функциональных отклонений;

- воспитание осознанной необходимости в постоянных занятиях физическими упражнениями;

- развитие основных физических качеств (быстроты, скорости, силы, выносливости, ловкости, гибкости);

- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

## 2.1 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИД-УК-7.1 Выбор здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности.	- Демонстрирует знания средств, методов, форм и основ адаптивной физической культуры и здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни; для организации полноценной социальной и профессиональной деятельности.
	ИД-УК-7.2 Планирование своего рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.	- Применяет методику составления комплексов адаптивной физической культуры. - Анализирует особенности функционирования организма и отдельных его систем под влиянием занятий адаптивной физической культурой.
	ИД-УК-7.3 Соблюдение норм здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.	- Использует оптимальное сочетание умственной и физической нагрузки при планировании своего рабочего и свободного времени. - Применяет опыт физкультурно-спортивной деятельности в адаптивной физической культуре для достижения жизненных и профессиональных целей и саморегуляции.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет

по очной форме обучения		з.е.	328	час.
-------------------------	--	------	-----	------

### 3.1 Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий(очная форма обучения)

#### 11.4.1.1

Структура и объем дисциплины									
Объем дисциплины по семестрам	Форма промежуточной аттестации	всего, час	Контактная аудиторная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час		
			лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
1 семестр	зачет	58		28				30	
2 семестр	зачет	54		28				26	
3 семестр	зачет	54		28				26	
4 семестр	зачет	54		28				26	
5 семестр	зачет	54		28				26	
6 семестр	зачет	54		28				26	
Всего:		328		168				160	

## 3.2 Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины

Планируемые результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы					Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа						
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/индивидуальные занятия	Практическая подготовка, час			
<b>Первый семестр</b>								
УК-7 ИД-УК-7.1 ИД-УК-7.2 ИД-УК-7.3	<b>1. Легкая атлетика</b>		8			10	<b>Текущий контроль успеваемости:</b> Сдача контрольных заданий по физической и функциональной подготовленности <b>Промежуточная аттестация:</b> зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости	
	Развитие быстроты, скоростно-силовых качеств, выносливости, силы, гибкости.							
	<b>2. ОФП</b>		8			10		
	Развитие основных двигательных качеств.							
	<b>3. АФК</b>		12			10		
Упражнения адаптивной физической культуры Реферат								
<b>Итого за первый семестр</b>		28			30			
<b>Второй семестр</b>								
УК-7 ИД-УК-7.1 ИД-УК-7.2 ИД-УК-7.3	<b>1. Легкая атлетика</b>		8			6	<b>Текущий контроль успеваемости:</b> Сдача контрольных заданий по физической и функциональной подготовленности <b>Промежуточная аттестация:</b> зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости	
	Развитие основных двигательных качеств: быстроты, скоростно-силовых качеств, выносливости, силы.							
	<b>2. ОФП</b>		8			10		
	Развитие основных двигательных качеств.							
	<b>3. АФК</b>		12			10		
Упражнения адаптивной физической культуры Реферат								
<b>Итого за второй семестр</b>		28			26			
<b>Третий семестр</b>								
УК-7 ИД-УК-7.1 ИД-УК-7.2	<b>1. Легкая атлетика</b>		8			6	<b>Текущий контроль успеваемости:</b>	
	Развитие: быстроты, скоростно-силовых качеств, выносливости, силы, гибкости.							

Планируемые результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/индивидуальные занятия.	Практическая подготовка, час		
ИД-УК-7.3	<b>2. ОФП</b>		8			10	Сдача контрольных заданий по физической и функциональной подготовленности <b>Промежуточная аттестация:</b> зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости
	Упражнения адаптивной физической культуры Реферат						
	<b>3. АФК</b>		12			10	
	Упражнения адаптивной физической культуры Реферат						
<b>Итого за третий семестр</b>			28			26	
<b>Четвертый семестр</b>							
УК-7 ИД-УК-7.1 ИД-УК-7.2 ИД-УК-7.3	<b>1. Легкая атлетика</b>		8			6	<b>Текущий контроль успеваемости:</b> Сдача контрольных заданий по физической и функциональной подготовленности <b>Промежуточная аттестация:</b> зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости
	Развитие: быстроты, скоростно-силовых качеств, выносливости, силы, гибкости.						
	<b>2. ОФП</b>		8			10	
	Развитие основных двигательных качеств.						
	<b>3. АФК</b>		12			10	
	Упражнения адаптивной физической культуры Реферат						
<b>Итого за четвертый семестр</b>			28			26	
<b>Пятый семестр</b>							
УК-7 ИД-УК-7.1 ИД-УК-7.2 ИД-УК-7.3	<b>1. Легкая атлетика</b>		8			6	<b>Текущий контроль успеваемости:</b> Сдача контрольных заданий по физической и функциональной подготовленности <b>Промежуточная аттестация:</b> зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости
	Развитие основных двигательных качеств: быстроты, скоростно-силовых качеств, выносливости, силы.						
	<b>2. ОФП</b>		8			10	
	Развитие основных двигательных качеств.						
	<b>3. АФК</b>		12			10	
Упражнения адаптивной физической культуры Реферат							

Планируемые результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/индивидуальные занятия.	Практическая подготовка, час		
	<b>Итого за пятый семестр</b>		28			26	
<b>Шестой семестр</b>							
УК-7 ИД-УК-7.1 ИД-УК-7.2 ИД-УК-7.3	<b>1. Легкая атлетика</b>		8			6	<b>Текущий контроль успеваемости:</b> Сдача контрольных заданий по физической и функциональной подготовленности <b>Промежуточная аттестация:</b> зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости
	Развитие основных двигательных качеств: быстроты, скоростно-силовых качеств, выносливости, силы.						
	<b>2. ОФП</b>		8			10	
	Развитие основных двигательных качеств.						
	<b>3. АФК</b>		12			10	
	Упражнения адаптивной физической культуры Реферат						
	<b>Итого за шестой семестр</b>		28			26	

### 3.3 Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
<b>Раздел I</b>	<b>Легкая атлетика</b>	
Тема 1.1	Бег на короткие дистанции (100м)	Обучение техники высокого старта; Обучение технике бега на короткие дистанции; Обучение финишному рывку; Развитие быстроты и координационных способностей.
Тема 1.2	Бег на средние дистанции (1000м, 2000м, 3000м)	Обучение техники и тактике бега на длинные дистанции; Развитие выносливости.
Тема 1.3	Прыжок в длину с места	Обучение техники отталкивания; Обучение технике группировки в фазе полета; Обучение технике приземления; Развитие скоростно-силовых способностей.
<b>Раздел II</b>	<b>ОФП</b>	
Тема 2.1	Подъём туловища из положения лежа на спине, руки за головой	Обучение техники выполнения силовых упражнений. Развитие основных двигательных качеств (гибкости, ловкости, силы и скоростно-силовой выносливости).
Тема 2.2	Подъём ног в висе на перекладине (юноши); Подъём ног к перекладине лежа на спине (девушки)	
Тема 2.3	Подтягивание в висе на перекладине (юноши)	
Тема 2.4	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (юноши)	
<b>Раздел III</b>	<b>АФК</b>	
Тема 3.1	Задания на равновесие	Определение степени развития вестибулярного аппарата.
Тема 3.2	Упражнения на гибкость	Определение гибкости и подвижности плечевого, тазобедренного, коленного, голеностопного сустава и позвоночника. Развитие гибкости.
Тема 3.3	Задания на ловкость и координацию	Обучение технике броска и ловли теннисного мяча. Развитие ловкости и координации
Тема 3.4	Реферат	Оформление и защита реферата

### 3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента – обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – планируемая учебная, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к практическим занятиям и зачетам;
- изучение учебных пособий и методических рекомендаций по изучаемой дисциплине;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
- выполнение домашних заданий;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра;

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую или индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя.

