МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ

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

(для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность: Техносферная безопасноть

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

• Форма обучения – очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Физическая культура и спорт» (для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья) 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) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3).

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

Mul

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 библиотеки

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с	: 4
	планируемыми результатами освоения ОПОП	
	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	6
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	6
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	7
4.	Структура и содержание дисциплины, включающие практическую подготовку	7
	4.1. Содержание дисциплины	7
	4.2. Содержание лекций	9
	4.3. Содержание лабораторных занятий	9
	4.4. Содержание практических занятий	9
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	12
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по	14
	дисциплине	
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	14
	обучающихся по дисциплине	
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения	14
	дисциплины	
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	15
	необходимые для освоения дисциплины	
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	15
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении	17
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного	
	обеспечения и информационных справочных систем	
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	17
	образовательного процесса по дисциплине	
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и	19
	проведения промежуточной аттестации обучающихся	
	Лист регистрации изменений	48

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, организационно-управленческой, надзорной и инспекционно-аудиторской

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:

- обеспечение понимания роли физической культуры в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- формирование у студентов мотивационно-ценностного отношения к здоровью, системы нравственных ценностей здорового образа жизни и активной жизненной позиции, исключающей саморазрушающее поведение;
- изучение современных здоровье сберегающих технологий и формирование навыков их применения в собственной жизнедеятельности;
- овладение системой специальных знаний, практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, формирование компенсаторных процессов, коррекцию имеющихся отклонений в состоянии здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, формирование профессионально значимых качеств и свойств личности;
- адаптация организма к воздействию умственных и физических нагрузок, а также расширение функциональных возможностей физиологических систем, повышение сопротивляемости защитных сил организма;
- получение знаний и практических навыков самоконтроля при наличии нагрузок различного характера, правилам личной гигиены, рационального режима труда и отдыха;
- получение навыков работы на аппаратно-программных средствах и диагностическом оборудовании, позволяющих определять индивидуальные психофизиологические особенности человеческого организма, позволяющие снижать утомляемость в процессе профессиональной деятельности и повышать качество ее результатов;
- изучение различных стратегий, а также социальных, медицинских, педагогических, психологических и информационных технологий первичной, вторичной, третичной профилактики нарушения здоровья человека;
- формирование и развитие мотивации к участию в волонтерском молодежном движении в области пропаганды здорового образа жизни, а также предупреждения отклоняющегося поведения.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

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

Код и		Формируемые ЗУН	
наименование			
индикатора	знания	VMAIIIIG	HODI IMI
достижения	знания	умения	навыки
компетенции			
УК-7.1	Обучающийся должен	Обучающийся	Обучающийся должен

D 6	T		Т
Выбирает	знать: знать основы	должен уметь:	владеть: навыками:
здоровьесберегающ	физической культуры и	применять систему	самостоятельных
ие технологии для	здорового образа жизни и	теоретических	занятий и
поддержания	понимать роль	умений и навыков,	самоконтроля за
здорового образа	физической культуры в	обеспечивающих	состоянием своего
жизни с учетом	развитии человека и	сохранение и	организма для
физиологических	подготовке специалиста;	укрепление здоровья,	повышения своих
особенностей	– (Б1.О.10-3.1)	развитие и	функциональных и
организма и		совершенствование	двигательных
условий		психофизических	возможностей, для
реализации		способностей и	достижения личных,
профессиональной		качеств	жизненных и
деятельности		- (Б1.О.10-У.1)	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	планирования своего	планировать своё	планирования своего
свободное время	рабочего и свободного	рабочее и свободное	рабочего и свободного
для оптимального	времени для	время для	времени для
сочетания	оптимального сочетания	оптимального	оптимального
физической и	физической и умственной	сочетания физической	сочетания физической
умственной	нагрузки и обеспечения	и умственной	и умственной нагрузки
нагрузки и	работоспособности –	нагрузки и	и обеспечения
обеспечения	(Б1.О.10-3.2)	обеспечения	работоспособности -
работоспособности		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 и	подобранные	самоконтроля при
различных	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 спортом;	- (Б1.О.10-У.3)	оздоровительной или
	– (Б1.О.10-3.3)	,	адаптивной
	,		физической культуры
			(Б1.О.10-Н.3)
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Адаптивные курсы по физической культуре и спорту» относится к обязательной части профессиональной образовательной программы бакалавриата.

Настоящая рабочая программа по учебной дисциплине «Физическая культура и спорт» (для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья) составлена с учетом следующих основополагающих законодательных, инструктивных и программных документов, определяющих основную направленность, объем и содержание учебных занятий по физической культуре в высшей школе:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (ред. от 06.03.2019) «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный Закон от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ (ред. от 06.03.2019) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Федеральный Закон от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ (ред. от 29.07.2018) «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Федеральный Закон от 04.12.2007 г. № 329-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»;
- «Об утверждении стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации до 2020 г.» (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 07.08.2009 г. № 1101-р);
- Приказ Министерства образования Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственного комитета Российской Федерации по физической культуре и спорту, Российской академии образования от 16.07.2002 г. № 2715/227/166/19 «О совершенствовании процесса физического воспитания в образовательных учреждениях Российской Федерации»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.08.2001 г. N 337 «О мерах по дальнейшему развитию и совершенствованию спортивной медицины и лечебной физкультуры»;
- Письмо Министерства образования Российской Федерации от 31.10.2003 г. N 13-51-263/123 «Об оценивании и аттестации учащихся, отнесенных по состоянию здоровья к специальной медицинской группе для занятий физической культурой»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.12.2003 г. N 621 «О комплексной оценке состояния здоровья детей»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.05.2012 г. № МД-583/19 «О методических рекомендациях «Медико-педагогический контроль за организацией занятий физической культурой обучающихся с отклонениями в состоянии здоровья», разработанных НИИ гигиены и охраны здоровья детей ФГБУ «Научный центр здоровья детей» РАМН;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 18.03.2014 г. N 06-281 «О направлении требований»

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 332 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается:

- заочная форма обучения в 1 семестре

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),	-	24	-		
в том числе практическая подготовка*					
Лекции (Л)	-	-	-		
Практические занятия (ПЗ)	-	24	-		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-	-	-		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	-	304	-		

Контроль	-	-	-
Итого	-	328	-

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Заочная форма обучения

Основной практический материал по выбранным видам спорта

				ВТ	ом числ	e	
No			контактная работа				. 0
тем ы	Наименование разделов и тем	Всего часов	Л	лз	ПЗ	СР	контроль
1.	Общая физическая подготовка	328	_	_	24	304	Х
	(адаптивные формы и виды)			_			Λ
	Общая трудоемкость	328	-	-	24	304	X
2.	Спортивные игры (адаптивные формы и виды)	328	-	-	24	304	X
	Общая трудоемкость	328	-	-	24	304	X
3.	Легкая атлетика (адаптивные формы и виды)	328	-	-	24	304	X
	Общая трудоемкость	328	-	-	24	304	X
4.	Профилактическая гимнастика, оздоровительная гимнастика	328	1	-	24	304	X
	Общая трудоемкость	328	1	-	24	304	X
5.	Атлетическая гимнастика (адаптивные формы и виды)	328	1	-	24	304	X
	Общая трудоемкость	328	1	-	24	304	X
	Контроль	X	X	X	X	X	X
	Итого	328	•	-	24	304	X

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 использова8ру 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.

