### министерство сельского хозяйства российской федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАК

Директор Института агроинженерии

Ф.Н. Граков

«23» мая 2025 г.

Кафедра «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный»

Рабочая программа дисциплины

#### Б1.О.10 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность: Техносферная безопасноть

Уровень высшего образования — **бакалавриат** Квалификация — **бакалавр** 

Форма обучения - заочная

Рабочая программа дисциплины «Физическая культура и спорт» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 25.05.2020 г. г.№ 680 Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 20.03.01 Техносферная безопасноть, направленность – Техносферная безопасноть.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Составитель - старший преподаватель Касымов В.Ф.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный»

«05» мая 2025 г. (протокол № 11).

Зав. кафедрой «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный», кандидат педагогических наук, доцент

С.А. Нестерова

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

«20» мая 2025 г. (протокол № 4).

Председатель методической комиссии Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, кандидат технических наук

Ф.Н. Граков

Директор Научной библиотека

И.В. Шатрова

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4			
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4			
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4			
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	5			
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	5			
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5			
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	6			
4.	Структура и содержание дисциплины, включающие практическую подготовку	6			
	4.1. Содержание дисциплины	6			
	4.2. Содержание лекций	7			
	4.3. Содержание лабораторных занятий	7			
	4.4. Содержание практических занятий	7			
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	9			
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по	9			
	дисциплине				
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	9			
	обучающихся по дисциплине				
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения	9			
	дисциплины				
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	11			
	необходимые для освоения дисциплины				
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11			
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении	12			
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного				
	обеспечения и информационных справочных систем				
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	12			
	образовательного процесса по дисциплине				
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и	14			
	проведения промежуточной аттестации обучающихся				
	Лист регистрации изменений	46			

### 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасноть должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: проектно-конструкторской, научно-исследовательской, экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской, организационно-управленческой

**Цель** дисциплины — формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

#### Задачи дисциплины:

- -понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- знание научно-биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой теоретических знаний, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность обучающегося к будущей профессии;
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

#### 1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Код и наименование индикатора		Формируемые ЗУН				
достижения компетенции	знания	умения	навыки			
УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающ ие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности	Обучающийся должен знать: знать основы физической культуры и здорового образа жизни и понимать роль физической культуры в развитии человека и подготовке специалиста; — (Б1.О.10-3.1)	Обучающийся должен уметь: применять систему теоретических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств - (Б1.О.10-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками: самостоятельных занятий и самоконтроля за состоянием своего организма для повышения своих функциональных и двигательных возможностей, для достижения личных, жизненных и профессиональных			

			целей
			(Б1.О.10-Н.1)
УК-7.2	Обучающийся должен	Обучающийся	Обучающийся должен
Планирует свое	знать: способы	должен уметь:	владеть навыками:
рабочее и свободное	планирования своего	планировать своё	планирования своего
время для	рабочего и свободного	рабочее и свободное	рабочего и свободного
оптимального	времени для	время для	времени для
сочетания	оптимального сочетания	оптимального	оптимального
физической и	физической и	сочетания физической	сочетания физической
умственной	умственной нагрузки и	и умственной	и умственной нагрузки
нагрузки и	обеспечения	нагрузки и	и обеспечения
обеспечения	работоспособности –	обеспечения	работоспособности -
работоспособности	(Б1.О.10-3.2)	работоспособности -	(Б1.О.10-Н.2)
		(Б1.О.10-У.2)	
УК-7.3	Обучающийся должен	Обучающийся	Обучающийся должен
Соблюдает и	знать: установки на	должен уметь:	владеть навыками:
пропагандирует	здоровый стиль жизни,	применять	самостоятельных
нормы здорового	физическое	индивидуально	занятий и
образа жизни в	самосовершенствование	подобранные	самоконтроля при
различных	и самовоспитание, свои	комплексы	выполнении
жизненных	потребности в	оздоровительной или	индивидуально
ситуациях и в	регулярных занятиях	адаптивной	подобранных
профессиональной	физическими	физической культуры	комплексов
деятельности	упражнениями и	- (Б1.О.10-У.3)	оздоровительной или
	спортом;		адаптивной
	– (Б1.О.10-3.3)		физической культуры
			(Б1.О.10-Н.3)

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Физическая культура и спорт» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

#### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц (ЗЕТ), 72 академических часов (далее часов).

Дисциплина изучается:

- заочная форма обучения на 2 курсе

#### 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количество часов			
Вид учебной работы	по очной форме обучения	по заочной форме обучения	по очно- заочной форме обучения	
Контактная работа (всего),	-	6	-	
в том числе практическая подготовка*				
Лекции (Л)	_	_	-	

Практические занятия (ПЗ)	-	6	-
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	-	62	-
Контроль	-	4	-
Итого	-	72	-

#### 3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

#### Заочная форма обучения

	Наименование разделов и тем		в том числе				
№ тем ы		Всего	конта	контактная работа			Ъ
		часо в	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
	Практическ	ий раздел	I				
1.	Профессионально-прикладная физическая подготовка	72	1	-	6	62	4
	Общая трудоемкость	72	-	-	6	62	4
	Итого	72	-	-	6	62	4

#### 4. Структура и содержание дисциплины, включающие практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

#### 4.1 Содержание дисциплины

#### Раздел Практический

Учебный материал раздела направлен на повышение уровня функциональных и двигательных способностей, формирование необходимых качеств и свойств личности, на овладение методами средствами физкультурно-спортивной деятельности, на приобретение личного опыта направленного использования средств физической культуры и спорта.

Практический раздел программы реализуется на учебно-тренировочных занятиях в учебных группах.

Учебно-тренировочные занятия базируются на широком использовании теоретических знаний и методических умений, на применении разнообразных средств физической культуры, спортивной и профессионально-прикладной физической подготовки обучающихся Их направленность связана с обеспечением необходимой двигательной активности достижением и поддержанием оптимального уровня физической и функциональной подготовленности в период обучения; приобретением личного опыта совершенствования и коррекции индивидуального физического развития, функциональных возможностей; с освоением

жизненно и профессионально необходимых навыков, психофизических качеств. Обязательными видами физических упражнений являются отдельные виды легкой атлетики (бег 100 м.-мужчины, женщины; бег 500 м.-женщины; бег 1000 м.-мужчины), спортивные игры, лыжные гонки, упражнения профессионально-прикладной физической подготовки (ППФП).

Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) обучающихся Средства ППФП, подобранные в соответствии с задачами ППФП будущих специалистов, включают специально направленные физические упражнения, естественные факторы природы, гигиенические факторы. Подбор упражнений на практических занятиях предусматривает совершенствование ранее изученных и обучение новым двигательным действиям (умениям и навыкам), а также развитие качеств выносливости, силы, быстроты движений, ловкости и гибкости. Используются физические упражнения из различных видов спорта, упражнения профессионально-прикладной направленности оздоровительных систем физических упражнений. На занятиях могут использоваться тренажеры.

Практический материал для **специального учебного отделения** разработан с учетом показаний и противопоказаний для каждого обучающегося. Имеет корригирующую и оздоровительно-профилактическую направленность с учетом необходимого индивидуального дифференцированного подхода в зависимости от уровня функциональной и физической подготовленности, характера и выраженности структурных и функциональных нарушений в организме, вызванных временными или постоянными патологическими факторами. Обучающиеся специального учебного отделения (включая занимающихся в группах лечебной физической культуры и освобожденные от практических занятий) на первых четырех семестрах пишут рефераты, связанные с особенностями использования средств физической культуры при их индивидуальных отклонениях в состоянии здоровья.

Содержание и конкретные средства каждого практического занятия в основном и специальном отделениях определяются преподавателем учебных групп с учетом графика учебных занятий на каждом факультете и рабочего плана кафедры.

#### 4.2. Содержание лекций

Лекционные занятия не предусмотрены учебным планом.