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
- проведение консультаций перед зачетом по необходимости.

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
<b>Раздел I</b>		<b>Легкая атлетика</b>		
Тема <b>Бег, прыжки</b>	Изучение техники бега на короткие дистанции. Изучение техники и тактике бега на длинные дистанции. Изучение техники прыжка в длину с места.	Изучение учебных пособий. Изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам. Самостоятельное выполнение рекомендованных упражнений.	контроль выполненных работ в текущей аттестации.	<b>50</b>
<b>Раздел II</b>		<b>ОФП</b>		
Тема <b>Силовая подготовка</b>	Обучение техники выполнения силовых упражнений.	Изучение учебных пособий. Изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам. Самостоятельное выполнение рекомендованных упражнений.	контроль выполненных работ в текущей аттестации.	<b>50</b>
<b>Раздел III</b>		<b>АФК</b>		
Тема <b>Адаптивная физическая культура</b>	Понятие о АФК, механизмы лечебного воздействия физических упражнений. Обучение технике выполнения упражнений адаптивной физической культуры.  Защита реферата	Изучение учебных пособий. Изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам. Самостоятельное выполнение рекомендованных упражнений  Изучение учебных пособий.	контроль выполненных работ в текущей аттестации.	<b>60</b>



		Изучение теоретического материала по рекомендованным источникам. Самостоятельное оформление реферата (титульный лист, оглавление, основная часть, заключение, выводы, рекомендации, список литературы.		
--	--	--	--	--

### 3.5 Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

При реализации программы учебной дисциплины применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии для самостоятельной работы студентов:

- техника безопасности;
- практические занятия: видео-уроки различной направленности, гиперссылки на обучающее видео и на онлайн видео- уроки, фото- аудио- видео - фрагменты, видеоклипы с упражнениями, обучающие презентации и другие мультимедиа ресурсы;
- программы контроля и самоконтроля: контрольные испытания, тестирования таблицы баллов, результаты спортивных соревнований;
- задания для самостоятельной работы.

#### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

##### 4.1 Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций.

Уровни сформированности компетенции	Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Оценка в пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Показатели уровня сформированности		
			Универсальной компетенции	Общепрофессиональной компетенций	Профессиональной компетенции
			УК-7 ИД-УК-7.1 ИД-УК-7.2 ИД-УК-7.3		
высокий	85 – 100	отлично	Обучающийся: - анализирует различные методики коррекционных и дыхательных упражнений, - применяет программу самостоятельных занятий адаптивной физической культуры - обладает достаточным уровнем развития основных двигательных качеств и приемами самоконтроля за состоянием организма при занятиях адаптивной физической культурой		
повышенный	65 – 84	хорошо	Обучающийся: - анализирует влияние адаптивной физической культуры при нарушении работы систем организма человека - подбирает и выполняет комплекс адаптивной физической культуры с учетом своего функционального состояния - обладает оптимальным уровнем развития основных двигательных качеств (быстроты, выносливости, силы, гибкости, координации)		
базовый	41 – 64	удовлетворительно	Обучающийся: - анализирует воздействие физических упражнений различной направленности на		

			<p>организм человека в целом и на отдельные его системы органов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивает свое функциональное состояние.</li> <li>- обладает начальным уровнем развития двигательных качеств (быстроты, выносливости, силы, гибкости, координации).</li> </ul>		
низкий	0 – 40	неудовлетворительно	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не анализирует воздействие физических упражнений различной направленности на организм человека в целом и на отдельные его системы.</li> <li>- не оценивает свое физическое состояние.</li> <li>- не обладает оптимальным уровнем развития основных двигательных качеств (быстроты, выносливости, силы, гибкости, координации);</li> </ul>		

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

11.4.1.2 При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

11.4.1.3

### 5.1 Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий

№ пп	Формы текущего контроля <sup>5</sup>	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
1.	Задания по физической и функциональной подготовке	Бег 100м (юноши и девушки); Бег 1000м (юноши и девушки); Бег 2000м (юноши и девушки);	УК-7 ИД-УК-7.1 ИД-УК-7.2

<sup>5</sup> Указываются в соответствии с п. 3.4 – 3.6

№ пп	Формы текущего контроля <sup>5</sup>	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
		Бег 3000м (юноши); Прыжки в длину с места (юноши и девушки).	ИД-УК-7.3
2.	Силовые упражнения	Подтягивание в висе на перекладине (юноши); Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (юноши); Подъём прямых ног в висе на перекладине (юноши); Подъём туловища из положения лежа на спине, руки за головой (юноши и девушки); Подъём прямых ног к перекладине из положения лежа на спине (девушки).	УК-7 ИД-УК-7.1 ИД-УК-7.2 ИД-УК-7.3
3	Специальные задания по Адаптивной физической подготовке	Равновесие на одной ноге с закрытыми глазами (юноши и девушки); Наклон вперёд из положения сидя на полу (юноши и девушки); Ловля теннисного мяча (юноши и девушки).	УК-7 ИД-УК-7.1 ИД-УК-7.2 ИД-УК-7.3
4	Учащиеся, освобожденные от практических занятий	Реферат по заданной теме.	УК-7 ИД-УК-7.1 ИД-УК-7.2 ИД-УК-7.3

## 5.2 Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
Бег на короткие дистанции (100м)	Правильное выполнение высокого старта; Быстрое реагирование на сигнал стартера; Равномерное, прямолинейное передвижение по дистанции;		5

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
	<p>Финишный рывок; Результат тестирования соответствует оценке «отлично» в ОМ</p>		
	<p>Правильное выполнение высокого старта; Быстрое реагирование на сигнал стартера; Равномерное, прямолинейное передвижение по дистанции; Слабо акцентированный финишный рывок; Результат тестирования соответствует оценке «хорошо» в ОМ</p>		4
	<p>Правильное выполнение высокого старта; Замедленное реагирование на сигнал стартера; Неравномерное, зигзага образное передвижение по дистанции; Слабо акцентированный финишный рывок; Результат тестирования соответствует оценке «удовлетворительно» в ОМ</p>		3
	<p>Неправильное выполнение высокого старта; Несвоевременное реагирование на сигнал стартера; Бег по дистанции с переходом на шаг; Отсутствие финишного рывка; Результат тестирования ниже оценки «удовлетворительно» в ОМ</p>		2
Бег на средние дистанции (1000м, 2000м, 3000м)	<p>Равномерное передвижение по дистанции; Финишный рывок. Результат тестирования соответствует оценке «отлично» в ОМ</p>		5
	<p>Бег с переходом на шаг более 20% от общей длины дистанции; Финишный рывок. Результат тестирования соответствует оценке «хорошо» в ОМ</p>		4
	<p>Бег с переходом на шаг более 40% от общей длины дистанции; Отсутствие финишного рывка. Результат тестирования соответствует оценке «удовлетворительно» в ОМ</p>		3
	<p>Бег с переходом на шаг более 50% от общей длины дистанции; Отсутствие финишного рывка. Результат ниже оценки «удовлетворительно» в ОМ</p>		2