Практический материал 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.

Содержание и конкретные средства каждого практического занятия определяются преподавателем для каждого обучающегося с учетом его заболевания и состоянием здоровья.

Общая физическая подготовка (адаптивные формы и виды)

Общая физическая подготовка (ОФП), совершенствование двигательных действий, воспитание физических качеств. Средства и методы ОФП: строевые упражнения, общеразвивающие упражнения без предметов, с предметами и др.

Упражнения для воспитания силы: упражнения с отягощением, соответствующим собственному весу, весу партнера и его противодействию, с сопротивлением упругих предметов (эспандеры и резиновые амортизаторы), с отягощением, (гантели, набивные мячи).

Упражнения для воспитания выносливости: упражнения или элементы с постепенным увеличением времени их выполнения.

Упражнения для воспитания быстроты. Совершенствование двигательных реакций повторным реагированием на различные (зрительные, звуковые, тактильные) сигналы.

Упражнения для воспитания гибкости. Методы развития гибкости: активные (простые, пружинящие, маховые), пассивные (с самозахватами или с помощью партнера). Использование гимнастических упражнений, элементов йоги, пилатеса, стретчинга.

Упражнения для воспитания ловкости. Методы воспитания ловкости. Использование подвижных, спортивных игр, гимнастических упражнений, элементов аэробики.

Упражнения на координацию движений.

Спортивные игры (адаптивные формы и виды)

Обучение элементам техники спортивных игр (адаптивные формы): баскетбол, волейбол, футбол, настольный теннис. Общие и специальные упражнения игрока. Основные приемы овладения техникой и тактикой игры. Способы владения мячом и отъемом мяча. Индивидуальные упражнения и упражнения в парах. Адаптивные игры: бочче, голбол и другие.

Подвижные игры и эстафеты с предметами и без них, с простейшими способами передвижения, не требующие проявления максимальных усилий и сложно-координационных действий. Доступные виды эстафет: с предметами и без них.

Легкая атлетика (адаптивные формы и виды)

Показания и противопоказания к выполнению легкоатлетических упражнений. Ходьба и её разновидности, сочетание ходьбы с упражнениями на дыхание, расслабление, с изменением времени прохождения дистанции. Бег и его разновидности. Бег трусцой. Методические особенности обучения спортивной ходьбе. Скандинавская ходьба.

Профилактическая гимнастика, оздоровительная гимнастика

Обучение совершенствование техники выполнения специальных упражнений для профилактики различных заболеваний:

- нарушений опорно-двигательного аппарата;

- желудочно-кишечного тракта и почек;
- нарушений зрения;
- нарушений слуха;
- сердечнососудистой системы и центральной нервной системы;
- органов дыхания.

Обучение комплексам упражнений для профилактики различных заболеваний. Формирование навыков правильного дыхания во время выполнения упражнений. Обучение дыхательным упражнениям (по методике йоги, бодифлекс, А.Стрельниковой, К.Бутейко и др.) направленные на активизацию дыхательной и сердечнососудистой системы. Закаливание и его значение для организма человека (занятия на улице). Гигиенические принципы и рекомендации к закаливанию. Методики закаливания солнцем, воздухов и водой.

Лечебная физическая культура, направленная на восстановление и развитие функций организма, полностью или частично утраченных организмом после болезни, травмы и др.

Лечебная физическая культура, направленная на развитие компенсационных функций, в том числе и двигательных, при наличии врожденных патологий; предупреждение прогрессирования заболевания или физического состояния студента.

Использование элементов оздоровительных систем на занятиях: йога, пилатес, бодифлекс, стретчинг, адаптивная гимнастика по Бубновскому и др.

(общее расслабление под снятия Обучение методам музыку, аутотренинг) методам психоэмоционального напряжения. Обучение проведения анализа психоэмоционального состояния организма с применением релаксационных методик. Овладение методикой составления индивидуальных оздоровительных программ, с учетом отклонений в состоянии здоровья. Овладение инструкторской практикой проведения комплексов профилактической гимнастики.

Атлетическая гимнастика (адаптивные формы и виды)

Упражнения, направленные на формирование правильной осанки. Упражнения с отягощением для развития силы рук, плечевого пояса, шеи, туловища и ног, упражнения на тренажерах, с партнером. Согласование силовых упражнений с дыханием. Рекомендации к составлению комплексов упражнений по совершенствованию отдельных физических качеств с учетом имеющихся отклонений в состоянии здоровья.

4.2. Содержание лекций

Лекционные занятия учебным планом не предусмотрены.

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4. Содержание практических занятий

Заочная форма обучения

Основной практический материал по выбранным видам спорта

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

1	06-wag Awayyaayag waggagaga (a-a	24	
1.	Общая физическая подготовка (адаптивные формы и виды)*	24	+
	Общая физическая подготовка (ОФП), совершенствование двигательных		
	действий, воспитание физических качеств. Средства и методы ОФП:		
	строевые упражнения, обще-развивающие упражнения без предметов, с		
	предметами и др.		
	- Упражнения для воспитания силы: упражнения с отягощением,		
	соответствующим собственному весу, весу партнера и его		
	противодействию, с сопротивлением упругих предметов (эспандеры и		
	резиновые амортизаторы), с отягощением, (гантели, набивные мячи).		
	- Упражнения для воспитания выносливости: упражнения или элементы с		
	постепенным увеличениме времени их выполнения.		
	- Упражнения для воспитания быстроты. Совершенствование		
	двигательных реакций повторным реагированием на различные		
	(зрительные, звуковые, тактильные) сигналы.		
	- Упражнения для воспитания гибкости. Методы развития гибкости:		
	активные (простые, пружинящие, маховые), пассивные (с самозахватами		
	или с помощью партнера). Использование гимнастических упражнений,		
	элементов йоги, пилатеса, стретчинга.		
	- Упражнения для воспитания ловкости. Методы воспитания ловкости.		
	Использование подвижных, спортивных игр, гимнастических упражнений,		
	элементов аэробики.		
	- Упражнения на координацию движений.		
	Итого	24	5%
2.	Спортивные игры (адаптивные формы и виды)*	24	+
	- Обучение элементам техники спортивных игр (адаптивные формы):		
	баскетбол, волейбол, футбол, настольный теннис.		
	- Общие и специальные упражнения игрока.		
	- Основные приемы овладения техникой и тактикой игры.		
	- Способы владения мячом и отъемом мяча.		
	- Индивидуальные упражнения и упражнения в парах.		
	- Адаптивные игры: бочче, голбол и другие.		
	- Подвижные игры и эстафеты с предметами и без них, с простейшими		
	способами передвижения, не требующие проявления максимальных		
	усилий и сложно-координационных действий. Доступные виды эстафет: с		
	предметами и без них.		
	Итого	24	5%
3.	Легкая атлетика (адаптивные формы и виды)*	24	+
٥.	- Показания и противопоказания к выполнению легкоатлетических		'
	упражнений.		
	- Ходьба и её разновидности, сочетание ходьбы с упражнениями на		
	дыхание, расслабление, с изменением времени прохождения дистанции.		
	дыхание, расслаоление, с изменением времени прохождения дистанции. - Бег и его разновидности.		
	±		
	- Бег трусцой.		
	- Спортивная ходьба Методические особенности обучения.		
	- Скандинавская ходьба.	24	5 0/
	Итого	24	5%