#### 4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

#### 4.4. Содержание практических занятий

#### Заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование практических занятий	Количество часов	Практическая подготовка	
-----------------	-----------------------------------	---------------------	----------------------------	--

1.	Профессионально-прикладная физическая подготовка	6	+
	Средства ППФП, подобранные в соответствии с задачами ППФП		
	будущих специалистов, включают специально направленные		
	физические упражнения, естественные факторы природы,		
	гигиенические факторы. Подбор упражнений на практических занятиях		
	предусматривает совершенствование ранее изученных и обучение		
	новым двигательным действиям (умениям и навыкам), а также		
	развитие качеств выносливости, силы, быстроты движений, ловкости и		
	гибкости. Используются физические упражнения из различных видов		
	спорта, упражнения профессионально-прикладной направленности		
	оздоровительных систем физических упражнений. На занятиях могут		
	использоваться тренажеры.		
	Итого	6	5%

### 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

### 4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

	Количество часов			
Виды самостоятельной работы обучающихся	по очной форме обучения	по заочной форме обучения	по очно- заочной форме обучения	
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	-	53	-	
Подготовка к промежуточной аттестации	-	9	-	
Итого	-	62	-	

### 4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

		Количество часов			
<b>№</b> п/п	Наименование тем и вопросов	по очной форме обучения	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме обучения	
1.	Физическая культура в общекультурной и	-	5	-	
	профессиональной подготовке обучающихся				
2.	Социально-биологические основы физической культуры	-	5	-	
3.	Основы здорового образа жизни студента. Физическая	-	5	-	
	культура в обеспечении здоровья				
4.	Психофизиологические основы учебного труда и	-	5	-	
	интеллектуальной деятельности. Средства физической				
	культуры в регулировании работоспособности				

5.	Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания	-	6	-
6.	Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями	-	6	-
7.	Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений	-	6	-
8.	Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений	-	6	-
9.	Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом	-	6	-
10.	Профессионально-прикладная физическая подготовка обучающихся	-	6	-
11.	Физическая культура в профессиональной деятельности бакалавра	-	6	-
	Итого	-	62	-

## 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов института агроинженерии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии ; сост.: В. А. Лихачев [и др.]. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 32 с. : табл. Библиогр.: с. 31 (13 назв.) .— 0,2 МВ .— Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisvosp/2.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisvosp/2.pdf</a>
- 2. Гусева, М.А. Физическая культура: волейбол: [16+] / М.А. Гусева, К.А. Герасимов, В.М. Климов; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 80 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576645">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576645</a>.
- 3. Алаева, Л. С. Гимнастика: общеразвивающие упражнения: учебное пособие: [16+] / Л. С. Алаева, К. Г. Клецов, Т. И. Зябрева; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, Кафедра теории и методики гимнастики и режиссуры. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2017. 72 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483271
- 4. Герасимов, К.А. Физическая культура: баскетбол : [16+] / К.А. Герасимов, В.М. Климов, М.А. Гусева ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. 51 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576215">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576215</a>

## 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

## 7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

#### Основная:

- 1. Физическая культура: учебник по дисциплине «Физическая культура и спорт»: [16+] / А. С. Гречко, Ю. И. Сиренко, Т. В. Синельникова, Ю. В. Мурзин; под общ. ред. А. С. Гречко; Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского. Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ), 2023. 200 с.: табл. Режим доступа: по подписке.
  - : https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=714116
- 2. Гелецкая Л. Н. Физическая культура студентов специального учебного отделения [Электронный ресурс] / Л.Н. Гелецкая; И.Ю. Бирдигулова; Д.А. Шубин; Р.И. Коновалова. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014.- 219 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364606.
- 3. Минникаева Н. В. Теория и организация адаптивной физической культуры [Электронный ресурс] / Н.В. Минникаева. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014.- 142 с. Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278495">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278495</a>.

#### Дополнительная:

- 1. Асташина М. П. Физкультурно-оздоровительная работа с разными возрастными группами населения [Электронный ресурс] / М.П. Асташина. Омск: Издательство СибГУФК, 2014.- 189 с.
  - Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=336043">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=336043</a>.
- 2. Ярошенко, Е. В. Баскетбол: 10 ступеней совершенствования: учебно-методическое пособие: [16+] / Е. В. Ярошенко, В. Ф. Стрельченко, Л. А. Кузнецова. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 121 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426542
- 3. Фохтин, В.Г. Атлетическая гимнастика без снарядов : научно-популярное издание / В.Г. Фохтин. Москва : Директ-Медиа, 2016. 170 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436074
- 4. Мелентьев, В.П. Футбольные финты, уловки, трюки. 82 варианта: самоучитель для футболиста: [12+] / В.П. Мелентьев. 2-е изд., испр. Москва: Спорт, 2016. 65 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461331
- 5. Попов, В.Б. 555 специальных упражнений в подготовке легкоатлетов : практическое пособие : [12+] / В.Б. Попов ; Всероссийская федерация легкой атлетики, Московский региональный Центр развития легкой атлетики ИААФ. 2-е изд., стер. Москва : Человек, 2012. 225 с. : схем., ил. (Библиотека легкоатлета). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461395">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461395</a> ISBN 978-5-904885-47-2. Текст : электронный.
- 6. Марков, К.К. Техника современного волейбола: монография / К.К. Марков; Сибирский Федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2013. 220 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364063">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364063</a> (Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-2841-2. Текст: электронный.
- 7. Иванова С. Ю. Физическая культура [Электронный ресурс]: лыжная подготовка студентов вуза / С.Ю. Иванова; Р.В. Конькова; Е.В. Сантьева. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2011.- 150 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232501.

- 8. Развитие двигательных качеств у студентов на занятиях по физической культуре: учебное пособие / В. А. Гриднев, Е. В. Щигорева, Е. В. Голякова [и др.]; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2020. 81 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720623">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720623</a>
- 9. Физическая культура: в 3 частях / В. А. Гриднев, Н. В. Шамшина, С. Ю. Дутов [и др.]; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. Часть 2. Особенности проведения учебных занятий для студентов с ограниченными возможностями здоровья. 112 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499008

## 8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINEhttp://biblioclub.ru

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов института агроинженерии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии ; сост.: В. А. Лихачев [и др.]. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 32 с. : табл. Библиогр.: с. 31 (13 назв.) .— 0,2 МВ .— Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisvosp/2.pdf
- 2. Рывок гири как средство укрепления мышечного корсета [Электронный ресурс] : Метод. указ. для самостоятельной работы по дисциплине "Физическая культура"для обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (профиль Производственный менеджмент) / сост.: Романов И. А., Лихачев В. А. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 27 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 25-26 (10 назв.) .— 0,8 МВ .— Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisvosp/3.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisvosp/3.pdf</a>.
- 3. Организация и методика проведения спортивно-массовых мероприятий в высших учебных заведениях [Электронный ресурс]: метод. указания / сост. Т. Л. Чернявских; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии, Институт агроэкологии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 26 с. Библиогр.: с. 24-25 (17 назв.) .— 0,2 МВ .— Доступ из локальной сети. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisvosp/4.pdf
- 4. Касымов, Ф. Ф. Педагогическая технология формирования физической культуры личности студента [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ф. Ф. Касымов; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 .— 119 с.: ил. Библиогр.: с. 108-118 (130 назв.) .— 0,7 МВ .— Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisvosp/5.pdf
- 5. Силовая тренировка спортсмена армборца [Электронный ресурс] : метод. указания [для преподавателей физической культуры, тренеров, спортсменов, занимающихся силовыми видами спорта] / сост.: И. А. Романов, В. А. Лихачев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии, Институт агроэкологии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 19 с. Библиогр.: с. 18 (7 назв.) .— 0,2 МВ .— Доступ из локальной сети:

- http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisvosp/7.pdf
- 6. Гусева, М.А. Физическая культура: волейбол: [16+] / М.А. Гусева, К.А. Герасимов, В.М. Климов; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 80 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576645">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576645</a>.
- 7. Алаева, Л. С. Гимнастика: общеразвивающие упражнения: учебное пособие: [16+] / Л. С. Алаева, К. Г. Клецов, Т. И. Зябрева; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, Кафедра теории и методики гимнастики и режиссуры. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2017. 72 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483271
- 8. Степанова, М. В. Плавание в системе физического воспитания студентов вузов : учебное пособие / М. В. Степанова ; Оренбургский государственный университет. 2-е, изд., доп. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. 137 с. : табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481808">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481808</a>
- 9. Герасимов, К.А. Физическая культура: баскетбол: [16+] / К.А. Герасимов, В.М. Климов, М.А. Гусева; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. 51 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576215">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576215</a>

# 10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных: - My TestX10.2.

Лицензионное программное обеспечение: Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» с офисной программой LibreOffice, MyTestXPRo 11.0, nanoCAD Электро версия 10.0 локальная, nanoCAD Отопление версия 10.0 локальная, PTC MathCAD Education - University Edition, Moй Офис Стандартный, 1C: Предпритяие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях, Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71, APM WinMachine 15, Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine, Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc, КОМПАС 3D v19, КОМПАС 3D v18, КОМПАС 3D v17, 1C: Университет ПРОФ 2.1, 1C: Колледж ПРОФ, Каspersky Endpoint Security, Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian Academic OPEN 1 License User CAL, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic Open 1 License No Level Legalization Get Genuine, Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel, Виртуальный учебный стенд «Электромонтаж» (СПО), MOODLE, «Наш Сад» Кристалл (версия 10).

## 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

Кафедра физического воспитания для проведения учебно-тренировочного процесса имеет следующие спортивные залы и сооружения:

- 1. Зал спортивных игр 301, оснащенный оборудованием и спортивным инвентарем для проведения учебно-тренировочных занятий по спортивным играм
  - 2. Зал атлетической гимнастики общежитие №5, оснащенный оборудованием и

спортивным инвентарем для проведения учебно-тренировочных занятий по атлетической гимнастике

- 3. Зал бокса общежитие №5, оснащенный оборудованием и спортивным инвентарем для проведения учебно-тренировочных занятий по боксу
- 4. Зал кикбоксинга общежитие №5, оснащенный оборудованием и спортивным инвентарем для проведения учебно-тренировочных занятий по кикбоксингу
- 5. Зал аэробики общежитие №4, оснащенный оборудованием и спортивным инвентарем для проведения учебно-тренировочных занятий по аэробике
- 6. Зал аэробики общежитие №4, оснащенный оборудованием и спортивным инвентарем для проведения учебно-тренировочных занятий по аэробике и ОФП
- 7. Лыжная база. общежитие №1, оснащенный оборудованием и спортивным инвентарем для проведения учебно-тренировочных занятий по ОФП и лыжному спорту

#### Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение для самостоятельной работы 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, проспект Ленина, 75, главный корпус, аудитория №303.