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
Прыжок в длину с места (юноши и девушки)	Пружинистое, силовое отталкивание; Плотная группировка в фазе полета; Мягкое, плавное приземление; Результат тестирования соответствует оценке «отлично» в ОМ		5
	Пружинистое, силовое отталкивание; Недостаточная группировка в фазе полета; Мягкое, плавное приземление; Результат соответствует оценке «хорошо» в ОМ		4
	Слабое отталкивание; Отсутствие группировка в фазе полета; Жесткое приземление; Результат тестирования соответствует оценке «удовлетворительно» в ОМ		3
	Слабое отталкивание; Отсутствие группировка в фазе полета; Жесткое приземление с касанием руками пола; Результат тестирования ниже оценки «удовлетворительно» в ОМ		2
Подъём туловища из положения лежа на спине, руки за головой (юноши и девушки)	Упражнение выполняется в одном темпе, без остановок, с касанием локтями колен и поясницей пола, руки строго за головой. Результат тестирования соответствует оценке «отлично» в ОМ		5
	Упражнение выполняется в одном темпе с незначительным изменением техники. Результат тестирования соответствует оценке «хорошо» в ОМ		4
	Упражнение выполняется с перерывами и нарушением техники. Результат тестирования соответствует оценке «удовлетворительно» в ОМ		3
	Упражнение выполняется с большими остановками, с изгибами корпуса при выполнении упражнения, руки выпрямляются вперед и касаются колен. Результат тестирования ниже оценки «удовлетворительно» в ОМ		2
Подъём прямых ног в висе на перекладине (юноши);	Упражнение выполняется строго в вертикальном положении, без рывков и раскачиваний, с прямыми ногами и касанием стопой перекладины. Результат тестирования соответствует оценке «отлично» в ОМ		5

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
	Упражнение выполняется строго в вертикальном положении, с небольшим раскачиванием, с прямыми ногами и касанием стопой перекладины. Результат тестирования соответствует оценке «хорошо» в ОМ		4
	Упражнение выполняется с рывками и раскачиванием, с согнутыми ногами; Результат тестирования соответствует оценке «удовлетворительно» в ОМ		3
	Упражнение выполняется с рывками и раскачиванием, с согнутыми ногами и не касанием стопой перекладины. Результат тестирования ниже оценки «удовлетворительно» в ОМ		2
Подъем прямых ног к перекладине из положения лежа на спине (девушки)	Упражнение выполняется в одном темпе без остановок, с прямыми ногами, с касанием пяток пола и носками перекладины. Результат тестирования соответствует оценке «отлично» в ОМ		5
	Упражнение выполняется в одном темпе без остановок, с согнутыми ногами, с касанием пяток пола и носками перекладины. Результат тестирования соответствует оценке «хорошо» в ОМ		4
	Упражнение выполняется с небольшими интервалами отдыха, с согнутыми ногами. Результат тестирования соответствует оценке «удовлетворительно» в ОМ		3
	Упражнение выполняется с большими остановками, с согнутыми ногами. Результат тестирования ниже оценки «удовлетворительно» в ОМ		2
Подтягивание в висе на перекладине (юноши)	Упражнение выполняется строго в вертикальном положении без остановок, без рывков и раскачиваний, с касанием подбородком перекладины. Результат тестирования соответствует оценке «отлично» в ОМ		5
	Упражнение выполняется строго в вертикальном положении без остановок, с незначительными рывками и раскачиванием, с касанием подбородком перекладины. Результат тестирования соответствует оценке «хорошо» в ОМ		4
	Упражнение выполняется со значительным изменением техники выполнения упражнения. Результат тестирования соответствует оценке «удовлетворительно» в ОМ		3

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
	Упражнение выполняется с перерывами, с рывками и раскачиванием, с касанием лбом перекладины. Результат тестирования ниже оценки «удовлетворительно» в ОМ		2
Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (юноши)	Упражнение выполняется строго в горизонтальном положении, без прогибания корпуса; в одном темпе, без остановок; руки сгибаются под углом 90°; Результат тестирования соответствует оценке «отлично» в ОМ		5
	Упражнение выполняется строго в горизонтальном положении, без прогибания корпуса; с небольшими перерывами; руки сгибаются под углом 90°; Результат тестирования соответствует оценке «хорошо» в ОМ		4
	При выполнении упражнения наблюдается значительное прогибание корпуса, с нарушением ритма выполнения, со сгибанием рук менее 90°; Результат тестирования соответствует оценке «удовлетворительно» в ОМ		3
	Упражнение выполняется с большими нарушениями в технике; Результат тестирования ниже оценки «удовлетворительно» в ОМ		2
Равновесие на одной ноге с закрытыми глазами (проба Ромберга)	Упражнение выполняется с закрытыми глазами, стоя на одной ноге, не сходя с места и без перемещения в пространстве, руки вперед. Результат соответствует оценке «отлично» в ОМ		5
	Упражнение выполняется с закрытыми глазами, стоя на одной ноге, не сходя с места и без перемещения в пространстве, руки в стороны. Результат соответствует оценке «хорошо» в ОМ		4
	Упражнение выполняется с открытыми глазами, стоя на одной ноге, с небольшими перемещениями в пространстве. Результат соответствует оценке «удовлетворительно» в ОМ		3
	Упражнение выполняется с открытыми глазами, стоя на одной ноге, со значительными перемещениями в пространстве. Результат соответствует оценке «не удовлетворительно» в ОМ		2
Наклон вперед из положения сидя на	Упражнение выполняется с наибольшей амплитудой движений, ноги в коленях выпрямлены, спина прямая. Результат соответствует оценке «отлично» в ОМ		5



Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
полу	Упражнение выполняется с достаточной амплитудой движений, ноги в коленях выпрямлены. Результат соответствует оценке «хорошо» в ОМ		4
	Упражнение выполняется с достаточной амплитудой движений, ноги в коленях не выпрямлены, спина не прямая. Результат соответствует оценке «удовлетворительно» в ОМ		3
	Упражнение выполняется с недостаточной амплитудой движений. Результат соответствует оценке «не удовлетворительно» в ОМ		2
Ловля теннисного мяча	Результат соответствует оценке «отлично» в ОМ		5
	Результат соответствует оценке «хорошо» в ОМ		4
	Результат соответствует оценке «удовлетворительно» в ОМ		3
	Результат соответствует оценке «не удовлетворительно» в ОМ		2
Реферат	Реферат соответствует заданной теме; тема полностью раскрыта, логически связана. Оформление реферата: наличие плана, введения, основной части, заключения, списка литературы, сноски и т.д.). Обучающийся в процессе ответа продемонстрировал глубокие знания темы, сущности проблемы. Был дан логически последовательный, содержательный, полный, правильный ответ.		5
	Реферат соответствует заданной теме; тема полностью раскрыта, логически связана. Оформление реферата: наличие плана, введения, основной части, заключения, списка литературы, сноски и т.д.). Обучающийся дает полный, развернутый ответ на поставленные вопросы. Демонстрирует знания материала, но имеются незначительные неточности в терминологии.		4
	Соответствие реферата заданной теме, оформление (наличие плана, списка литературы, сноски и т.д.); Обучающийся слабо ориентируется в материале, не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные		3

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
	связи, плохо владеет терминологией по дисциплине. Логика и последовательность изложения нарушена.		
	Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения.		2

### 5.3 Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации	Типовые контрольные задания и иные материалы для проведения промежуточной аттестации:	Формируемая компетенция
Зачет	Зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости	УК-7 ИД-УК-7.1 ИД-УК-7.2 ИД-УК-7.3

### 5.4 Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства		100-балльная система	Пятибалльная система
Зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости	Обучающийся демонстрирует базовые знания дисциплины, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении контрольных		зачтено

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства		100-балльная система	Пятибалльная система
	заданий по физической и функциональной подготовленности; владеет приемами тактико-технической подготовки в избранном виде спорта.		
	Обучающийся не обладает определенной системой знаний по дисциплине, не владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении контрольных заданий по физической и функциональной подготовленности, не знает техники выполнения основных элементов в избранном виде спорта.		не зачтено