	Итого	24	5%
		24	50 /
	качеств с учетом имеющихся отклонений в состоянии здоровья.		
	- Комплексы упражнений по совершенствованию отдельных физических		
	ствующих на различные группы мышц.		
	- Согласование силовых упражнении с дыханием Комплексы упражнений силовой направленности, локально воздей-		
	туловища и ног, упражнения на тренажерах, с партнером Согласование силовых упражнений с дыханием.		
	- Упражнения с отягощением для развития силы рук, плечевого пояса, шеи,		
	- Упражнения, направленные на формирование правильной осанки.		
5.	Атлетическая гимнастика (адаптивные формы и виды)*	24	+
	Итого	24	5%
	упражнения. Организационное занятие		= 0.1
	лактической гимнастики. Построение, ходьба, бег, общеразвивающие		
	- Овладение инструкторской практикой проведения комплексов профи-		
	программ, с учетом отклонений в состоянии здоровья.		
	- Овладение методикой составления индивидуальных оздоровительных		
	организма с применением релаксационных методик.		
	- Обучение методам проведения анализа психоэмоционального состояния		
	психоэмоционального напряжения.		
	- Обучение методам (общее расслабление под музыку, аутотренинг) снятия		
	др.		
	пилатес, бодифлекс, стретчинг, адаптивная гимнастика по Бубновскому и		
	- Использование элементов оздоровительных систем на занятиях: йога,		
	или физического состояния студента.		
	врожденных патологий; предупреждение прогрессирования заболевания		
	- Лечебная физическая культура, направленная на развитие компенсационных функций, в том числе и двигательных, при наличии		
	организмом после болезни, травмы и др Лечебная физическая культура, направленная на развитие		
	развитие функций организма, полностью или частично утраченных		
	- Лечебная физическая культура, направленная на восстановление и		
	закаливания солнцем, воздухов и водой.		
	- Гигиенические принципы и рекомендации к закаливанию. Методики		
	- Закаливание и его значение для организма человека (занятия на улице).		
	системы.		
	направленные на активизацию дыхательной и сердечнососудистой		
	методике йоги, бодифлекс, А.Стрельниковой, К.Бутейко и др.)		
	выполнения упражнений. Обучение дыхательным упражнениям (по		
	заболеваний. Формирование навыков правильного дыхания во время		
	системы; органов дыхания Обучение комплексам упражнений для профилактики различных		
	нарушений слуха; сердечнососудистой системы и центральной нервной		
	аппарата; желудочно-кишечного тракта и почек; нарушений зрения;		
	профилактики различных заболеваний: нарушений опорно-двигательного		
	- Обучение техники выполнения специальных упражнений для		
4.	Профилактическая гимнастика, оздоровительная гимнастика*	2	+
4			

^{*} ППФП (профессионально-прикладная физическая подготовка включена в каждое занятие в объеме 30 % от общего времени.

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

		Кол	ичество ч	асов
№ п/п	Наименование тем и вопросов	по очной форме обучения	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме обучения
1.	Общая физическая подготовка (адаптивные формы и	-	304	-
	виды)* Общая физическая подготовка (ОФП), совершенствование двигательных действий, воспитание физических качеств. Средства и методы ОФП: строевые упражнения, общеразвивающие упражнения без предметов, с предметами и др. - Упражнения для воспитания силы: упражнения с отягощением, соответствующим собственному весу, весу партнера и его противодействию, с сопротивлением упругих предметов (эспандеры и резиновые амортизаторы), с отягощением, (гантели, набивные мячи). - Упражнения для воспитания выносливости: упражнения или элементы с постепенным увеличениме времени их выполнения. - Упражнения для воспитания быстроты. Совершенствование двигательных реакций повторным реагированием на различные (зрительные, звуковые, тактильные) сигналы. - Упражнения для воспитания гибкости. Методы развития гибкости: активные (простые, пружинящие, маховые), пассивные (с самозахватами или с помощью партнера). Использование гимнастических упражнений, элементов йоги, пилатеса, стретчинга. - Упражнения для воспитания ловкости. Методы воспитания ловкости. Использование подвижных, спортивных игр, гимнастических упражнений, элементов аэробики. - Упражнения на координацию движений			
Итого		-	304	-
2.	Спортивные игры (адаптивные формы и виды)* - Обучение элементам техники спортивных игр (адаптивные формы): баскетбол, волейбол, футбол, настольный теннис Общие и специальные упражнения игрока Основные приемы овладения техникой и тактикой игры Способы владения мячом и отъемом мяча Индивидуальные упражнения и упражнения в парах Адаптивные игры: бочче, голбол и другие Подвижные игры и эстафеты с предметами и без них, с простейшими способами передвижения, не требующие проявления максимальных усилий и сложнокоординационных действий. Доступные виды эстафет: с предметами и без них.	<u>-</u>	304	-
	Итого	-	304	-

3.	Легкая атлетика (адаптивные формы и виды)*	_	304	
٦.	·	_	304	
	- Показания и противопоказания к выполнению легкоатлетических упражнений.			
	7 -			
	- Ходьба и её разновидности, сочетание ходьбы с			
	упражнениями на дыхание, расслабление, с изменением			
	времени прохождения дистанции.			
	- Бег и его разновидности.			
	- Бег трусцой.			
	- Спортивная ходьба Методические особенности обучения.			
	- Скандинавская ходьба.		204	
	Итого	-	304	-
4.	Профилактическая гимнастика, оздоровительная	-	304	-
	гимнастика*			
	- Обучение техники выполнения специальных упражнений для			
	профилактики различных заболеваний: нарушений опорно-			
	двигательного аппарата; желудочно-кишечного тракта и почек;			
	нарушений зрения; нарушений слуха; сердечнососудистой			
	системы и центральной нервной системы; органов дыхания.			
	- Обучение комплексам упражнений для профилактики			
	различных заболеваний. Формирование навыков правильного			
	дыхания во время выполнения упражнений. Обучение			
	дыхательным упражнениям (по методике йоги, бодифлекс,			
	А.Стрельниковой, К.Бутейко и др.) направленные на			
	активизацию дыхательной и сердечнососудистой системы.			
	- Закаливание и его значение для организма человека (занятия			
	на улице).			
	- Гигиенические принципы и рекомендации к закаливанию.			
	Методики закаливания солнцем, воздухов и водой.			
	- Лечебная физическая культура, направленная на			
	восстановление и развитие функций организма, полностью или			
	частично утраченных организмом после болезни, травмы и др.			
	- Лечебная физическая культура, направленная на развитие			
	компенсационных функций, в том числе и двигательных, при			
	наличии врожденных патологий; предупреждение			
	прогрессирования заболевания или физического состояния			
	студента Использование элементов оздоровительных систем на			
	занятиях: йога, пилатес, бодифлекс, стретчинг, адаптивная			
	гимнастика по Бубновскому и др.			
	- Обучение методам (общее расслабление под музыку,			
	аутотренинг) снятия психоэмоционального напряжения.			
	- Обучение методам проведения анализа психоэмоционального			
	состояния организма с применением релаксационных методик.			
	– Овладение методикой составления индивидуальных			
	оздоровительных программ, с учетом отклонений в состоянии			
	здоровья.			
	- Овладение инструкторской практикой проведения			
	комплексов профилактической гимнастики. Построение,			
	ходьба, бег, общеразвивающие упражнения. Организационное			
	занятие			
	запятис		1	