#### Перечень оборудования и технических средств обучения

Табло спортивное M@-721-D21x10-D15x2-D11x2-S3x2-ERG2-RS232 -2 шт.; Тренажер спортивный -1 шт.; Стойка волейбольная (зальная) -1 компл.; Сетка волейбольная с тросом мастерская -1 шт.; Антенна волейбольная -1 шт.; Щиты баскетбольные -4 шт.; Стол настольного тенниса OLYMPIC с сеткой; Стол теннисный Stiga; Стенка шведская -2 шт.; Мат гимнастический -2 шт.; Коврик индивидуальный -20 шт.; Мяч баскетбольный -25 шт.; Мяч волейбольный -25 шт.; Стул-вышка судейский -1 шт.; Насос; Холодильник БИРЮСА 8 ЕКАА 2-1 шт.; Аптечка

Спортивные залы и сооружения оснащены соответствующим спортивным инвентарем необходимым для проведения учебно-тренировочных занятий

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компет	генции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	16
2.	Показа	тели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения	17
	сформи	ированности компетенций	
3.	Типовы	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки	20
	знаний	, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	
	сформи	прованность компетенций в процессе освоения дисциплины	
4.	Методі	ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	21
	навыкс	в и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность	
	компет	енций	
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в	21
		процессе практической подготовки	
	4.1.1.	Тестирование	22
	4.1.2.	Контрольная работа	26
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной	29
		аттестации	
	4.2.1.	Зачет	29
5.	Компл	ект оценочных средств	32

#### 1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Код и	(	Формируемые ЗУН					
код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточна я аттестация		
УК-7.1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	1.Тестиро	1.Зачет		
Выбирает	должен знать:	должен уметь:	должен	вание			
здоровьесберегаю	основы	применять	владеть:				
щие технологии	физической	систему	навыками:				
для поддержания	культуры и	теоретических	самостоятельн				
здорового образа	здорового	умений и	ых занятий и				
жизни с учетом	образа жизни и	навыков,	самоконтроля				
физиологических	понимать роль	обеспечивающ	за состоянием				
особенностей	физической	их сохранение	своего				
организма	культуры в	и укрепление	организма для				
	развитии	здоровья,	повышения				
	человека и	развитие и	СВОИХ				
	подготовке	совершенствов	функциональн				
	специалиста;	ание	ых и				
	– (Б1.О.10-3.1)	психофизическ	двигательных				
		ИХ	возможностей,				
		способностей и	для				
		качеств	достижения				
		- (Б1.О.10-У.1)	личных,				
			жизненных и				
			профессиональ				
			ных целей				
			(Б1.О.10-Н.1)				

			T	
УК-7.2	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
Планирует свое	должен знать:	должен уметь:	должен	
рабочее и	способы	планировать	владеть:	
свободное время	планирования	своё рабочее и	навыками:	
для оптимального	своего рабочего	свободное	планирования	
сочетания	и свободного	время для	своего	
физической и	времени для	оптимального	рабочего и	
умственной	оптимального	сочетания	свободного	
нагрузки и	сочетания	физической и	времени для	
обеспечения	физической и	умственной	оптимального	
работоспособност	умственной	нагрузки и	сочетания	
И	нагрузки и	обеспечения	физической и	
	обеспечения	работоспособн	умственной	
	работоспособно	ости - (Б1.О.10-	нагрузки и	
	сти —	У.2)	обеспечения	
	(Б1.О.10-3.2)		работоспособн	
			ости - (Б1.О.10-	
			H.2)	
УК-7.3	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
Соблюдает и	должен знать:	должен уметь:	должен владеть	
пропагандирует	установки на	применять	навыками:	
нормы здорового	здоровый стиль	индивидуально	самостоятельн	
образа жизни в	жизни,	подобранные	ых занятий и	
различных	физическое	комплексы	самоконтроля	
жизненных	самосовершенст	оздоровительн	при	
ситуациях и в	вование и	ой или	выполнении	
профессионально	самовоспитание,	адаптивной	индивидуально	
й деятельности	свои	физической	подобранных	
	потребности в	культуры	комплексов	
	регулярных	- (Б1.О.10-У.3)	оздоровительно	
	занятиях		й или	
	физическими		адаптивной	
	упражнениями и		физической	
	спортом;		культуры	
	- (Б1.O.10-3.3)		(Б1.О.10-Н.3)	
	. ,		. ,	

#### 2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма

Формируем	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине					
ые ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень		
	уровень	уровень				
Б1.О.10-3.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
	знает основы	слабо знает	знает	знает		
	физической	основы	основы	основы		
	культуры и	физической	физической	физической		
	здорового образа	культуры и	культуры и	культуры и		
	жизни и не	здорового образа	здорового образа	здорового образа		
	понимает роль	жизни и не	жизни и не	жизни и не		

	физипаакай	нонимост вон	понимает вон	HOLLINGOT BOH
	физической	понимает роль	понимает роль	понимает роль
	культуры в	физической	физической	физической
	развитии	культуры в	культуры в	культуры в
	человека и	развитии человека	развитии человека	развитии человека
	подготовке	и подготовке	и подготовке	и подготовке
	специалиста	специалиста	специалиста с	специалиста с
			незначительными	требуемой
			ошибками и	степенью полноты
			отдельными	и точности
			пробелами	
Б1.О.10-У.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет применять	слабо умеет	умеет применять	умеет
	систему	применять систему	систему	использовать
	теоретических	теоретических	теоретических	систему
	умений и	умений и навыков,	умений и навыков,	теоретических
	навыков,	обеспечивающих	обеспечивающих	умений и навыков,
	обеспечивающих	сохранение и	сохранение и	обеспечивающих
	сохранение и	укрепление	укрепление	сохранение и
	укрепление	здоровья, развитие	здоровья, развитие	укрепление
	здоровья,	И	И	здоровья, развитие
	развитие и	совершенствовани	совершенствовани	И
	совершенствован	е психофизических	е психофизических	совершенствовани
	ие	способностей и	способностей и	е психофизических
	психофизически	качеств	качеств с	способностей и
	х способностей и	Ru 1001B	незначительными	качеств
	качеств		затруднениями	Ru 1001B
Б1.О.10-Н.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
D1.O.10 11.1	владеет	слабо владеет	владеет навыками	свободно владеет
	навыками	навыками	применения	навыками
			-	
	применения	применения	методики	применения
	методики	методики	самостоятельных	методики
	самостоятельных	самостоятельных	занятий и	самостоятельных
	занятий и	занятий и	самоконтроля за	занятий и
	самоконтроля за	самоконтроля за	состоянием своего	самоконтроля за
	состоянием	состоянием своего	организма для	состоянием своего
	своего организма	организма для	повышения своих	организма для
	для повышения	повышения своих	функциональных и	повышения своих
	СВОИХ	функциональных и	двигательных	функциональных и
	функциональных	двигательных	возможностей, для	двигательных
	и двигательных	возможностей, для	достижения	возможностей, для
	возможностей,	достижения	личных,	достижения
	для достижения	личных,	жизненных и	личных,
	личных,	жизненных и	профессиональных	жизненных и
	жизненных и	профессиональных	целей с	профессиональных
	профессиональн	целей	небольшими	целей
	ых целей		затруднениями	
		•		

УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

Формируем	Критерии и	шкала оценивания ре	зультатов обучения п	о дисциплине
ые ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень
	уровень	уровень	1 31	31
Б1.О.10-3.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	знает способы	слабо знает	знает	знает
	планирования	способы	способы	способы
	своего рабочего	планирования	планирования	планирования
	и свободного	своего рабочего и	своего рабочего и	своего рабочего и
	времени для	свободного	свободного	свободного
	оптимального	времени для	времени для	времени для
		-	оптимального	-
	сочетания	оптимального		оптимального
	физической и	сочетания	сочетания	сочетания
	умственной	физической и	физической и	физической и
	нагрузки и	умственной	умственной	умственной
	обеспечения	нагрузки и	нагрузки и	нагрузки и
	работоспособнос	обеспечения	обеспечения	обеспечения
	ТИ	работоспособност	работоспособност	работоспособност
		И	ис	и с требуемой
			незначительными	степенью полноты
			ошибками и	и точности
			отдельными	
			пробелами	
Б1.О.10-У.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет	слабо умеет	умеет планировать	умеет
	планировать	планировать своё	своё рабочее и	использовать
	своё рабочее и	рабочее и	свободное время	планировать своё
	свободное время	свободное время	для оптимального	рабочее и
	для	для оптимального	сочетания	свободное время
	оптимального	сочетания	физической и	для оптимального
	сочетания	физической и	умственной	сочетания
	физической и	умственной	нагрузки и	физической и
	умственной	нагрузки и	обеспечения	умственной
	нагрузки и	обеспечения	работоспособност	нагрузки и
	обеспечения	работоспособност	ис	обеспечения
	работоспособнос	И	незначительными	работоспособност
	ТИ		затруднениями	И
Б1.О.10-Н.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	владеет	слабо владеет	владеет навыками	свободно владеет
	навыками	навыками	планирования	навыками
	планирования	планирования	своего рабочего и	планирования
	своего рабочего	своего рабочего и	свободного	своего рабочего и
	и свободного	свободного	времени для	свободного
	времени для	времени для	оптимального	времени для
	оптимального	оптимального	сочетания	оптимального
	сочетания	сочетания	физической и	сочетания
	физической и	физической и	умственной	физической и
	умственной	умственной	нагрузки и	умственной
	нагрузки и	нагрузки и	обеспечения	нагрузки и
	обеспечения	обеспечения	работоспособност	обеспечения
	работоспособнос	работоспособност	и с небольшими	работоспособност
	ти	-		1
L	1 1/1	И	затруднениями	И