### 5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
<b>Текущий контроль:</b>		
Сдача контрольных заданий по физической и функциональной подготовленности		зачтено/не зачтено
Сдача контрольных упражнений по силовой подготовленности		зачтено/не зачтено
Сдача контрольных заданий по АФК согласно заболеванию		зачтено/не зачтено
Промежуточная аттестация		зачтено/не зачтено
<b>Итого за 1 семестр</b>	зачет	
<b>Текущий контроль:</b>		
Сдача контрольных заданий по физической и функциональной подготовленности		зачтено/не зачтено
Сдача контрольных упражнений по силовой подготовленности		зачтено/не зачтено
Сдача контрольных заданий по АФК согласно заболеванию		зачтено/не зачтено
Промежуточная аттестация		зачтено/не зачтено
<b>Итого за 2 семестр</b>	зачет	
<b>Текущий контроль:</b>		
Сдача контрольных заданий по физической и функциональной подготовленности		зачтено/не зачтено
Сдача контрольных упражнений по силовой подготовленности		зачтено/не зачтено
Сдача контрольных заданий по АФК согласно заболеванию		зачтено/не зачтено
Промежуточная аттестация		зачтено/не зачтено
<b>Итого за 3 семестр</b>	зачет	
<b>Текущий контроль:</b>		
Сдача контрольных заданий по физической и функциональной подготовленности		зачтено/не зачтено
Сдача контрольных упражнений по силовой подготовленности		зачтено/не зачтено
Сдача контрольных заданий по АФК согласно заболеванию		зачтено/не зачтено
Промежуточная аттестация		зачтено/не зачтено
<b>Итого за 4 семестр</b>	зачет	
<b>Текущий контроль:</b>		
Сдача контрольных заданий по физической и функциональной подготовленности		зачтено/не зачтено
Сдача контрольных упражнений по силовой подготовленности		зачтено/не зачтено
Сдача контрольных заданий по АФК согласно заболеванию		зачтено/не зачтено

Промежуточная аттестация		зачтено/не зачтено
<b>Итого за 5 семестр</b>		зачет
Текущий контроль:		
Сдача контрольных заданий по физической и функциональной подготовленности		зачтено/не зачтено
Сдача контрольных упражнений по силовой подготовленности		зачтено/не зачтено
Сдача контрольных заданий по АФК согласно заболеванию		зачтено/не зачтено
Промежуточная аттестация		зачтено/не зачтено
<b>Итого за 6 семестр</b>		зачет

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	пятибалльная система	
	зачет с оценкой/экзамен	зачет
	отлично зачтено (отлично)	зачтено
	хорошо зачтено (хорошо)	
	удовлетворительно зачтено (удовлетворительно)	
	неудовлетворительно	не зачтено

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- игровые технологии. Цель использования - повышение мотивации на развитие физических и психических качеств учащихся;
- групповые технологии. Цель использования - достижение высокого уровня усвоения содержания учебного материала;
- соревновательные технологии. Цель использования - развитие умения быстро ориентироваться в изменяющихся условиях, принимать решения в зависимости от сложившейся ситуации;
- технология дифференцированного обучения дистанционные образовательные технологии. Цель использования - определение наиболее эффективного и целесообразного вида учебной деятельности из индивидуальных особенностей (уровень подготовки, развитие физических качеств, состояние здоровья);
- информационно-коммуникативные технологии, применение электронного обучения - цель использования - формирование учебно - познавательной, информационной, общекультурной компетенций, интерес к учебной дисциплине, самостоятельная работа.

## 7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

## 8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию без барьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов.

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
<b>119071, г. Москва, Хибинский проезд, дом 6.</b>	
аудитории для проведения занятий по практической подготовке, групповых и индивидуальных консультаций (спортивный зал)	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: маты, настенные и переносные хореографические станки, конусы, скакалки, мячи. Передвижные зеркала

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Материально-техническое обеспечение *учебной дисциплины/учебного модуля* при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/ ноутбук/планшет, камера, микрофон, динамики, доступ в сеть Интернет	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс.Браузер 19.3
	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
	Веб-камера	640x480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или наушники)	любые
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

## 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

№ п/п	Авторы	Наименование издания	Вид издания	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке Университета
<b>10.1 Основная литература, в том числе электронные издания</b>							
1	Аварханов М.А.	Здоровый образ жизни	Учебник	Москва, ФГБОУ ВПО МГТУ	2008		3
2	Старкова Е.С.	Естественнонаучные основы физического воспитания	Учебник	Москва, ФГБОУ ВПО МГТУ	2008		12
3	Ильинич В.И.	Физическая культура студента	Учебник	Москва, «Гардарики»	2000 2005 2008		286 1 1
4	Коваленко В.А.	Физическая культура	Учебное пособие	М.: Изд-во АСВ	2000		47
5	А. Б. Муллер [и др.]	Физическая культура студента	Учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет	2011	Znanium.com:	-
6	А. Б. Муллер [и др.]	Физическая культура	Учебник и практикум	М.: Юрайт	2018	<a href="https://biblio-online.ru/book/fizicheskaya-kultura-412791">https://biblio-online.ru/book/fizicheskaya-kultura-412791</a>	-
<b>10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания</b>							
1	Кириенкова В.М. Володина Ю.А. Романов В.Н. Садова Е.И.	Физическая культура и спорт. Конспект лекции	Учебное пособие	М. ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина».	2021		26
2	Кириенкова В.М. Беликов П.А. Пампура Н.А	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту «Адаптивная физическая культура» (заболевания органов дыхания) с ФОС	Учебно-методическое пособие	М. ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина».	2019		5
3	Колягина Л.Ю. Бузулькова Н.А. Харламова Л.С.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту «Спортивные секции» (Аэробика) с ФОС	Учебно-методическое пособие	М. ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина».	2019		5



4	Любская О.Г., Якутина Н.В.	Взаимосвязь экологии, валеологии и физической культуры в преподавании наук о человеке	Учебное пособие	М. ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина».	2019		5
5	Якутина Н.В., Любская О.Г.	Валеология. Физическая культура. Конспект лекций: учебное пособие	Учебное пособие	М. ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина».	2019		5
6	Якутина Н.В., Любская О.Г.	Формирование и оценка режима питания, как элемента здорового образа жизни:	Учебно- методическое пособие	М. ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина».	2018		5
7	Якутина Н.В., Романов В.Н., Любская О.Г.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (адаптивная физическая культура) с фондом оценочных средств для студентов с заболеваниями сердечно- сосудистой системы	Учебно- методическое пособие	М. ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина».	2018		5
8	Романов В.Н., Кириенкова В.М., Майоров Ф.П.	Комплекс мероприятий по оказанию первой медицинской помощи для лиц, ведущих активный образ жизни	Учебно- методическое пособие	М ФГБОУ ВО, «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2017	Локальная сеть университета; <a href="http://znanium.com/catalog/product/961694">http://znanium.com/catalog/product/961694</a>	5

### 10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)

1	Романов В.Н., Володина Ю.А.	Развитие силы у студентов основного отделения	Методическое пособие	М., МГУДТ	2012	Локальная сеть университета; <a href="http://znanium.com/catalog/product/459499">http://znanium.com/catalog/product/459499</a>	5
2	Садова Е.И., Лапынина Ж.Э.	Развитие выносливости у студентов основного отделения	Методические указания	М., МГУДТ	2012	Локальная сеть университета; <a href="http://znanium.com/catalog/product/459508">http://znanium.com/catalog/product/459508</a>	5
3	Романов В.Н. Якутина Н.В. Пампура Н.А.	Оценочные средства для контроля знаний студентов, освобожденных от практических занятий	Методические указания	М., МГУДТ	2015		5