5.	Атлетическая гимнастика (адаптивные формы и виды)*			
	- Упражнения, направленные на формирование правильной			
	осанки.			
	- Упражнения с отягощением для развития силы рук, плечевого			
	пояса, шеи, туловища и ног, упражнения на тренажерах, с			
	партнером.			
	- Согласование силовых упражнений с дыханием.			
	- Комплексы упражнений силовой направленности, локально			
	воздей-ствующих на различные группы мышц.			
	- Комплексы упражнений по совершенствованию отдельных			
	физических качеств с учетом имеющихся отклонений в			
	состоянии здоровья.			
	Итого	-	304	

^{*} ППФП (профессионально-прикладная физическая подготовка включена в каждое занятие в объеме 30 % от общего времени

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: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisvosp/2.pdf
- 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: 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576215

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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278495.

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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=336043.
- 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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461395 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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364063 (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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720623
- 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: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisvosp/3.pdf.
- 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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576645.

- 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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481808
- 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576215

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.

Мицензионное 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, Казрегsky Endpoint Security, Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian Academic OPEN 1 License User CAL, Microsoft Win Starter 7 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 М@-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	енции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	21
2.	Показа	гели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения	22
3.	Типовь знаний,	прованности компетенций прованности компетенций прованности компетенций прованности компетенций и (или) иные материалы, необходимые для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих прованность компетенций в процессе освоения дисциплины	25
4.	Метод навык	цические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, ков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность стенций	26
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки	26
	4.1.1.	Тестирование	26
	4.1.2.	Контрольная работа	31
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	32
	4.2.1.	Зачет	32
5.	Компле	ект оценочных средств	34

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 ЗУІ	Н		нование ых средств
код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточна я аттестация
УК-7.1 Выбирает здоровьесберегаю щие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма	Обучающийся должен знать: основы физической культуры и здорового образа жизни и понимать роль физической культуры в развитии человека и подготовке специалиста; – (Б1.О.31.02-3.01)	Обучающийся должен уметь: применять систему теоретических умений и навыков, обеспечивающи х сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствова ние психофизически х способностей и качеств - (Б1.О.31.02-У.01)	Обучающийся должен владеть: навыками: самостоятельны х занятий и самоконтроля за состоянием своего организма для повышения своих функциональны х и двигательных возможностей, для достижения личных, жизненных и профессиональных целей (Б1.О.31.02-H.1)	1.Тестиро вание 2.Контрол ьная работа	1.Зачет
УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособност и	Обучающийся должен знать: способы планирования своего рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособно сти — (Б1.О.31.02-3.2)	Обучающийся должен уметь: планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособно сти - (Б1.О.31.02-У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками: планирования своего рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособно сти - (Б1.О.32.01-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	самостоятельны	
образа жизни в	жизни,	подобранные	х занятий и	
различных	физическое	комплексы	самоконтроля	
жизненных	самосовершенст	оздоровительно	при выполнении	
ситуациях и в	вование и	й или	индивидуально	
профессионально	самовоспитание,	адаптивной	подобранных	
й деятельности	свои	физической	комплексов	
	потребности в	культуры	оздоровительно	
	регулярных	- (Б1.О.31.02-	й или	
	занятиях	У.3)	адаптивной	
	физическими		физической	
	упражнениями и		культуры	
	спортом;		(Б1.О.31.02-Н.3)	
	– (Б1.О.31.02-			
	3.3)			

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 ре	зультатов обучения г	о дисциплине
ые ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень
	уровень	уровень		
Б1.О.31.02-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
3.1	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
	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.31.02-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
У.1	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		незначительными	качеств
	качеств		затруднениями	
Б1.О.31.02-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
H.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 результатов обучения по дисциплине				
ые ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень	
	уровень	уровень			
Б1.О.31.02-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
3.2	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	
	сочетания	оптимального	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.31.02-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
У.2	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.31.02-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
H.2	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	И	затруднениями	И

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

Формируем	Критерии и	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
ые ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень	
	уровень	уровень			
Б1.О.31.02-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
3.3	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	