УК-7.3 Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

Формируем	Критерии и	шкала оценивания ре	зультатов обучения п	о дисциплине
ые ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень
	уровень	уровень		
Б1.О.10-3.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	знает комплексы	слабо знает	знает	знает
	оздоровительной	комплексы	комплексы	комплексы
	и адаптивной	оздоровительной и	оздоровительной и	оздоровительной и
	физической	адаптивной	адаптивной	адаптивной
	культуры	физической	физической	физической
		культуры	культуры с	культуры с
			незначительными	требуемой
			ошибками и	степенью полноты
			отдельными	и точности
			пробелами	
Б1.О.10-У.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет применять	слабо умеет	умеет применять	умеет
	индивидуально	применять	индивидуально	использовать
	подобранные	индивидуально	подобранные	индивидуально
	комплексы	подобранные	комплексы	подобранные
	оздоровительной	комплексы	оздоровительной	комплексы
	или адаптивной	оздоровительной	или адаптивной	оздоровительной
	физической	или адаптивной	физической	или адаптивной
	культуры	физической	культуры с	физической
		культуры	незначительными	культуры
			затруднениями	
Б1.О.10-Н.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	владеет	слабо владеет	владеет навыками	свободно владеет
	навыками	навыками	самостоятельных	навыками
	самостоятельных	самостоятельных	занятий и	самостоятельных
	занятий и	занятий и	самоконтроля при	занятий и
	самоконтроля	самоконтроля при	выполнении	самоконтроля при
	при выполнении	выполнении	индивидуально	выполнении
	индивидуально	индивидуально	подобранных	индивидуально
	подобранных	подобранных	комплексов	подобранных
	комплексов	комплексов	оздоровительной	комплексов
	оздоровительной	оздоровительной	или адаптивной	оздоровительной
	или адаптивной	или адаптивной	физической	или адаптивной
	физической	физической	культуры с	физической
	культуры	культуры	небольшими	культуры
			затруднениями	

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов института агроинженерии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии ; сост.: В. А. Лихачев [и др.]. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 32 с. : табл. Библиогр.: с. 31 (13 назв.) .— 0,2 МВ .— Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisvosp/2.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisvosp/2.pdf</a>
- 2. Гусева, М.А. Физическая культура: волейбол: [16+] / М.А. Гусева, К.А. Герасимов, В.М. Климов; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 80 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576645.
- 3. Алаева, Л. С. Гимнастика: общеразвивающие упражнения: учебное пособие: [16+] / Л. С. Алаева, К. Г. Клецов, Т. И. Зябрева; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, Кафедра теории и методики гимнастики и режиссуры. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2017. 72 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483271">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483271</a>
- 4. Герасимов, К.А. Физическая культура: баскетбол : [16+] / К.А. Герасимов, В.М. Климов, М.А. Гусева ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. 51 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576215">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576215</a>
- 5. Рывок гири как средство укрепления мышечного корсета [Электронный ресурс] : Метод. указ. для самостоятельной работы по дисциплине "Физическая культура"для обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (профиль Производственный менеджмент) / сост.: Романов И. А., Лихачев В. А. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 27 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 25-26 (10 назв.) .— 0,8 МВ .— Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisvosp/3.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisvosp/3.pdf</a>.
- 6. Организация и методика проведения спортивно-массовых мероприятий в высших учебных заведениях [Электронный ресурс] : метод. указания / сост. Т. Л. Чернявских ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии, Институт агроэкологии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 26 с. Библиогр.: с. 24-25 (17 назв.) .— 0,2 МВ .— Доступ из локальной сети. Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisvosp/4.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisvosp/4.pdf</a>
- 7. Степанова, М. В. Плавание в системе физического воспитания студентов вузов : учебное пособие / М. В. Степанова ; Оренбургский государственный университет. 2-е, изд., доп. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. 137 с. : табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481808">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481808</a>

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, по дисциплине «Физическая культура и спорт», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

## 4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

В качестве критериев результативности лекционных занятий является посещаемость занятий не ниже 90%.

#### 4.1.1. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	индикатора
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	компетенции
	деятельности, характеризующих сформированность компетенций	
	в процессе освоения дисциплины	
1.	1. Физическая культура – это:	УК-7.1
	+ часть общечеловеческой культуры, совокупность материальных	Выбирает
	и духовных ценностей создаваемых и используемых обществом в	здоровьесберегающие
	целях физического развития человека, укрепления его здоровья и	технологии для
	совершенствования двигательных качеств;	поддержания
	- восстановление здоровья средствами физической	здорового образа
	реабилитации;	жизни с учетом
	- педагогический процесс, направленный на обучение	физиологических
	двигательным действиям и воспитание физических качеств;	особенностей
	2. В основу физиологической классификации физических	организма
	упражнений положены:	
	+ некоторые признаки физиологии, характерные для любой	
	деятельности мышц, входящей в определенную группу	
	- зависимость полученного результата от силы, частоты и	
	алгоритма выполнения упражнений;	
	- разделение занимающихся на группы, в зависимости от	
	физиологических кондиций и ограничений.	
	3. Основными элементами здорового образа жизни	
	обучающихся выступают:	
	- соблюдение режима труда и отдыха, питания и сна,	
	организация целесообразного режима двигательной активности;	
	- отказ от вредных привычек, закаливающие процедуры;	
	+ всё вместе.	
	4. Понятие, отражающее прикладную направленность	
	физического воспитания:	
	- физическое состояние;	
	- физическая нагрузка	
	+ физическая подготовка;	
	5. Физическая подготовка подразделяется на:	
	+ общую и специальную;	
	- специальную и подготовительную;	
	- подготовительную и общую.	
	6. Укажите, что является основными средствами	
	специальной физической подготовки:	

- обще подготовительные, специальные упражнения;
- игровые упражнения, упражнения из других видов спорта;
- + соревновательные и специально подготовительные упражнения

## 7. Задачи общефизической и специальной физической подготовки в системе физического воспитания:

- воспитание спортсменов массовых разрядов;
- воспитание спортсменов высших разрядов;
- + укрепление здоровья, гармоничное развитие личности.

#### 8. Спорт это:

- диета, упражнения, правильное дыхание;
- физические упражнения и тренировки;
- + диета, упражнения, правильное дыхание и деятельность проводимая в соответствии с некоторыми правилами, состоящая в честном сопоставлении сил и способностей участников.

#### 9. В спорте выделяют:

- + инвалидный, массовый, детский, юношеский, высших достижений;
- Олимпийский, дворовый, любительский;
- любительский, профессиональный, массовый

## 10. Первые Олимпийские игры современности были проведены

- + в 1896 г. в Греции
- в 1928 г. в Москве
- в 1734 г. в Риме

## 2. **1.** Какие виды деятельности относятся к ациклическим физическим упражнениям:

- + кувырок
- + толкание ядра
- ходьба на лыжах
- езда на велосипеде

### 2. Каких правил рекомендуют придерживаться в процессе занятий:

- долго отдыхать после каждого упражнения;
- + пополнять растраченные калории едой и напитками;
- + больше активно двигаться;
- правильно сочетать нагрузку и интервалы отдыха по пульсу

#### 3. Из каких частей состоит учебно-тренировочное занятие:

- + основная;
- + подготовительная;
- + заключительная;
- дополнительная

## 4. Укажите основные упражнения для развития мышц туловища (спины и брюшного пресса)

- + поднимание верхней части туловища в положении лежа на спине;
- + поднимание ног и туловища в области «таза» лежа на спине;
- прыжки;
- подтягивание в висе на перекладине

## 5. Укажите базовые упражнения для развития мышц рук и плечевого пояса:

- поднимание ног и туловища в области «таза» лежа на спине;