## 11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1 Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
4.	ЭБС «Лань» <a href="http://www.e.lanbook.com/">http://www.e.lanbook.com/</a>
5.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
6.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>

11.2 Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019

**ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ  
ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ**

В рабочую программу учебной дисциплины/модуля внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

<b>№ пп</b>	<b>год обновления РПД</b>	<b>характер изменений/обновлений с указанием раздела</b>	<b>номер протокола и дата заседания кафедры</b>

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина  
(Технологии. Дизайн. Искусство)»

**Институт** \_\_\_\_\_ **Институт славянской культуры**

**Кафедра** \_\_\_\_\_ **Педагогика балета**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Элективные дисциплины по физической культуре и спорту  
«Спортивные секции»**

---

Уровень образования	<b>бакалавриат</b>	
Направление подготовки	<b>52.03.01</b>	<b>Хореографическое искусство</b>
Направленность (профиль)	<b>Педагогика балета</b>	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	<b>4 года</b>	
Форма обучения	<b>очная</b>	

Рабочая программа «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту «Спортивные секции» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол №10 от 15.05.2024 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

**Профессор:** \_\_\_\_\_ **Н.С. Усанова**

**Заведующий кафедрой:** \_\_\_\_\_ **Н.С. Усанова**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту «Спортивные секции» изучается в первом, втором, третьем, четвертом, пятом, шестом семестрах.

Курсовая работа не предусмотрена.

### 1.1 Форма промежуточной аттестации

первый семестр	зачет
второй семестр	зачет
третий семестр	зачет
четвертый семестр	зачет
пятый семестр	зачет
шестой семестр	зачет

### 1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту «Спортивные секции» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

## 2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями освоения дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту «Спортивные секции» являются:

- формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;
- развитие основных физических качеств (быстроты, силы, выносливости, гибкости, координационных способностей);
- воспитание осознанной необходимости в постоянных занятиях физическими упражнениями;
- совершенствование учебно-тренировочного процесса в избранном виде спорта, направленного на достижение высоких результатов;
- совершенствование специальной физической подготовки, умений и навыков в избранном виде спорта.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

## 2.1 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИД-УК-7.1 Выбор здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности	Применяет основы физической культуры и здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни; Анализирует особенности функционирования организма и отдельных его систем под влиянием занятий в избранном виде спорта; Демонстрирует навыки и умения в избранном виде спорта;
	ИД-УК-7.2 Планирование своего рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.	Использует оптимальное сочетание умственной и физической нагрузки при планировании своего рабочего и свободного времени; Рационально соотносит физкультурно-спортивную деятельность и индивидуальные особенности организма, а также учитывает условия труда, быта, отдыха;
	ИД-УК-7.3 Соблюдение норм здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.	Применяет опыт физкультурно-спортивной деятельности в избранном виде спорта для достижения жизненных и профессиональных целей.

### 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет

по очной форме обучения		з.е.	328	час.
-------------------------	--	------	-----	------

### 3.1 Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

#### 11.4.1.4

Структура и объем дисциплины									
Объем дисциплины по семестрам	Форма промежуточной аттестации	всего, час	Контактная аудиторная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час		
			лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
1 семестр	зачет	58		28				30	
2 семестр	зачет	54		28				26	
3 семестр	зачет	54		28				26	
4 семестр	зачет	54		28				26	
5 семестр	зачет	54		28				26	
6 семестр	зачет	54		28				26	
Всего:		328		168				160	

## 3.2 Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины

Планируемые результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы					Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа						
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/индивидуальные занятия	Практическая подготовка, час			
<b>Первый семестр</b>								
УК-7 ИД-УК-7.1 ИД-УК-7.2 ИД-УК-7.3	<b>1. Легкая атлетика</b>		8			10	<b>Текущий контроль успеваемости:</b> Сдача контрольных тестов по физической и функциональной подготовленности <b>Промежуточная аттестация:</b> зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости	
	Развитие быстроты, скоростно-силовых качеств, выносливости, силы, гибкости.							
	<b>2. ОФП</b>		10			10		
	Развитие основных двигательных качеств.							
	<b>3. Техничко-тактическая подготовка</b>		10			10		
Обучение основным техническим приемам в избранном виде спорта								
<b>Итого за первый семестр</b>		28			30			
<b>Второй семестр</b>								
УК-7 ИД-УК-7.1 ИД-УК-7.2 ИД-УК-7.3	<b>1. Легкая атлетика</b>		8			6	<b>Текущий контроль успеваемости:</b> Сдача контрольных тестов по физической и функциональной подготовленности <b>Промежуточная аттестация:</b> зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости	
	Развитие основных двигательных качеств: быстроты, скоростно-силовых качеств, выносливости, силы.							
	<b>2. ОФП</b>		10			10		
	Развитие основных двигательных качеств.							
	<b>3. Техничко-тактическая подготовка</b>		10			10		
Обучение основным техническим приемам в избранном виде спорта								
<b>Итого за второй семестр</b>		28			26			
<b>Третий семестр</b>								
УК-7 ИД-УК-7.1 ИД-УК-7.2	<b>1. Легкая атлетика</b>		8			6	<b>Текущий контроль успеваемости:</b>	
	Развитие: быстроты, скоростно-силовых качеств, выносливости, силы, гибкости.							



Планируемые результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/индивидуальные занятия.	Практическая подготовка, час		
ИД-УК-7.3	<b>2. ОФП</b>		10			10	Сдача контрольных тестов по физической и функциональной подготовленности <b>Промежуточная аттестация:</b> зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости
	Развитие основных двигательных качеств.						
	<b>3. Техничко-тактическая подготовка</b>		10			10	
	Овладение технико-тактическими приемами в избранном виде спорта						
	<b>Итого за третий семестр</b>		28			26	
<b>Четвертый семестр</b>							
УК-7 ИД-УК-7.1 ИД-УК-7.2 ИД-УК-7.3	<b>1. Легкая атлетика</b>		8			6	<b>Текущий контроль успеваемости:</b> Сдача контрольных тестов по физической и функциональной подготовленности <b>Промежуточная аттестация:</b> зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости
	Развитие: быстроты, скоростно-силовых качеств, выносливости, силы, гибкости.						
	<b>2. ОФП</b>		10			10	
	Развитие основных двигательных качеств.						
	<b>3. Техничко-тактическая подготовка</b>		10			10	
	Овладение технико-тактическими приемами в избранном виде спорта						
	<b>Итого за четвертый семестр</b>		28			26	
<b>Пятый семестр</b>							
УК-7 ИД-УК-7.1 ИД-УК-7.2 ИД-УК-7.3	<b>1. Легкая атлетика</b>		8			6	<b>Текущий контроль успеваемости:</b> Сдача контрольных тестов по физической и функциональной подготовленности <b>Промежуточная аттестация:</b> зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости
	Развитие основных двигательных качеств: быстроты, скоростно-силовых качеств, выносливости, силы.						
	<b>2. ОФП</b>		10			10	
	Развитие основных двигательных качеств.						
	<b>3. Техничко-тактическая подготовка</b>		10			10	
	Совершенствование технико-тактических приемов в избранном виде спорта						
	<b>Итого за пятый семестр</b>		28			26	

Планируемые результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/индивидуальные занятия.	Практическая подготовка, час		
<b>Шестой семестр</b>							
УК-7 ИД-УК-7.1 ИД-УК-7.2 ИД-УК-7.3	<b>1. Легкая атлетика</b>		8			6	<b>Текущий контроль успеваемости:</b> Сдача контрольных тестов по физической и функциональной подготовленности <b>Промежуточная аттестация:</b> зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости
	Развитие основных двигательных качеств: быстроты, скоростно-силовых качеств, выносливости, силы.						
	<b>2. ОФП</b>		10			10	
	Развитие основных двигательных качеств.						
	<b>3. Техничко-тактическая подготовка</b>		10			10	
	Совершенствование технико-тактических приемов в избранном виде спорта						
<b>Итого за шестой семестр</b>		28			26		