Б1.О.31.02- У.З Обучающийся не умеет применять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры незначительными самостоятельных занятий и самоконтроля при выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры незначительными затруднениями обучающийся самостоятельных занятий и самоконтроля при выполнении индивидуально подобранных комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры незначительными затруднениями обучающийся самостоятельных занятий и самоконтроля при выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической или адаптивной ф				незначительными	требуемой
Б1.О.31.02- У.3 Обучающийся не умеет применять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры исамостоятельных занятий и самостоятельных занятий и самостоятельных занятий и нидивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры оборовнении индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры оборовительной или адаптивной оборовительной или адаптивной оборовительной или адаптивной оборовительной индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической или адаптивной или адаптивной или адапти					
Б1.О.31.02- У.3 Обучающийся не умеет применять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры навыками самостоятельных занятий и самоконтроля при выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической культуры подобранных комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры обранью из атруднениями ободно владеет навыками самостоятельных занятий и самоконтроля при выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической или адаптивной оздоровительной или адаптивной физической или адаптивной оздоровительной или адаптивной физической или адаптивной оздоровительной или адаптивной физической или ад					
Б1.О.31.02- У.3 Обучающийся не умеет применять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной физической культуры с навыками самостоятельных занятий и самоконтроля при выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной индивидуально подобранных комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры с навыками самостоятельных занятий и самоконтроля при выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной индивидуально подобранных комплексов оздоровительной индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической или адаптивной физической или адаптивной физической или адаптивной или адаптивной физической или адаптивной индивидуально подобранных индивидуаль					и точности
У.3 умеет применять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры смостоятельных занятий и самостоятельных занятий и самосотоятельных занятий и индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или выполнении индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры смостоятельных занятий и самостоятельных занятий и самоконтроля при выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической культуры смостоятельных занятий и самоконтроля при выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической	F1 0 21 02	0.7	0.5	<u> </u>	0.5
индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры навыками самостоятельных занятий и самоконтроля при при выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры с культуры (жультуры незначительными затруднениями обучающийся слабо владеет навыками самостоятельных занятий и самоконтроля при при выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической культуры с физической или адаптивной или ад				_	-
подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры физической культуры (самостоятельных занятий и самоконтроля при при выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической культуры с навыками самостоятельных занятий и самоконтроля при при выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической культуры Б1.О.31.02- Н.3 Обучающийся не владеет навыками самостоятельных занятий и самостоятельных занятий и самоконтроля при при выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической культуры с индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической	У.3	1	_	-	1 -
комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры физической культуры обучающийся навыками самостоятельных занятий и самоконтроля при выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической культуры обранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической культуры с физической физической культуры с физической		_	-	_	использовать
оздоровительной или адаптивной или адаптиви или адаптиви или адап		подобранные	1	подобранные	1
или адаптивной физической культуры или адаптивной физической культуры изатруднениями обучающийся культуры обучающийся навыками самостоятельных занятий и самоконтроля при выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической физической физической физической или адаптивной физической		комплексы	подобранные	комплексы	подобранные
физической культуры физической культуры с физической физической физической культуры с физической ф		оздоровительной	комплексы	оздоровительной	комплексы
культуры физической культуры с физической культуры с незначительными затруднениями Б1.О.31.02- Обучающийся не владеет навыками самостоятельных занятий и самостоятельных занятий и самоконтроля при выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической культуры с физической физической культуры с физической		или адаптивной	оздоровительной	или адаптивной	оздоровительной
Культуры незначительными затруднениями Б1.О.31.02- Обучающийся не владеет навыками самостоятельных занятий и самоконтроля при при выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической мили адаптивной физической устажба ватруднениями Б1.О.31.02- Обучающийся самостоятельных занятий и самостоятельных занятий и самостоятельных занятий и самостоятельных занятий и самоконтроля при выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической		физической	или адаптивной	физической	или адаптивной
Б1.О.31.02- Обучающийся не навыками самостоятельных занятий и самоконтроля при при выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической мили адаптивной физической физической мили адаптивной физической физической		культуры	физической	культуры с	физической
Б1.О.31.02- Обучающийся навыками самостоятельных занятий и самоконтроля при при выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической мили адаптивной физической обранных культуры с ободно владеет владеет навыками свободно владеет навыками свободно владеет навыками свободно владеет навыками свободно владеет навыками самостоятельных занятий и самостоятельных занятий и самоконтроля при выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической			культуры	незначительными	культуры
Н.З владеет навыками самостоятельных занятий и самостоятельных занятий и самоконтроля при при выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической физической физической самостоятельных владеет навыками самостоятельных занятий и самостоятельных занятий и самоконтроля при выполнении индивидуально выполнении индивидуально выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической физической физической физической				затруднениями	
навыками самостоятельных занятий и самостоятельных занятий и занятий и самоконтроля при при выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической физической самостоятельных занятий и самоконтроля при выполнении индивидуально выполнении индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической физической физической физической физической физической физической	Б1.О.31.02-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
самостоятельных занятий и занятий и самостоятельных занятий и самоконтроля при при выполнении выполнении индивидуально подобранных комплексов комплексов оздоровительной или адаптивной физической физической самоконтроля при занятий и самоконтроля при выполнении индивидуально выполнении индивидуально подобранных индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной или адаптивной физической физической физической физической физической	H.3	владеет	слабо владеет	владеет навыками	свободно владеет
занятий и самоконтроля при самоконтроля при при выполнении выполнении индивидуально подобранных подобранных комплексов комплексов оздоровительной или адаптивной физической физической физической озмоконтроля при выполнении выполнении индивидуально подобранных индивидуально подобранных комплексов подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной оздоровительной или адаптивной физической физической физической физической физической		навыками	навыками	самостоятельных	навыками
самоконтроля самоконтроля при при выполнении выполнении индивидуально индивидуально подобранных комплексов комплексов оздоровительной или адаптивной физической физической самоконтроля при выполнении индивидуально подобранных индивидуально подобранных комплексов подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной или адаптивной или адаптивной физической физической физической физической		самостоятельных	самостоятельных	занятий и	самостоятельных
при выполнении выполнении индивидуально подобранных подобранных комплексов комплексов оздоровительной или адаптивной физической физической физической физической		занятий и	занятий и	самоконтроля при	занятий и
индивидуально индивидуально подобранных подобранных комплексов комплексов оздоровительной или адаптивной физической физической физической физической физической		самоконтроля	самоконтроля при	выполнении	самоконтроля при
подобранных комплексов комплексов оздоровительной оздоровительной или адаптивной физической физической физической физической		при выполнении	выполнении	индивидуально	выполнении
подобранных комплексов комплексов оздоровительной оздоровительной или адаптивной физической физической физической физической		индивидуально	индивидуально	подобранных	индивидуально
оздоровительной оздоровительной или адаптивной оздоровительной физической или адаптивной физической физической физической физической		подобранных	подобранных	комплексов	подобранных
оздоровительной оздоровительной или адаптивной оздоровительной физической или адаптивной физической физической физической физической		-	комплексов	оздоровительной	комплексов
или адаптивной или адаптивной физической или адаптивной физической культуры с физической		оздоровительной	оздоровительной	-	оздоровительной
физической физической культуры с физической		-	1		-
		физической		-	
ТЕРГИЧИТИНИ ПИМИШАПСИТИ В ТОРГИТИТИ В ТОРГИТИТИ В ТОРГИТИТИ В ТОРГИТИТИТЕ В ТОРГИТИТЕ В ТО		культуры	культуры	небольшими	культуры
затруднениями		J J1	, J1	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: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisvosp/2.pdf
- 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: 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576215
- 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: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisvosp/3.pdf.
- 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: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/fisvosp/4.pdf
- 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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481808

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, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту», 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 учебно-тренировочных занятий выступают требования и показатели, основанные на использовании двигательной активности не ниже определенного минимума - регулярности посещения обязательных занятий; контрольных тестов, тестов профессионально-прикладной физической подготовки, контрольных нормативов (обязательных тестов) и контрольных упражнений, разрабатываемых кафедрой физического воспитания для студентов разных учебных групп по видам спорта (элективных курсов) по профессионально-прикладной физической подготовке бакалавров и специалистов.

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.