УК-7.2
Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

- повороты и наклоны туловища; + отжимания; + подтягивание в висе на перекладине 6. Укажите базовые упражнения для развития мышц ног: + прыжки; + приседания; - сгибание и разгибание рук в упоре лежа; - подтягивание в висе на перекладине 7. В качестве средств развития гибкости используют: - динамические упражнения с предельной скоростью движения; - скоростно-силовые упражнения; + упражнения на растягивание; - упражнения «ударно-реактивного» воздействия 8. Способность противостоять физическому утомлению в процессе мышечной деятельности называется: - физической работоспособностью; - функциональной устойчивостью; + выносливостью; - тренированностью 9. Способность как можно дольше удерживать достигнутую максимальную скорость называется: - коэффициентом проявления скоростных способностей; + скоростной выносливостью; - скоростными способностями; - скоростным индексом. 10. Цель выступления в соревнованиях: - участие; - желание показать наивысший результат; - побитие рекорда; + достижение победы и наилучшего результата. 3. 1. Здоровый образ жизни- это: УК-7.3 - отсутствие вредных привычек и сбалансированное питание; . Соблюдает и + индивидуальная система поведения, направленная на пропагандирует сохранение и укрепление здоровья; нормы здорового - регулярная диета и занятия спортом; образа жизни в - регулярное прохождения медицинского обследования. различных 2. Режим жизнедеятельности человека-это: жизненных + установленный режим питания, труда и отдыха; ситуациях и в - отход ко сну и подъем в одно и тоже время каждый день; профессиональной - система поведения человека на работе и в быту; деятельности - регулярное занятие спортом. 3. Что такое режим дня? Укажите верный вариант ответа: - установленное время для обеда в школьной столовой; + определенный распорядок дня, предусматривающий время для работы/учебы, различных дел и отдыха; - отход ко сну в 21:00; - чередование занятий спортом и отдыха. 4. Гиподинамия-это: - двигательная активность, направленная на решение проблем со

- чрезмерная двигательная активность, приводящая к

здоровьем;

переутомлению человека;

- + ограничение двигательной активности, обусловленное особенностями образа жизни;
- двигательная активность, приносящая тяжелый вред здоровью человека.

## 5. Что такое двигательная активность? Укажите верный вариант ответа:

- активность, направленная на достижение высоких результатов в профессиональном спорте;
- прописанные в учебной программе нормативы по физ. культуре;
- чередование занятий спортом и отдыха;
- + любая мышечная активность, позволяющая поддерживать хорошую физическую форму, улучшить самочувствие и укрепить здоровье.

#### 6. Назовите основные двигательные качества:

- + гибкость, выносливость, силовые и скоростные качества;
- умение играть в спортивные командные игры;
- способность пробежать дистанцию в 100 метров за 10 секунд;
- оценка «отлично» по всем нормативом физической культуры.

## 7. О какой процедуре, укрепляющей здоровье идет речь в стихотворении:

- купание в ледяной реке;
- + закаливание;
- бег:
- активные спортивные игры.

#### 8. Что такое закаливание? Укажите верный вариант ответа:

- использование ежедневного циркулярного душа;
- + повышение устойчивости организма к факторам среды, путем систематического их воздействия на организм;
- ежегодное купание в ледяной реке, с целью выработать иммунитет к холоду;
- попеременное посещение жаркой бани и обливание ледяной

### 9. Укажите все верные варианты ответа. Регулярное закаливание обеспечивает:

- + укрепление силы воли;
- + активную физиологическую деятельность и долгую жизнь;
- + замедление процесса старения;
- авторитет среди друзей.

#### 10. Причинами переутомления являются:

- продолжительный сон и отдых;
- + неправильная организация труда и чрезмерная умственная нагрузка;
- отказ от завтрака в течение недели;
- отсутствие прогулок долгое время.

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», « неудовлетворительно».

Категории оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания
-------	---------------------

	(% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	Менее 50

#### 4.1.2. Контрольная работа

После изучения основного материала дисциплины «Физическая культура» студент выполняет контрольную работу, которая включает три теоретических вопроса. Оформлять контрольную работу следует на листах формата A4. На первой странице необходимо указать учебный шифр, номера заданий согласно индивидуальному шифру, а перед каждым ответом — содержание задания.

Ответы на вопросы следует давать в развернутой форме. В тексте необходимо делать ссылки на литературные источники, а в конце работы привести список использованной литературы.

№	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые	индикатора
	для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	компетенции
	характеризующих сформированность компетенций в процессе	
	освоения дисциплины	
	Вопросы для выполнения контрольной работы	УК-7.1
	1 17	Выбирает
	1. Что понимается под физической культурой личности, ее связь	здоровьесберегающие
	с общей культурой человека.	технологии для
	2. Основные формы занятий и комплексы физических	поддержания
	упражнений по развитию телосложения.	здорового образа
	3. Формы физвоспитания, используемые в организации	жизни с учетом
	культурного досуга и ЗОЖ (туризм, его виды, разновидности,	физиологических
	занятия в спортивных секциях и группах ОФП, самостоятельные	особенностей
	занятия физическими упражнениями).	организма
	4. Двигательные качества и их особенности.	
	5. Классификация и характеристика легкоатлетических	УК-7.2
	упражнений.	Планирует свое
	6. Первая помощь при ушибах, вывихах, растяжениях.	рабочее и свободное
	7. Гиподинамия и гипокинезия, их неблагоприятное влияние на	время для
	организм.	оптимального
	8. Особенности построения и содержания самостоятельных	сочетания
	занятий по общей физической подготовке.	физической и
	9. Нарушение правил по баскетболу: «пробежка», неправильное	умственной нагрузки
	ведение, нарушение правил зоны, нарушение правила 3	и обеспечения
	секунды.	работоспособности
	10. В чем различие между скоростно-силовыми и собственно-	
	силовыми качествами, с помощью каких упражнений они	УК-7.3
	развиваются?	. Соблюдает и
	11. Почему необходимо регулярно проводить занятия по	пропагандирует
	профилактике осанки и какие упражнения для этого	нормы здорового
	используются?	образа жизни в
	12. Количество партий в волейболе и окончательный счет в	различных
	партиях.	жизненных
	13. Виды спорта, развивающие: а) координацию; б)	ситуациях и в

выносливость.

- 14. В чем различие между общей и специальной выносливостью, с помощью каких упражнений они развиваются.
- 15. Охарактеризуйте основные методы контроля за состоянием организма во время занятий физическими упражнениями (по внешним и внутренним признакам).
- 16. За какие нарушения назначается технический фол и какое следует наказание.
- 17. Расскажите об «активной» и «пассивной» гибкости тела человека, от чего они зависят и как влияют на здоровье человека.
- 18. Обморожение. Первая помощь.
- 19. Объяснить функцию нападающих и защитников при игре в волейбол. Назвать и указать их зоны.
- 20. Какие упражнения способствуют укреплению дыхательной, сердечно-сосудистой систем. Укажите диапазон частоты сердечных сокращений в покое у здорового человека.
- 21. Расскажите о положительном влиянии занятий физической культурой в профилактике вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания) и предупреждение нарушения норм общественной жизни.
- 22. Первая помощь при переломах.
- 23. Виды спорта развивающие: а) гибкость; б) скорость; в) силу.
- 24. Медико-биологические методы повышения физической работоспособности. Объяснить правила 7 командных фолов (баскетбол).
- 25. Объяснить правила игры у сетки и средней линии (волейбол).
- 26. Какое влияние оказывают физические упражнения на организм человека?
- 27. Основные положения методики закаливания.
- 28. Использование методов самоконтроля, стандартов, функциональных проб.
- 29. Занятия физическими упражнениями с оздоровительно-рекреативной направленностью.
- 30. Профессионально-прикладная физическая подготовка, как разновидность специальной физической подготовки.
- 31.Зоны интенсивности нагрузок по частоте сердечных сокращений (ЧСС).
- 32. Нетрадиционные виды спорта и системы физических упражнений.
- 33. Виды спорта комплексного разностороннего воздействия на организм занимающихся.
- 34. Энергозатраты при физических нагрузках разной интенсивности.
- 35. Диагностика состояния организма при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом.
- 36. Виды диагностики, самоконтроль, дневник самоконтроля.
- 37. Методы стандартов, антропометрических индексов, функциональных проб, упражнений тестов.
- 38. Понятие «производственная физическая культура», ее цели и задачи.

профессиональной деятельности

- 39. Физическое самовоспитание и самосовершенствование в ЗОЖ.
- 40. Организм человека как единая саморазвивающаяся биологическая система.
- 41. Гигиена самостоятельных занятий.
- 42. Основные причины изменения психофизического состояния студентов в период экзаменационной сессии.
- 43. Основы обучения движениям.
- 44. Основы совершенствования физических качеств.
- 45. Гимнастика. Классификация видов гимнастики.
- 46. Нетрадиционные виды гимнастики: коллонетика и стретчинг.
- 47. Спортивная подготовка.
- 48. Цели и задачи спортивной подготовки.
- 49. Значение мышечной релаксации.
- 50. Возможность и условия коррекции физического развития, телосложения, двигательной, функциональной подготовленности средствами физической культуры.
- 51. Формы занятий физическими упражнениями.
- 52. Учебно-тренировочное занятие как основная форма обучения физическими упражнениями.
- 53. Структура и направленность учебно-тренировочного занятия.
- 54. Определение понятия спорт.
- 55. Принципиальное отличие спорта от других видов занятий физическими упражнениями.
- 56. Спортивные соревнования как средство и метод общей физической и профессионально-прикладной, спортивной подготовки и контроля их эффективности.
- 57. Нетрадиционные виды спорта и системы физических упражнений.
- 58. Роль личности руководителя во внедрении физической культуры.
- 59. Утомление при физической и умственной деятельности человека.
- 60. Взаимосвязь физической и умственной нагрузки.
- 61. Внешняя среда и её влияние на организм.
- 62. Баскетбол: история, правила игры.
- 63. Волейбол: история, правила игры.
- 64. Лыжный спорт: история, классификация лыжных ходов.
- 65. Лёгкая атлетика: история, классификация легкоатлетических упражнений.
- 66. Профессионально-прикладная физическая культура.
- 67. Режим дня. Рациональное питание.
- 68. Летние олимпийские виды спорта.
- 69. Зимние олимпийские виды спорта.
- 70. Средства восстановления.