### 3.3 Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
<b>Раздел I</b>	<b>Легкая атлетика</b>	
Тема 1.1	Бег на короткие дистанции (100м)	Обучение техники высокого старта; Обучение технике бега на короткие дистанции; Обучение финишному рывку; Развитие быстроты и координационных способностей.
Тема 1.2	Бег на средние дистанции (1000м, 2000м, 3000м)	Обучение техники и тактике бега на длинные дистанции; Развитие выносливости.
Тема 1.3	Прыжок в длину с места	Обучение техники отталкивания; Обучение технике группировки в фазе полета; Обучение технике приземления; Развитие скоростно-силовых способностей.
<b>Раздел II</b>	<b>ОФП</b>	
Тема 2.1	Подъём туловища из положения лежа на спине, руки за головой	Обучение техники выполнения силовых упражнений. Развитие основных двигательных качеств (гибкости, ловкости, силы и скоростно-силовой выносливости).
Тема 2.2	Подъём ног в висе на перекладине (юноши); Подъем ног к перекладине лежа на спине (девушки)	
Тема 2.3	Подтягивание в висе на перекладине (юноши)	
Тема 2.4	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (юноши)	
<b>Раздел III</b>	<b>Спортивные секции</b>	
Тема 1.1	Основные элементы технической подготовки в избранном виде спорта	Обучение и совершенствование техники выполнения основных элементов в избранном виде спорта; Совершенствование средств и методов развития специальных физических качеств в выбранном виде спорта.
Тема 2.1	Основные приемы тактической подготовки в избранном виде спорта	Обучение и совершенствование способов тактических приемов и действий в избранном виде спорта; Формирование тактического мышления (сообразительности, наблюдательности, предвидения развития событий, оценки ситуации, творческого подхода)

### 3.4 Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента – обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – планируемая учебная, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при

методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к практическим занятиям и зачетам;
- изучение учебных пособий и методических рекомендаций по изучаемой дисциплине;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
- выполнение домашних заданий;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра;

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую или индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
- проведение консультаций перед зачетом по необходимости.

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
<b>Раздел I</b>	<b>Легкая атлетика</b>			
Тема <b>Бег, прыжки</b>	Изучение техники бега на короткие дистанции. Изучение техники и тактики бега на длинные дистанции. Изучение техники прыжка в длину с места.	Изучение учебных пособий. Изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам. Самостоятельное выполнение рекомендованных упражнений.	контроль выполненных работ в текущей аттестации.	<b>30</b>
<b>Раздел II</b>	<b>ОФП</b>			
Тема <b>Силовая подготовка</b>	Обучение техники выполнения силовых упражнений.	Изучение учебных пособий. Изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам. Самостоятельное выполнение рекомендованных упражнений.	контроль выполненных работ в текущей аттестации.	<b>30</b>
<b>Раздел III</b>	<b>Спортивные секции</b>			
Тема <b>Технико-тактическая подготовка</b>	Изучение техники и тактики в избранном виде спорта	Изучение учебно-методических пособий. Анализ теоретического и практического материала. Самостоятельное выполнение рекомендованных упражнений.	контроль выполненных работ в текущей аттестации.	<b>62</b>

### 3.5 Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

При реализации программы учебной дисциплины применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии для самостоятельной работы студентов:

- техника безопасности;
- практические занятия: видео-уроки различной направленности, гиперссылки на обучающее видео и на онлайн видео- уроки, фото- аудио- видео - фрагменты, видеоклипы с упражнениями, обучающие презентации и другие мультимедиа ресурсы;
- программы контроля и самоконтроля: контрольные испытания, тестирования таблицы баллов, результаты спортивных соревнований;
- задания для самостоятельной работы.

#### 4 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

##### 4.1 Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций.

Уровни сформированности компетенции	Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Оценка в пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Показатели уровня сформированности		
			Универсальной компетенции	Общепрофессиональной компетенций	Профессиональной компетенции
			УК-7 ИД-УК-7.1 ИД-УК-7.2 ИД-УК-7.3		
высокий	85 – 100	отлично	Обучающийся: - применяет элементы и приемы технической и тактической подготовки в избранном виде спорта. - выполняет технико-тактические элементы и приемы в избранном виде спорта на высоком, профессиональном уровне. - обладает техническими и тактическими приемами, входящими в программу по избранному виду спорта, и хорошим уровнем развития физических качеств.		
повышенный	65 – 84	хорошо	Обучающийся: - применяет приемы выполнения техники упражнений в избранном виде спорта. - выполняет технико-тактические требования в избранном виде спорта. - обладает техническими и тактическими приемами, входящими в программу по избранному виду спорта, и хорошим уровнем развития физических качеств.		
базовый	41 – 64	удовлетворительно	Обучающийся:		

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- применяет основы техники выполнения упражнений в избранном виде спорта.</li> <li>- выполняет технические требования в избранном виде спорта.</li> <li>- обладает техническими приемами, входящими в программу по избранному виду спорта, и оптимальным уровнем развития физических качеств.</li> </ul>		
низкий	0 – 40	неудовлетворительно	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не применяет основы техники выполнения упражнений в избранном виде спорта.</li> <li>- не выполняет технические требования в избранном виде спорта.</li> <li>- не обладает техническими приемами, входящими в программу по избранному виду спорта, и оптимальным уровнем развития физических качеств.</li> </ul>		

## **5 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

## 5.1 Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
1	Обязательные тесты по физической и функциональной подготовленности	Бег 100м (юноши и девушки); Бег 1000м (юноши и девушки); Бег 2000м (юноши и девушки); Бег 3000м (юноши); Прыжки в длину с места (юноши и девушки).	УК-7: ИД-УК-7.1 ИД-ПУК-7.2 ИД-ПУК-7.3
2	Тесты силовой подготовленности	Подтягивание в висе на перекладине (юноши); Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (юноши); Подъём прямых ног в висе на перекладине (юноши); Подъём туловища из положения лежа на спине, руки за головой (юноши и девушки); Подъём прямых ног к перекладине из положения лежа на спине (девушки).	УК-7: ИД-УК-7.1 ИД-ПУК-7.2 ИД-ПУК-7.3
3	Технико-тактическая подготовка	Оценочные материалы в избранном виде спорта	УК-7: ИД-УК-7.1 ИД-ПУК-7.2 ИД-ПУК-7.3

## 5.2 Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
Бег на короткие дистанции (100м)	Правильное выполнение высокого старта; Быстрое реагирование на сигнал стартера; Равномерное, прямолинейное передвижение по дистанции;		5



Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
	Финишный рывок; Результат тестирования соответствует оценке «отлично» в ОМ		
	Правильное выполнение высокого старта; Быстрое реагирование на сигнал стартера; Равномерное, прямолинейное передвижение по дистанции; Слабо акцентированный финишный рывок; Результат тестирования соответствует оценке «хорошо» в ОМ		4
	Правильное выполнение высокого старта; Замедленное реагирование на сигнал стартера; Неравномерное, зигзага образное передвижение по дистанции; Слабо акцентированный финишный рывок; Результат тестирования соответствует оценке «удовлетворительно» в ОМ		3
	Неправильное выполнение высокого старта; Несвоевременное реагирование на сигнал стартера; Бег по дистанции с переходом на шаг; Отсутствие финишного рывка; Результат тестирования ниже оценки «удовлетворительно» в ОМ		2
Бег на средние дистанции (1000м, 2000м, 3000м)	Своевременное реагирование на сигнал стартера; Равномерное передвижение по дистанции; Финишный рывок; Результат тестирования соответствует оценке «отлично» в ОМ		5
	Своевременное реагирование на сигнал стартера; Бег по дистанции с незначительным изменением скорости; Финишный рывок; Результат тестирования соответствует оценке «хорошо» в ОМ		4
	Замедленное реагирование на сигнал стартера; Бег по дистанции с незначительным изменением скорости и частичным переходом на шаг; Отсутствие финишного рывка;		3