No	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:	ИД-1.УК-7
1.	- часть общечеловеческой культуры, совокупность	Выбирает
	материальных и духовных ценностей создаваемых и	здоровьесберегающие
	используемых обществом в целях физического развития	технологии для
	человека, укрепления его здоровья и совершенствования	поддержания
	двигательных качеств;	здорового образа
	- восстановление здоровья средствами физической	жизни с учетом
	реабилитации;	физиологических
	- педагогический процесс, направленный на обучение	особенностей
	двигательным действиям и воспитание физических качеств;	организма
	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. Каких правил рекомендуют придерживаться в процессе ИД-2.УК-7 Планирует свое занятий: - долго отдыхать после каждого упражнения; рабочее и свободное - пополнять растраченные калории едой и напитками; время для - больше активно двигаться; оптимального - правильно сочетать нагрузку и интервалы отдыха по пульсу сочетания 2. Из каких частей состоит учебно-тренировочное занятие: физической и умственной нагрузки - основная; и обеспечения - подготовительная; работоспособности - заключительная; - дополнительная 3. Укажите основные упражнения для развития мышц туловища (спины и брюшного пресса) - поднимание верхней части туловища в положении лежа на - поднимание ног и туловища в области «таза» лежа на спине; - прыжки; - подтягивание в висе на перекладине 4. Укажите базовые упражнения для развития мышц рук и плечевого пояса: - поднимание ног и туловища в области «таза» лежа на спине; - повороты и наклоны туловища; - отжимания; - подтягивание в висе на перекладине 5. Укажите базовые упражнения для развития мышц ног: - прыжки; - приседания; - сгибание и разгибание рук в упоре лежа; - подтягивание в висе на перекладине 6. В качестве средств развития гибкости используют: - динамические упражнения с предельной скоростью движения; - скоростно-силовые упражнения; - упражнения на растягивание; - упражнения «ударно-реактивного» воздействия

7. Следует ли после длительной болезни приступать к

разучиванию сложных упражнений:

- да, под присмотром тренера;

- да, в малом темпе;

- нет;

- да, самостоятельно.
- 8. Укажите преимущества занятий оздоровительной ходьбой:
- быстрое достижение оздоровительного эффекта;
- монотонность занятий ходьбой;
- можно заниматься в любом возрасте;
- легко дозировать нагрузку по самочувствию.
- 9. Что рекомендуется делать для снятия напряжения при длительной работе за компьютером:
- выполнять упражнения для снятия напряжения глаз;
- выполнять упражнения на растягивание и расслабление мышц;
- ничего не делать;
- подвинуть ближе монитор компьютера.
- 10. Какое давление считается нормальным
- 110/60;
- 100/90;
- 200/90;
- 120/70.

3. 1. Здоровый образ жизни- это:

- отсутствие вредных привычек и сбалансированное питание;
- индивидуальная система поведения, направленная на сохранение и укрепление здоровья;
- регулярная диета и занятия спортом;
- регулярное прохождения медицинского обследования.
- 2. Режим жизнедеятельности человека-это:
- установленный режим питания, труда и отдыха;
- отход ко сну и подъем в одно и тоже время каждый день;
- система поведения человека на работе и в быту;
- 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 здоровьем;
- чрезмерная двигательная активность, приводящая к 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;
- любая мышечная активность, позволяющая поддерживать хорошую физическую форму, улучшить самочувствие и укрепить здоровье.
- чередование занятий спортом и отдыха;
- 6. Назовите основные двигательные качества:

ИД-3.УК-7 Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

- умение играть в спортивные командные игры;
- гибкость, выносливость, силовые и скоростные качества;
- 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 водой.

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

Тестовые задания, использующиеся для оценки качества дисциплины с помощью информационных технологий, приведены в РПД: «10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем» - MyTestX 10/2

4.1.2. Контрольная работа

Контрольная работа выполняется в виде реферата. Тема определяется преподавателем для каждого обучающегося индивидуально, выполняется на стандартных листах формата A-4 в печатном варианте, либо в рукописном виде (в порядке исключения). Текст работы набирается через 1,5 межстрочных интервалов, шрифт — 14. В тексте необходимо делать ссылки на литературные источники, а в конце работы привести список использованной литературы. Объем работы не менее 10-15 страниц.

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	индикатора
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или)	компетенции
	опыта деятельности, характеризующих сформированность	
	компетенций в процессе освоения дисциплины	
	Темы рефератов	
1.	Спорт в жизни человека и общества.	ИД-1.УК-7
2.	Роль физической культуры и спорта в формировании	Выбирает
	здорового образа жизни	здоровьесберегающие
3.	Современные виды спорта и физической культуры.	технологии для
4.	Физическая культура – условия повышения устойчивости к	поддержания здорового
	воздействию негативных факторов окружающей среды.	образа жизни с учетом
5.	Взаимосвязь физической и умственной деятельности.	физиологических
6.	Диеты: мифы и реальность.	особенностей организма
7.	Естественные методы оздоровления.	
8.	Роль лечебной физкультуры (ЛФК) в системе медицинской	
	реабилитации.	
9.	Адаптиная физическая культура и спорт инвалидов.	
10.	Оценка физического развития, функционального и	ИД-2.УК-7
	психического состояния.	Планирует свое рабочее
11.	Физические качества спортсмена.	и свободное время для
12.	Интенсивность нагрузок в условиях самостоятельных занятий.	оптимального сочетания
13.	Аутогенная тренировка.	физической и
14.	Методы очищения организма	умственной нагрузки и
15.	Методы снятия напряжения при занятиях на компьтере	обеспечения
16.	Психологический тренинг: аутотренинг, медитация,	работоспособности
	самогипноз, позитивное мышление.	
17.	Самоконтроль и врачебный контроль в процессе занятий	
	физической культурой и спортом.	
18.	Значение мышечной релаксации. Средства и методы	
	мышечного расслабления	
19.	Точечный массаж при респираторных заболеваниях.	ИД-3.УК-7
20.	Системы дыхательного тренинга по К.П.Бутейко.	Соблюдает и
21.	Системы дыхательного тренинга по А.Н.Стрельниковой.	пропагандирует нормы
22.	Методы оздоровления позвоночника средствами ЛФК.	здорового образа
23.	Методы оздоровления желудочно-кишечного тракта	жизни в различных
	средствами ЛФК.	жизненных ситуациях
24.	Методы оздоровления сердечно-сосудистой системы	и в профессиональной
	средствами ЛФК.	деятельности
25.	Методы оздоровления дыхательной системы средствами ЛФК.	
26.	Физические методы коррекции лечения при заболеваниях	
	органов зрения.	
27.	Диагноз и краткая характеристика заболевания студента.	

Влияние заболевания на личную работоспособность и самочувствие. Медицинские противопоказания при занятиях физическими упражнениями и применение других средств физической культуры при данном заболевании (диагнозе). Кинезиотерапия и рекомендуемые средства физической культуры при данном заболевании (диагнозе).

По результатам проверки реферата студенту выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено». Шкала и критерии оценивания приведены в таблице

Шкала и критерии оценивания контрольной работы обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания			
Оценка «зачтено»	Содержание работы соответствует заданию, имеет логичное,			
	последовательное изложение материала. Усвоение основной и			
	дополнительной литературы, рекомендованной программой			
	дисциплины, допускается наличие малозначительных ошибок или			
	недостаточно полное раскрытие содержания вопроса.			
Оценка «не зачтено»	Содержание работы не соответствует заданию. Пробелы в знаниях			
	основного программного материала, принципиальные ошибки при			
	изложении материала.			