Номера вопросов и заданий для выполнения контрольной работы приведены в таблице. Отвечать необходимо на те вопросы, которые соответствуют последним цифрам учебного шифра. По горизонтали берется предпоследняя цифра, а по вертикали – последняя. На

пересечении горизонтальной строки с вертикальным столбцом указаны номера вопросов контрольной работы.

Пред-		Последняя цифра шифра								
послед- няя цифра шифра	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	3,15,26	6,27,42	4,28,43	2,29,44	1,30,51	6,31,53	7,32,54	8,33,55	9,34,56	10,35,57
2	11,36,58	12,37,59	13,38,60	14,39,61	15,66,49	16,41,63	17,42,64	18,43,65	19,44,6	20,45,10
3	21,70,9	22,69,46	23,47,12	24,67,48	25,49,14	26,65,50	27,64,51	28,63,52	29,62,53	30,61,54
4	31,60,55	32,59,15	33,58,14	34,57,16	35,56,17	36,55,18	37,54,19	38,53,20	39,52,21	40,61,54
5	41,12,50	12,49,13	43,48,11	44,47,69	45,10,67	46,9,51	47,44,8	48,43,7	49 42,6	50,41,4
6	51,17,40	52,39,67	53,38,41	54,37,59	55,36,42	56,35,16	57,34,11	58,33,17	59,31,48	60,30,47
7	61,29,3	62,28,2	63,27,1	64,26,43	4,65,25	66,24,31	67,23,32	39,68,22	69,21,41	70,20,39
8	19,38,15	18,37,57	17,36,56	16,35,54	15,34,53	14,33,50	13,32,51	12,31,49	11,30,48	10,29,47
9	9,28,46	8,27 45	7,26,44	6,26,43	4,24,42	3,23,39	2,22,37	1,21,38	53,20,68	51,19,67
0	1, 12, 23	2, 13, 24	3, 14, 25	4, 15, 26	6, 16, 27	7, 17, 28	8, 18, 29	9, 19, 30	2, 10, 3	1, 21, 7

По результатам контрольной работы студенту выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено»

Шкала и критерии оценивания контрольной работы обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания						
Оценка «зачтено»	- знание программного материала, усвоение основной и						
	дополнительной литературы, рекомендованной программой						
	дисциплины (допускается наличие малозначительных ошибок или						
	недостаточно полное раскрытие содержание вопроса или погрешность						
	непринципиальногохарактера в ответе на вопросы);						
Оценка «не зачтено»	- пробелы в знаниях основного программного материала,						
	принципиальные ошибки при ответе на вопросы;						

#### 4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

#### 4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено»; оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в случае дифференцированного зачета.

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике, заместителя директора института по учебной работе не допускается

Форма(ы) проведения зачета (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и  $\partial p$ .) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директоратазачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют преподавателю.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетную зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Для обучающихся заочной формы обучения зачет выставляется по совокупности посещения занятий и выполнения контрольной работы.

Шкала	Критерии оценивания	
Оценка «зачтено»	- Посещение лекционных занятий;	
	- Контрольная работа с оценкой «зачтено».	
Оценка «не зачтено»	- Пропуск лекционных занятий без уважительной причины;	
	- Контрольная работа с оценкой «не зачтено»	

# **5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ** по дисциплине «Физическая культура и спорт»

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Спецификация	. 34
2.	Тестовые задания	. 38
	Ключи к опениванию тестовых заланий	

#### 1. Спецификация

#### 1.1. Назначение комплекта оценочных материалов (далее – КОМ)

Наименование УГС/УГСН -20.03.01 Техносферная безопасность Направление подготовки -20.03.01 Техносферная безопасность Направленность - Техносферная безопасность

#### 1.2. Нормативное основание отбора содержания

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО), утверждённый Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации  $25.05.2020 \,$ г. № 680.

Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда» N 524н от 04.08.2014 г. Профессиональный стандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» N 577н от 07.09.2020 г.

#### 1.3. Общее количество тестовых заданий

Код	Наименование компетенции	Количеств
компетенци		о заданий
И		
УК-7	Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	16
Всего		16

#### 1.4. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код	Наименование	Наименование индикаторов	Номер
компетенци	компетенции	сформированности компетенции	задания
И			
УК-7	Соблюдает и	УК-7.1	1 - 5
	пропагандирует нормы	Выбирает здоровьесберегающие	
	здорового образа жизни в	технологии для поддержания	
	различных жизненных	здорового образа жизни с учетом	
	ситуациях и в	физиологических особенностей	
	профессиональной	организма	
	Соблюдает и	УК-7.2	6-10
	пропагандирует нормы	Планирует свое рабочее и свободное	
	здорового образа жизни в	время для оптимального сочетания	
	различных жизненных	физической и умственной нагрузки и	
	ситуациях и в	обеспечения работоспособности	
	профессиональной		

Соблюдает и	УК-7.3	11-16
пропагандирует нормы	Соблюдает и пропагандирует нормы	
здорового образа жизни в	здорового образа жизни в различных	
различных жизненных	жизненных ситуациях и в	
ситуациях и в	профессиональной деятельности	
профессиональной		
деятельности		