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
	Результат тестирования соответствует оценке «удовлетворительно» в ОМ		
	Бег с переходом на шаг более 20% от общей длины дистанции; Отсутствие финишного рывка; Результат ниже оценки «удовлетворительно» в ОМ		2
Прыжок в длину с места (юноши и девушки)	Пружинистое, силовое отталкивание; Плотная группировка в фазе полета; Мягкое, плавное приземление; Результат тестирования соответствует оценке «отлично» в ОМ		5
	Пружинистое, силовое отталкивание; Недостаточная группировка в фазе полета; Мягкое, плавное приземление; Результат соответствует оценке «хорошо» в ОМ		4
	Слабое отталкивание; Отсутствие группировка в фазе полета; Жесткое приземление; Результат тестирования соответствует оценке «удовлетворительно» в ОМ		3
	Слабое отталкивание; Отсутствие группировка в фазе полета; Жесткое приземление с касанием руками пола; Результат тестирования ниже оценки «удовлетворительно» в ОМ		2
Подъём туловища из положения лежа на спине, руки за головой (юноши и девушки)	Упражнение выполняется в одном темпе без остановок с касанием локтями колен и поясницей пола, руки строго за головой; Результат тестирования соответствует оценке «отлично» в ОМ		5
	Упражнение выполняется в одном темпе с незначительным изменением техники; Результат тестирования соответствует оценке «хорошо» в ОМ		4
	Упражнение выполняется с перерывами и нарушением техники; Результат тестирования соответствует оценке «удовлетворительно» в ОМ		3
	Упражнение выполняется с большими остановками, с изгибами корпуса при		

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
	выполнении упражнения, руки выпрямляются вперед и касаются колен; Результат тестирования ниже оценки «удовлетворительно» в ОМ		2
Подъём прямых ног в висе на перекладине (юноши);	Упражнение выполняется строго в вертикальном положении, без рывков и раскачиваний, с прямыми ногами и касанием стопой перекладины; Результат тестирования соответствует оценке «отлично» в ОМ		5
	Упражнение выполняется строго в вертикальном положении, с небольшим раскачиванием, с прямыми ногами и касанием стопой перекладины; Результат тестирования соответствует оценке «хорошо» в ОМ		4
	Упражнение выполняется с рывками и раскачиванием, с согнутыми ногами; Результат тестирования соответствует оценке «удовлетворительно» в ОМ		3
	Упражнение выполняется с рывками и раскачиванием, с согнутыми ногами и не касанием стопой перекладины; Результат тестирования ниже оценки «удовлетворительно» в ОМ		2
	Упражнение выполняется в одном темпе без остановок, с прямыми ногами, с касанием пяток пола и носками перекладины; Результат тестирования соответствует оценке «отлично» в ОМ		5
Подъём прямых ног к перекладине из положения лежа на спине (девушки)	Упражнение выполняется в одном темпе без остановок, с согнутыми ногами, с касанием пяток пола и носками перекладины; Результат тестирования соответствует оценке «хорошо» в ОМ		4
	Упражнение выполняется с небольшими интервалами отдыха, с согнутыми ногами; Результат тестирования соответствует оценке «удовлетворительно» в ОМ		3
	Упражнение выполняется с большими остановками, с согнутыми ногами; Результат тестирования ниже оценки «удовлетворительно» в ОМ		2
	Упражнение выполняется строго в вертикальном положении без остановок, без рывков и раскачиваний, с касанием подбородком перекладины; Результат тестирования соответствует оценке «отлично» в ОМ		5
Подтягивание в висе на перекладине (юноши)	Упражнение выполняется строго в вертикальном положении без остановок, с незначительными рывками и раскачиванием, с касанием подбородком		4

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
	перекладины; Результат тестирования соответствует оценке «хорошо» в ОМ		
	Упражнение выполняется со значительным изменением техники выполнения упражнения; Результат тестирования соответствует оценке «удовлетворительно» в ОМ		3
	Упражнение выполняется с перерывами, с рывками и раскачиванием, с касанием лбом перекладины; Результат тестирования ниже оценки «удовлетворительно» в ОМ		2
Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (юноши)	Упражнение выполняется строго в горизонтальном положении, без прогибания корпуса; в одном темпе, без остановок; руки сгибаются под углом 90°; Результат тестирования соответствует оценке «отлично» в ОМ		5
	Упражнение выполняется строго в горизонтальном положении, без прогибания корпуса; с небольшими перерывами; руки сгибаются под углом 90°; Результат тестирования соответствует оценке «хорошо» в ОМ		4
	При выполнении упражнения наблюдается значительное прогибание корпуса, с нарушением ритма выполнения, со сгибанием рук менее 90°; Результат тестирования соответствует оценке «удовлетворительно» в ОМ		3
	Упражнение выполняется с большими нарушениями в технике; Результат тестирования ниже оценки «удовлетворительно» в ОМ		2
Технико-тактическая подготовка	Владеет всеми приемами техники в избранном виде спорта; Владеет всеми приемами тактики в избранном виде спорта; Участует во внутри вузовских, меж вузовских, районных, городских соревнованиях; Результат тестирования соответствует оценке «отлично» в ОМ в избранном виде спорта.		5
	Владеет всеми приемами техники в избранном виде спорта; Владеет всеми приемами тактики в избранном виде спорта; Участует во внутри вузовских соревнованиях; Результат тестирования соответствует оценке «хорошо» в ОМ в избранном виде		4

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
	спорта		
	Частично владеет приемами техники и тактики в избранном виде спорта; Результат тестирования соответствует оценке «удовлетворительно» в ОМ в избранном виде спорта.		3
	Не владеет приемами техники и тактики в избранном виде спорта; Результат тестирования ниже оценки «удовлетворительно» в ОМ в избранном виде спорта		2

### 5.3 Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации	Типовые контрольные задания и иные материалы для проведения промежуточной аттестации:	Формируемая компетенция
Зачет	Зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости	УК-7: ИД-УК-7.1 ИД-ПУК-7.2 ИД-ПУК-7.3

### 5.4 Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства		100-балльная система	Пятибалльная система
Зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости	Обучающийся демонстрирует базовые знания дисциплины, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении контрольных тестов по физической и функциональной подготовленности; владеет приемами тактико-технической подготовки в избранном виде спорта.		зачтено

<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<b>Критерии оценивания</b>	<b>Шкалы оценивания</b>	
<b>Наименование оценочного средства</b>		<b>100-балльная система</b>	<b>Пятибалльная система</b>
	Обучающийся не обладает определенной системой знаний по дисциплине, не владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении контрольных тестов по физической и функциональной подготовленности, не знает техники выполнения основных элементов в избранном виде спорта.		не зачтено