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 *(тесты профессионально-прикладной подготовки, контрольные нормативы, упражнения, реферат)* определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-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 практических и лекционных занятий;	
	- Контрольная работа с оценкой «зачтено»	
Оценка «не зачтено»	- Пропуск практических и лекционных занятий без уважительной	
	причины;	
	- Контрольная работа с оценкой «не зачтено»	

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

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Спецификация	36
2.	Тестовые задания	40
3.	Ключи к оцениванию тестовых заданий	44

1. Спецификация

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	16
	различных жизненных ситуациях и в профессиональной	
	деятельности	
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

Код	Индикатор	Номер	Тип задания	Уровень	Время
компетенци	сформированности	задан		сложности	выполне
И	компетенции	КИ			кин
УК-7	УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающи	1	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенный	5
	е технологии для поддержания здорового образа	2	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	5
	жизни с учетом физиологических особенностей организма	3	Задание комбинированного типа 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
	УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное	6	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенный	5
	время для оптимального сочетания	7	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	5
	физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	8	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа	Базовый	3
		9	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов	Базовый	3

	10	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10
УК-7.3 Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных	11	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенный	5
	12	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	5
жизненных ситуациях и в профессиональной	13	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенный	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	у казапия по оцепиванию	(баллы, полученные за выполнение
задания		задания/характеристика правильности
		задания/характеристика правильности ответа)
20	20-03-22-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	,
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.
	считается верным, если правильно	Либо указывается «верно»/«неверно».
	указаны цифры и приведены	
	корректные аргументы,	
	используемые при выборе ответа.	
i	- J - F F	

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 спортивной обуви и вид спорта в которой она используется: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Спортивная обувь	Вид спорта
А) Кроссовки	1)Хоккей
Б) Бутсы	2) Лёгкая атлетика
В) Шиповки	3) Футбол
Г) Коньки	4) Баскетбол

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Задание 2.

Расположите в правильной последовательности фазы бега на короткие дистанции:

- 1. Стартовый разбег
- 2. Финиширование
- 3. Старт
- 4. Бег по дистанции

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

Задание 3.

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

При выборе лыжного инвентаря необходимо учитывать:

- 1. Возраст занимающихся
- 2. Желание занимающихся

- 3. Рост, вес занимающихся
- 4. Спортивные результаты занимающихся

Ответ:

Обоснование:

Задание 4.

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

Какие виды физических упражнений входят в программу ВФСК ГТО

- 1. Прыжки на скакалке
- 2. «Уголок» в висе
- 3. Бег на длинные дистанции
- 4. Плавание

Ответ:

Обоснование:

Задание 5.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите ответ.

Как соотносятся движения рук и ног во время бега?

Ответ:

Задание 6.

Прочитайте текст и установите соответствие видом спорта и временем игры в него: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Спортивная обувь	Вид спорта
А) Баскетбол	1) 2 по 30 мин.
Б) Гандбол	2) 2 по 45 мин.
В) Футбол	3) 3 по 20 мин.
Г) Хоккей	4) 4 по 10 мин.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Задание 7.

Укажите, какая последовательность в комплексе утренней гигиенической гимнастики должна выполняться (используя перечисленные ниже упражнения).

- 1 .Прыжки и бег
- 2. Потягивания.
- 3. Упражнения для мышц ног
- 4. Упражнения для мышц туловища
- 5. Упражнения для мышц рук и плечевого пояса

6. Дыхательные упражнения, спокойная ходьба

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

Задание 8.

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

Как называется вид спорта, сочетающий лыжные гонки со стрельбой?

- 1. Армрестлинг
- 2. Бобслей
- 3. Биатлон
- 4. Лыжное двоеборье

Ответ:

Обоснование:

Задание 9.

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

Для легкоатлетов характерны такие травмы, как ...

- 1. Шинные боли
- 2. Конъюнктивит
- 3. Переломы усталости
- 4. Воспаление надкостницы

Ответ:

Обоснование:

Задание 10.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите ответ.

Виды выносливости...

Ответ:

Задание 11.

Прочитайте текст установите соответствие между интенсивностью физической нагрузки и частотой сердечных сокращений: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Спортивная обувь	Вид спорта
А) Небольшая	1) 170-200 уд/мин
Б) Нагрузка средней интенсивности	2) 130-150 уд/мин.
В) Высокая нагрузка	3) 100-130 уд/мин.
Г) Нагрузка предельная	4) 150-170 уд/мин

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Задание 12.

Установите последовательность обучения подачи в волейболе:

- 1) Имитация подачи в целом без мяча и с мячом;
- 2) Многократное подбрасывание мяча;
- 3) Подбрасывание и замах;
- 4) Подача через сетку
- 5) Подача мяча на расстояние 6-10 м

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

Задание 13.

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

Вид спорта	Технические действия
А) легкая 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 14.

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

С чего начинается игра в баскетболе?

- 1. Со времени, указанного в расписании игр
- 2. С начала разминки
- 3. С приветствия команд
- 4. Спорным броском с центра поля

Ответ:

Обоснование:

Задание 15.

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

Каких знаков отличия ГТО не существует:

- 1. Латунный знак
- 2. Бронзовый знак
- 3. Медный знак
- 4. Стальной знак

Ответ:

Обоснование:

Задание 16.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите ответ.

Гладкий бег в лёгкой атлетике...

Ответ:

3. Ключи к оцениванию тестовых заданий

№	Верный ответ	Критерии оценивания
задания		
1	А4, Б3, В2, Г1	Полное совпадение с
		верным ответом
		оценивается 1 баллом;
		неверный ответ или его
		отсутствие - 0 баллов.
		Либо указывается
		«верно»/«неверно».
2	3, 1, 4, 2	Полное совпадение с
		верным ответом
		оценивается 1 баллом;
		если допущены ошибки
		или ответ отсутствует -0
		баллов.
		Либо указывается
		«верно»/«неверно».
3	3	Совпадение с верным
	Обоснование:	ответом оценивается 1
	Длина спортивно-беговых лыж и лыж для туризма	баллом; неверный ответ
	должна на 25-40 см превышать рост лыжника. Если	или его отсутствие - 0
	вес превышает 100 кг, лучше выбрать	баллов. Либо указывается
	комбинированную модель.	«верно»/«неверно».
4	3, 4	Полное совпадение с
	Обоснование:	верным ответом
	Бег на длинные дистанции (от 1 до 3 километров) -	оценивается 1 баллом;
	проверяется выносливость,	если допущены ошибки
	Плавание - проверяется умение плавать на различные	или ответ отсутствует -0
	дистанции (от 25 до 50 метров).	баллов.
5	Ответ:	3 б - полный
	Руки и ноги движутся в едином ритме. Когда	правильный ответ;
	поднимается правая нога, нужно поднимать и правую	1 б - допущена одна
	руку. Это помогает сохранить баланс и координацию.	ошибка/неточность/отв
	Угол сгибания рук в локтевых суставах может меняться.	ет правильный, но не