### 1.5. Типы, уровень сложности и время выполнения тестовых заданий

Сформированности и ия   Компетенции и	Код	Индикатор	Номер	Тип задания	Уровень	Время
УК-7         УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающи с технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма         1         Задание закрытого типа на установление последовательности         Повышенный         5           3         Задание закрытого типа из установление последовательности         Базовый         3           3         Задание с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа         Базовый         3           4         Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов         Базовый         3           5         Задание открытого типа с развернутым ответом         Высокий         10           VK-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности         3         Задание закрытого типа на установление соответствия         Повышенный         5           3         Задание закрытого типа на установление последовательности         Повышенный         5           4         Задание закрытого типа на установление последовательности         Базовый         3           5         Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложеных         Базовый	компетенци	сформированности	задан		сложности	выполне
Выбирает здоровьесберегающи е технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма  4 Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа  4 Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов  5 Задание открытого типа с развернутым ответом  УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и и обеспечения работоспособности  на установление соответа из предложенных с обоснованием выбора ответов  5 Задание открытого типа с развернутым ответом  Высокий 10  Тома Повышенный  5 на установление соответствия  3 задание закрытого типа на установление соответствия  4 задание закрытого типа на установление последовательности  Базовый 3 комбинированного типа на установление боответствия  5 задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных	И	компетенции	ия			ния
здоровьесберегающи е технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма  ———————————————————————————————————	УК-7	УК-7.1	1	Задание закрытого типа	Повышенный	5
е технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма  4 Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов  5 Задание открытого типа с развернутым ответом  5 Задание открытого типа с развернутым ответом  5 Задание открытого типа с развернутым ответом  5 Задание закрытого типа с развернутым ответом  5 Задание закрытого типа на установление соответствия  5 Задание закрытого типа на установление соответствия  5 Задание закрытого типа на установление соответствия  5 Задание закрытого типа на установление последовательности  5 Задание открытого типа на установление соответствия  5 Задание закрытого типа на установление последовательности  5 Задание открытого типа на установление последовательности  5 Задание закрытого типа на установление последовательности  5 Задание закрытого типа на установление последовательности  5 Задание закрытого типа на установление последовательности  5 Задание открытого типа на установление последовательности  5 Задание закрытого типа на установление последовательности  5 Задание открытого типа на установление последовательности  6 Задание открытого типа на установление последовательности  7 Задание открытого типа на установление последовательности  8 Задание открытого типа на установление последовательности  8 Задание закрытого типа на установление последовательности  7 Задание закрытого типа на установление последовательности  8 Задание открытого типа на установление последовательности  8 Задание открытого типа на установление последовательности  9 Задание открытого типа на установление последовательности  9 Задание открытого типа на установление последовательности на установление последовательности на установление последовательности на установление после		Выбирает		на установление		
поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма  ———————————————————————————————————		здоровьесберегающи		соответствия		
здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма  4 Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа из нето ответа из обоснованием выбора ответо		е технологии для	2	Задание закрытого типа	Повышенный	5
Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из предложенных и обоснованием ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов   Задание с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов   Задание ответом   Задание закрытого типа с развернутым ответом   Оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности   Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных   Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных   Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных   Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных   Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных   Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных   Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных   Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных   Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных   Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных   Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных   Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных   Задание комбинированного типа с выбором одного ответа из четырёх предложенных   Задание комбинированного ответа из четырёх предложенных   Задание комбинированного ответа из четырёх предложенных   Задание комбинированного ответа из четырех предложенных   Задание комбинированного ответа из четырех предламенты   Задание комбинированного ответа из четырех предламенты   Задание комбинированного о		_				
физиологических особенностей организма				последовательности		
особенностей организма    C выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа   3 адание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов   5 Задание открытого типа с развернутым ответом   10			3	Задание	Базовый	3
организма   Организма  Организма  Организма  Организма  Организма  Организма		_ <u> </u>		комбинированного типа		
Четырёх предложенных и обоснованием ответа   4   Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов   5   Задание открытого типа с развернутым ответом   10				с выбором одного		
И обоснованием ответа   4   Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов   5   Задание открытого типа с развернутым ответом   10		организма		=		
4   Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов   5   Задание открытого типа с развернутым ответом   10				* *		
комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов  5 Задание открытого типа с развернутым ответом  УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности  комбинированного типа на установление последовательности  8 Задание закрытого типа на установление последовательности  8 Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных						
с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов  5 Задание открытого типа с развернутым ответом  УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности  Высокий 10  Высокий 10  Задание закрытого типа на установление соответствия  7 Задание закрытого типа на установление последовательности  8 Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных			4	7 1	Базовый	3
вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов  5 Задание открытого типа с развернутым ответом  УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности  вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов Высокий 10  3 адание закрытого типа на установление соответствия Повышенный 5  3 адание закрытого типа на установление последовательности  8 Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных				-		
Предложенных с обоснованием выбора ответов   5   Задание открытого типа с развернутым ответом   10				-		
обоснованием выбора ответов  5 Задание открытого типа с развернутым ответом  Высокий 10  УК-7.2 б Задание закрытого типа повышенный 5  Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности  Высокий 10  Томарительного типа на установление последовательност ипа на установление последовательност ипа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных						
ОТВЕТОВ   5   Задание открытого типа с развернутым ответом   10				*		
5   Задание открытого типа с развернутым ответом   10				=		
С развернутым ответом  УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности  С развернутым ответом  О развернутым обращеный  О развернуть обращеный					Dryggyyy	10
УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности  УК-7.2 Планирует свое на установление соответствия  7 Задание закрытого типа на установление последовательности  8 Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных			3	-	Бысокии	10
Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности  Планирует свое соответствия  7 Задание закрытого типа повышенный 5 на установление последовательности  8 Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных				с развернутым ответом		
Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности  Планирует свое соответствия  7 Задание закрытого типа повышенный 5 на установление последовательности  8 Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных		VK-7 2	6	Запание закрытого типа	Повышенный	5
рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности время для оптимального типа оптимального типа и обеспечения работоспособности оправильного ответа из четырёх предложенных				_	Повышенный	
время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности  время для 7 Задание закрытого типа на установление последовательности  в задание закрытого типа на установление последовательности на установление по						
оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности  оптимального на установление последовательности  в Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных		•	7		Повышенный	5
сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности ваботоспособности правильного ответа из четырёх предложенных		_	,		Повышенный	
физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности		сочетания				
умственной нагрузки и обеспечения и обеспечения работоспособности работоспособности нагрузки и обеспечения работоспособности правильного ответа из четырёх предложенных		физической и	8		Базовый	3
работоспособности с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных		умственной нагрузки			Dasobbili	
работоспособности правильного ответа из четырёх предложенных						
четырёх предложенных		работоспособности		-		
				-		
11 Journal of Della				и обоснованием ответа		

	9	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов Задание открытого типа	Базовый	10
	-	с развернутым ответом		
УК-7.3 Соблюдает и пропагандирует	11	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенный	5
нормы здорового образа жизни в различных	12	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	5
жизненных ситуациях и в профессиональной	13	Задание закрытого типа на установление соответствия		5
деятельности	14	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа	Базовый	3
	15	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов	Базовый	3
	16	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10

### 1.6. Сценарии выполнения тестовых заданий

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
Задание закрытого типа на	1.Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
установление соответствия	качестве ответа ожидаются пары элементов.
	2.Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы,
	утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения,
	свойства объектов и т.д.
	3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2,
	сформировать пары элементов.
	4.Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от
	задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)
Задание закрытого типа на	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
установление	качестве ответа ожидается последовательность элементов.
последовательности	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.

	3. Построить верную последовательность из предложенных
	элементов.
	4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания)
	вариантов ответа в нужной последовательности без пробелов
	и знаков препинания (например, БВА или 135).
Задание комбинированного	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
типа с выбором одного	качестве ответа ожидается только один из предложенных
правильного ответа из четырёх	вариантов.
предложенных и обоснованием	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
ответа	3.Выбрать один ответ, наиболее верный.
	4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта
	ответа.
	5.Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.
Задание открытого типа с	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть
развернутым ответом	вопроса.
	2. Продумать логику и полноту ответа.
	3. Записать ответ, используя четкие, компактные
	формулировки.
	4. В случае расчётной задачи, записать решение и ответ.

### 1.7. Система оценивания выполнения тестовых заданий

Номер	Указания по оцениванию	Результат оценивания
задания		(баллы, полученные за выполнение
		задания/характеристика правильности
		ответа)
Задание 1	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом
	установление соответствия	оценивается 1 баллом;
	считается верным, если	неверный ответ или его отсутствие – 0
	правильно установлены все	баллов.
	соответствия (позиции из	Либо указывается «верно»/«неверно».
	одного столбца верно	
	сопоставлены с позициями	
	другого)	
Задание 2	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом
	установление последовательности	оценивается 1 баллом;
	считается верным	если допущены ошибки или ответ
	если правильно указана вся	отсутствует $-0$ баллов.
	последовательность цифр	Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание 3	Задание комбинированного типа с	Совпадение с верным ответом
	выбором одного верного ответа из	оценивается 1 баллом; неверный ответ
	предложенных с обоснованием	или его отсутствие – 0 баллов.
	выбора ответа считается верным,	Либо указывается «верно»/«неверно».
	если правильно указана цифра и	
	приведены корректные аргументы,	
	используемые при выборе ответа.	
Задание 4	Задание комбинированного типа с	Полное совпадение с верным ответом
	выбором нескольких вариантов	оценивается 1 баллом;
	ответа из предложенных с	если допущены ошибки или ответ
	обоснованием выбора ответов	отсутствует – 0 баллов.

	<del>-</del>	·
	считается верным, если правильно	Либо указывается «верно»/«неверно».
	указаны цифры и приведены	
	корректные аргументы,	
	используемые при выборе ответа.	
Задание 5	Задание открытого типа с	Полный правильный ответ на задание
	развернутым ответом считается	оценивается 3 баллами; если допущена
	верным, если ответ совпадает с	одна ошибка/неточность/ответ
	эталонным по содержанию и	правильный, но не полный – 1 балл, если
	полноте.	допущено более одной ошибки/ответ
		неправильный/ ответ отсутствует – 0
		баллов
		Либо указывается «верно»/«неверно».

1.8. Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для выполнения тестовых заданий (при необходимости).

Для выполнения тестовых заданий дополнительных материалов и оборудования не требуется.

#### 2. Тестовые задания

#### Задание 1.

Прочитайте текст и установите соответствие видов спорта и их технических действий к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Вид спорта	Двигательное действие
А) Лёгкая атлетика	1) Кроль на груди.
Б) Плавание.	2) Бег на 100м.
В) Баскетбол.	3) Верхняя подача;
Г) Волейбол.	4) Кувырок вперед;
Д) Гимнастика.	5) Бросок по кольцу.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ	Д

#### Задание 2.

Установите правильную последовательность этапов процесса обучения двигательному действию:

углубленное детализированное разучивание, формирование двигательного умения формирование двигательного навыка, достижение двигательного мастерства ознакомление, первоначальное разучивание движения

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

#### Задание 3.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Для достижения результатов, спортсмены используют различные физические упражнения для развития физических качеств. Что является одним из основных физических качеств?

- 1. внимание
- 2. работоспособность
- 3. сила
- 4. здоровье

Ответ:

Обоснование:

#### Задание 4.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Компонентами здорового образа жизни являются:

- 1. Прием энергетических коктейлей
- 2. Походы в ночной клуб
- 3. Правильное питание и режим дня
- 4. Физические нагрузки и отказ от вредных привычек

Ответ:

Обоснование:

#### Задание 5.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите ответ.

Вы систематически занимаетесь физической культурой: дома, на стадионе, в университете. Перечислите правила поведения при занятиях физической культурой.

Ответ:

#### Задание 6.

Прочитайте соответствие понятий текст установите иx определениям: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию второго столбца. цифры, Запишите ответ расположив порядке, соответствующем буквам.

Понятие	Определения		
А) Разминка	1) Комплекс упражнений для восстановления организма после		
	нагрузки		
Б) Заминка	2) Процесс овладения специальными физкультурными знаниями, обучение движениям, воспитание физических качеств и формирование осознанной потребности в физкультурных занятиях		
В) Физическая	3) Процесс развития физических качеств и способностей человека		
подготовка			
Г) Физическое	4) Комплекс упражнений для подготовки организма к		
воспитание	предстоящей работе.		