### 5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
Сдача контрольных тестов по физической и функциональной подготовленности		зачтено/не зачтено
Сдача контрольных тестов силовой подготовленности		зачтено/не зачтено
Сдача контрольных тестов по тактико-технической подготовке в избранном виде спорта		зачтено/не зачтено
Промежуточная аттестация		зачтено/не зачтено
<b>Итого за 1 семестр</b>	зачет	
Текущий контроль:		
Сдача контрольных тестов по физической и функциональной подготовленности		зачтено/не зачтено
Сдача контрольных тестов силовой подготовленности		зачтено/не зачтено
Сдача контрольных тестов по тактико-технической подготовке в избранном виде спорта		зачтено/не зачтено
Промежуточная аттестация		зачтено/не зачтено
<b>Итого за 2 семестр</b>	зачет	
Текущий контроль:		
Сдача контрольных тестов по физической и функциональной подготовленности		зачтено/не зачтено
Сдача контрольных тестов силовой подготовленности		зачтено/не зачтено
Сдача контрольных тестов по тактико-технической подготовке в избранном виде спорта		зачтено/не зачтено
Промежуточная аттестация		зачтено/не зачтено
<b>Итого за 3 семестр</b>	зачет	
Текущий контроль:		
Сдача контрольных тестов по физической и функциональной подготовленности		зачтено/не зачтено
Сдача контрольных тестов силовой подготовленности		зачтено/не зачтено
Сдача контрольных тестов по тактико-технической подготовке в избранном виде спорта		зачтено/не зачтено
Промежуточная аттестация		зачтено/не зачтено
<b>Итого за 4 семестр</b>	зачет	
Текущий контроль:		
Сдача контрольных тестов по физической и функциональной подготовленности		зачтено/не зачтено

Сдача контрольных тестов силовой подготовленности		зачтено/не зачтено
Сдача контрольных тестов по тактико-технической подготовке в избранном виде спорта		зачтено/не зачтено
Промежуточная аттестация		зачтено/не зачтено
<b>Итого за 5 семестр</b>	зачет	
Текущий контроль:		
Сдача контрольных тестов по физической и функциональной подготовленности		зачтено/не зачтено
Сдача контрольных тестов силовой подготовленности		зачтено/не зачтено
Сдача контрольных тестов по тактико-технической подготовке в избранном виде спорта		зачтено/не зачтено
Промежуточная аттестация		зачтено/не зачтено
<b>Итого за 6 семестр</b>	зачет	

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	пятибалльная система	
	зачет с оценкой/экзамен	зачет
	отлично зачтено (отлично)	зачтено
	хорошо зачтено (хорошо)	
	удовлетворительно зачтено (удовлетворительно)	
	неудовлетворительно	не зачтено

## 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- игровые технологии. Цель использования - повышение мотивации на развитие физических и психических качеств учащихся;
- групповые технологии. Цель использования - достижение высокого уровня усвоения содержания учебного материала;
- соревновательные технологии. Цель использования - развитие умения быстро ориентироваться в изменяющихся условиях, принимать решения в зависимости от сложившейся ситуации;
- технология дифференцированного обучения дистанционные образовательные технологии. Цель использования - определение наиболее эффективного и целесообразного вида учебной деятельности из индивидуальных особенностей (уровень подготовки, развитие физических качеств, состояние здоровья);
- информационно-коммуникативные технологии, применение электронного обучения - цель использования - формирование учебно - познавательной, информационной, общекультурной компетенций, интерес к учебной дисциплине, самостоятельная работа.



## 7 ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

## 8 ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию без барьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов.

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

## 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1 Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

<p>Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.</p>	<p>Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.</p>
<p>119071, г. Москва, Хибинский проезд, дом 6.</p>	

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
аудитории для проведения занятий по практической подготовке, групповых и индивидуальных консультаций (спортивный зал)	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: маты, настенные и переносные хореографические станки, конусы, скакалки, мячи. Передвижные зеркала

Материально-техническое обеспечение *учебной дисциплины/учебного модуля* при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/ноутбук/планшет, камера, микрофон, динамики, доступ в сеть Интернет	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс.Браузер 19.3
	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
	Веб-камера	640x480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или наушники)	любые
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы/модуля осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

## 10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

№ п/п	Авторы	Наименование издания	Вид издания	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке Университета
<b>10.1 Основная литература, в том числе электронные издания</b>							
1	Аварханов М.А.	Здоровый образ жизни	Учебник	Москва, ФГБОУ ВПО МГТУ	2008		3
2	Старкова Е.С.	Естественнонаучные основы физического воспитания	Учебник	Москва, ФГБОУ ВПО МГТУ	2008		12
3	Ильинич В.И.	Физическая культура студента	Учебник	Москва, «Гардарики»	2000 2005 2008		286 1 1
4	Коваленко В.А.	Физическая культура	Учебное пособие	М.: Изд-во АСВ	2000		47
5	А. Б. Муллер [и др.]	Физическая культура студента	Учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет	2011	Znanium.com:	-
6	А. Б. Муллер [и др.]	Физическая культура	Учебник и практикум	М.: Юрайт	2018	<a href="https://biblio-online.ru/book/fizicheskaya-kultura-412791">https://biblio-online.ru/book/fizicheskaya-kultura-412791</a>	-
<b>10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания</b>							
1	Кириенкова В.М. Володина Ю.А. Романов В.Н. Садова Е.И.	Физическая культура и спорт. Конспект лекции	Учебное пособие	М. ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина».	2021		26
2	Кириенкова В.М. Беликов П.А. Пампура Н.А	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту «Адаптивная физическая культура» (заболевания органов дыхания) с ФОС	Учебно-методическое пособие	М. ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина».	2019		5
3	Колягина Л.Ю. Бузулькова Н.А. Харламова Л.С.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту «Спортивные секции» (Аэробика) с ФОС	Учебно-методическое пособие	М. ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина».	2019		5

4	Любская О.Г., Якутина Н.В.	Взаимосвязь экологии, валеологии и физической культуры в преподавании наук о человеке	Учебное пособие	М. ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина».	2019		5
5	Якутина Н.В., Любская О.Г.	Валеология. Физическая культура. Конспект лекций: учебное пособие	Учебное пособие	М. ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина».	2019		5
6	Якутина Н.В., Романов В.Н., Любская О.Г.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (адаптивная физическая культура) с фондом оценочных средств для студентов с заболеваниями сердечно- сосудистой системы	Учебно- методическое пособие	М. ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина».	2018		5
7	Романов В.Н., Кириенкова В.М., Майоров Ф.П.	Комплекс мероприятий по оказанию первой медицинской помощи для лиц, ведущих активный образ жизни	Учебно- методическое пособие	М ФГБОУ ВО, «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2017	Локальная сеть университета; <a href="http://znanium.com/catalog/product/961694">http://znanium.com/catalog/product/961694</a>	5

### 10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)

1	Романов В.Н., Володина Ю.А.	Развитие силы у студентов основного отделения	Методическое пособие	М., МГУДТ	2012	Локальная сеть университета; <a href="http://znanium.com/catalog/product/459499">http://znanium.com/catalog/product/459499</a>	5
2	Садова Е.И., Лапынина Ж.Э.	Развитие выносливости у студентов основного отделения	Методические указания	М., МГУДТ	2012	Локальная сеть университета; <a href="http://znanium.com/catalog/product/459508">http://znanium.com/catalog/product/459508</a>	5
3	Романов В.Н. Якутина Н.В. Пампура Н.А.	Оценочные средства для контроля знаний студентов, освобожденных от практических занятий	Методические указания	М., МГУДТ	2015		5

10.1.1.1

## 11 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1 Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
7.	ЭБС «Лань» <a href="http://www.e.lanbook.com/">http://www.e.lanbook.com/</a>
8.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
9.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>

11.2 Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019

**ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ**

В рабочую программу учебной дисциплины/модуля внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

<b>№ пп</b>	<b>год обновления РПД</b>	<b>характер изменений/обновлений с указанием раздела</b>	<b>номер протокола и дата заседания кафедры</b>