	CE	
	Сгибание и разгибание рук тем сильнее, чем быстрее бег.	полный,
	При движении руки вперёд угол в локтевом суставе	0 б - допущено более
	уменьшается, а при движении назад — увеличивается.	одной ошибки/ответ
		неправильный/ ответ
		отсутствует
6	Α4, Б1, В2, Γ3	Полное совпадение с
		верным ответом
		оценивается 1 баллом;
		неверный ответ или его
		отсутствие - 0 баллов.
		Либо указывается
	2 6 7 4 2 4	«верно»/«неверно».
7	2, 6, 5, 4, 3, 1	Полное совпадение с
		верным ответом
		оценивается 1 баллом;
		если допущены ошибки
		или ответ отсутствует -0
		баллов.
		Либо указывается
		«верно»/«неверно».
8	3	Совпадение с верным
	Обоснование:	ответом оценивается 1
	Биатлон — вид спорта, сочетающий	баллом; неверный ответ
	лыжные гонки со стрельбой из винтовки	или его отсутствие - 0
	лыжные гонки со стрельоой из винтовки	1
		баллов. Либо указывается
	1.2.4	«верно»/«неверно».
9	1, 3, 4	Полное совпадение с
	Обоснование:	верным ответом
	Шинсплинт (воспаление надкостницы) -одна из	оценивается 1 баллом;
	самых распространённых травм в лёгкой атлетике,	если допущены ошибки
	любителей бега, футболистов, баскетболистов, танцоров,	или ответ отсутствует -0
	военных, а также после длительного перерыва в	баллов.
	занятиях спортом. Шинные боли (шинный синдром).	Либо указывается
	Возникают из-за чрезмерной нагрузки на ноги,	«верно»/«неверно».
	неправильной обуви или несоответствующей техники	
	бега. Переломы усталости. Микропереломы костей из-за	
	повторяющихся стрессов, особенно при недостаточном	
	отдыхе или увеличении интенсивности тренировок.	
10	Ответ:	2 - 4
10		1 (0 - попный
		3 б - полный ответ:
	Выносливость бывает общей и специальной. Общая	правильный ответ;
	Выносливость бывает общей и специальной. Общая выносливость — это способность организма	правильный ответ; 1 б - допущена одна
	Выносливость бывает общей и специальной. Общая выносливость — это способность организма выполнять длительную физическую и умственную	правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отв
	Выносливость бывает общей и специальной. Общая выносливость — это способность организма выполнять длительную физическую и умственную работу, не снижая эффективности. Она проявляется в	правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отв ет правильный, но не
	Выносливость бывает общей и специальной. Общая выносливость — это способность организма выполнять длительную физическую и умственную работу, не снижая эффективности. Она проявляется в повседневной жизни: при ходьбе, беге, плавании, езде на	правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отв ет правильный, но не полный,
	Выносливость бывает общей и специальной. Общая выносливость — это способность организма выполнять длительную физическую и умственную работу, не снижая эффективности. Она проявляется в повседневной жизни: при ходьбе, беге, плавании, езде на велосипеде.	правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отв ет правильный, но не полный, 0 б - допущено более
	Выносливость бывает общей и специальной. Общая выносливость — это способность организма выполнять длительную физическую и умственную работу, не снижая эффективности. Она проявляется в повседневной жизни: при ходьбе, беге, плавании, езде на велосипеде. Специальная выносливость — это способность	правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отв ет правильный, но не полный, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ
	Выносливость бывает общей и специальной. Общая выносливость — это способность организма выполнять длительную физическую и умственную работу, не снижая эффективности. Она проявляется в повседневной жизни: при ходьбе, беге, плавании, езде на велосипеде. Специальная выносливость — это способность эффективно выполнять работу и противостоять	правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отв ет правильный, но не полный, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ
	Выносливость бывает общей и специальной. Общая выносливость — это способность организма выполнять длительную физическую и умственную работу, не снижая эффективности. Она проявляется в повседневной жизни: при ходьбе, беге, плавании, езде на велосипеде. Специальная выносливость — это способность	правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отв ет правильный, но не полный, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ
	Выносливость бывает общей и специальной. Общая выносливость — это способность организма выполнять длительную физическую и умственную работу, не снижая эффективности. Она проявляется в повседневной жизни: при ходьбе, беге, плавании, езде на велосипеде. Специальная выносливость — это способность эффективно выполнять работу и противостоять	правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отв ет правильный, но не полный, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ
	Выносливость бывает общей и специальной. Общая выносливость — это способность организма выполнять длительную физическую и умственную работу, не снижая эффективности. Она проявляется в повседневной жизни: при ходьбе, беге, плавании, езде на велосипеде. Специальная выносливость — это способность эффективно выполнять работу и противостоять утомлению в определённом виде деятельности. В зависимости от источника энергии специальная	правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отв ет правильный, но не полный, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ
	Выносливость бывает общей и специальной. Общая выносливость — это способность организма выполнять длительную физическую и умственную работу, не снижая эффективности. Она проявляется в повседневной жизни: при ходьбе, беге, плавании, езде на велосипеде. Специальная выносливость — это способность эффективно выполнять работу и противостоять утомлению в определённом виде деятельности. В зависимости от источника энергии специальная выносливость может быть аэробной и анаэробной:	правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отв ет правильный, но не полный, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ
	Выносливость бывает общей и специальной. Общая выносливость — это способность организма выполнять длительную физическую и умственную работу, не снижая эффективности. Она проявляется в повседневной жизни: при ходьбе, беге, плавании, езде на велосипеде. Специальная выносливость — это способность эффективно выполнять работу и противостоять утомлению в определённом виде деятельности. В зависимости от источника энергии специальная	правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отв ет правильный, но не полный, 0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ

	Основной источник энергии при такой активности — кислород. Анаэробная выносливость — способность выдерживать короткие, но интенсивные нагрузки. В этом случае мышцы в основном черпают энергию из гликогена — запаса глюкозы в мышечной ткани и печени, а также запасённых жиров.	
11	Α3, Б2, В4, Γ1	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
12	2, 3, 1, 5, 4	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует -0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
13	А2, Б1, В5, Г3, Д4	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
14	4 Обоснование: Игра в баскетболе начинается с центрального броска. Это происходит на круговой линии, находящейся посередине площадки. Оба игрока должны встать лицом друг к другу, а затем судья бросает мяч в воздух. Игроки, находящиеся чуть ближе к своей корзине, должны пытаться поймать мяч и передать его своим партнёрам	Совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
15	1, 3, 4 Обоснование: существуют золотой, серебряный и бронзовый знаки отличия ГТО	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует -0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
16	Ответ: гладкий бег в лёгкой атлетике — циклический вид бега, требующий проявления скорости, скоростной выносливости и специальной выносливости. Некоторые разновидности гладкого бега: Бег на короткие дистанции (от 30 до 400 м) — спринт. Бег на средние дистанции (от 500 до 2000 м).	3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность/отв ет правильный, но не полный,

Бег на длинные дистанции (от 3000 до 10 000 м) —	0 б - допущено более
стайерский бег.	одной ошибки/ответ
Бег на сверхдлинные дистанции (от 20 000 до 30 000 м).	неправильный/ ответ
Марафонский бег (42 км 195 м). 5	отсутствует

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

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