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

#### Залание 7.

Выберите правильное распределение перечисленных ниже упражнений в занятии по общей физической подготовке ( $O\Phi\Pi$ ):

- 1. Ходьба или спокойный бег в чередовании с «дыхательными» упражнениями.
- 2. Упражнения, постепенно включающие в работу все большее количество мышечных групп.
- 3. Упражнения «на выносливость».
- 4. Упражнения «на быстроту и гибкость».
- 5. Упражнения «на силу».

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

#### Задание 8.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какова должна быть продолжительность ходьбы, чтобы достичь оздоровительного эффекта?

- 1. не менее 30 минут
- 2. более 5 часов
- 3. не более 10 минут
- 4. не более 30 минут

Ответ:

Обоснование:

#### Залание 9.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Как двигательная активность влияет на организм?

- 1. Повышает жизненные силы и функциональные возможности
- 2. Позволяет больше расходовать калории для поддержания оптимального веса
- 3. Понижает выносливость и работоспособность
- 4. Уменьшает количество лет

Ответ:

Обоснование:

#### Задание 10.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите ответ.

Игровая площадка в баскетболе включает в себя следующие зоны:

Ответ:

#### Задание 11.

Прочитайте текст и установите соответствие мышцы и упражнения для неё: к каждой позиции, данной первом столбце, подберите позицию в столбиа. Запишите цифры, расположив порядке, второго в ответ uxсоответствующем буквам.

Мыщцы	Упражнения
А) Бицепс	1) Приседания
Б) Пресс	2) Подъем штанги на бицепс
В) Квадрицепс	3) Шраги (пожимание плечами) с гантелями
Г) Трапецевидные	4) Скручивания на пресс
мышцы	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

#### Задание 12.

Расположите в правильной последовательности фазы при прыжке в длину с разбега:

- 1. Приземление
- 2. Отталкивание
- 3. Полет
- 4. Разбег

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

#### Залание 13.

Прочитайте текст и установите соответствие элемента здорового образа жизни и его примера: каждой позиции, данной первом столбце, подберите в позицию второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Элемент ЗОЖ	пример
А) Правильное питание	1) Ежедневные пробежки в парке
Б) Физическая	2) Сон не менее 8 часов
активность	
В) Полноценный отдых	3) Купание в проруби
Г) Закаливание	4) Употребление достаточного количества овощей и фруктов

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

#### Задание 14.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Укажите конечную цель спорта:

- а) физическое совершенствование человека;
- б) совершенствование двигательных умений и навыков занимающихся;
- в) выявление, сравнение и сопоставление человеческих возможностей;
- г) развитие физических (двигательных) способностей в соответствии с индивидуальными возможностями занимающихся.

Ответ:
Обоснование:

#### Задание 15.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Укажите цель физического воспитания в вузе:

- а) выполнение государственных образовательных стандартов;
- б) формирование физической культуры личности и обеспечение на этой основе готовности человека к плодотворной трудовой и другим видам деятельности;
- в) формирование способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья г) выявление, сравнение и сопоставление двигательных возможностей студентов.

Ответ:

Обоснование:

#### Задание 16.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите ответ. Как изменится скорость бега, если спортсмен во время бега будет наклонять голову вперед?

Ответ:

#### 3. Ключи к оцениванию тестовых заданий

№	Верный ответ	Критерии оценивания
задания		
1	А2,Б1,В5,Г3, Д4	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
2	3, 1, 2	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует -0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
3	3 Обоснование: Способность человека преодолевать внешние и внутренние сопротивления посредством мышечных напряжений	Совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
4	3, 4 Обоснование: Правильное (сбалансированное)	Полное совпадение с верным ответом

		1 6
5	питание. Предполагает употребление разнообразной пищи, которая содержит необходимые питательные вещества. Оптимальный режим труда и отдыха. Строго соблюдаемый режим создаёт чёткий ритм функционирования организма, способствует повышению производительности труда, укреплению организма и улучшению качества здоровья. Физическая активность. Регулярные физические упражнения повышают адаптационные возможности организма, укрепляют гибкость, выносливость и мышечную силу. Отказ от вредных привычек. Употребление спиртных напитков, курение, наркотические средства пагубно влияют на функционирование организма. Ответ: Соблюдать дисциплину. При выполнении упражнений совместно с другими людьми нужно быть внимательным и осторожным, не мешать друг другу, не толкаться, не кричать. Заниматься только с преподавателем или его помощником, выполнять все их требования.	оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует -0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».  З б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отв ет правильный, но не полный,
	запрещается без педагога выполнять сложные и неизвестные упражнения. Выполнять разминку. Это поможет разогревать основные группы мышц. Не покидать без разрешения преподавателя место занятий. Выполнять упражнения только на исправном оборудовании. Нужно бережно относиться к инвентарю и оборудованию, а после занятий класть его в специально отведённое место. Носить спортивную одежду и обувь, соответствующую занятиям физической культурой, погодным и другим условиям. Обувь должна быть чистой и с нескользкой подошвой. В необходимых случаях пользоваться защитным снаряжением (щитками, шлемами, очками).	полный,  0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует
6	А4, Б1, В3, Г2	Полное совпадение с верным ответом
		оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
7	2, 1, 3, 4, 5	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует -0 баллов.
		Либо указывается «верно»/«неверно».
8	1	Совпадение с верным

	Обоснование: Наибольший оздоровительный эффект ходьба приносит тогда, когда ее продолжительность доведена до часа, а регулярность занятий составляет 5-6 раз в неделю, причем в один из выходных дней нагрузка удваивается. Минимальная норма занятий - 3 раза в неделю по 30 минут.	ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
9	1,2 Обоснование: Двигательная активность, физическая культура и спорт - эффективные средства сохранения и укрепления здоровья, гармоничного развития личности, профилактики заболеваний, обязательные условия здорового образа жизни. Понятие «активность» включает в себя сумму всех движений, выполняемых человеком в процессе жизнедеятельности. Она положительно влияет на все системы организма и необходима каждому человеку.	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует -0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
10	Ответ: Центральный круг. Круглая метка посередине игрового поля. Используется для начала игры и некоторых других игровых ситуаций. Нейтральная зона. Область на игровом поле, которая не является выделенной для определённой команды. Это пространство, где игроки обеих команд могут свободно передвигаться и соревноваться за мяч без явного преимущества для какой-либо из сторон. Трёхочковая зона. Область за трёхочковой линией, в пределах которой игроки могут совершить успешный трёхочковый бросок и заработать три очка для своей команды.  Трёхсекундная зона. Область под корзиной, в пределах которой игрок атакующей команды не может находиться более трёх секунд подряд без попытки броска в корзину. Зона штрафного броска. Область на площадке, в которой игрок должен стоять для выполнения штрафного броска после нарушения правил со стороны противоположной команды. Зона входа. Располагается на левом и правом краю линии для совершения штрафного броска, здесь же находится и высокий пост.	3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отв ет правильный, но не полный, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует
11	Α2, Б4, Β1, Γ3	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
12	4, 2, 3, 1	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует -0 баллов.

		Либо указывается
		«верно»/«неверно».
13	Α4, Б1, Β2, Γ3	Полное совпадение с
		верным ответом
		оценивается 1 баллом;
		неверный ответ или его
		отсутствие - 0 баллов.
		Либо указывается
		«верно»/«неверно».
14	A	Совпадение с верным
	Обоснование: Физическое совершенствование	ответом оценивается 1
	человека — конечная цель спорта, реализуемая в	баллом; неверный ответ
	условиях соревновательной деятельности.	или его отсутствие - 0
	Соревновательная деятельность осуществляется в	баллов.
	условиях официальных соревнований с установкой на	Либо указывается
	достижение высокого спортивного результата.	«верно»/«неверно».
15	Б, В	Совпадение с верным
	Обоснование: Цель физического воспитания в вузе —	ответом оценивается 1
	формирование физической культуры личности и	баллом; неверный ответ
	способности направленного использования средств	или его отсутствие - 0
	физической культуры, спорта и туризма для сохранения	баллов.
	и укрепления здоровья, психофизической подготовки и	Либо указывается
	самоподготовки к будущей профессиональной	«верно»/«неверно».
	деятельности	
16	Ответ:	3 б - полный
	Чрезмерный наклон головы вперёд во время бега	правильный ответ;
	может привести к снижению скорости.	1 б - допущена одна
	Это связано с тем, что такой наклон вызывает слишком	ошибка/неточность/отв
	большой наклон туловища, закрепощение мышц груди и	ет правильный, но не
	брюшного пресса.	полный,
	Правильная техника бега подразумевает небольшой	0 б - допущено более
	наклон туловища вперёд (4-5 градусов), при этом голова	одной ошибки/ответ
	держится ровно, мышцы лица и шеи не напрягаются.	неправильный/ ответ
	Такая поза способствует оптимальному варианту бега и	отсутствует
	снимает излишнее напряжение мышц	

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов			Основание для внесения	Подпись	Расшифровка	Дата внесения
	замененных	новых	аннулированных	изменений	Подпись	подписи	изменения