Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович

Должность: Директор Института ветеринарной медицины

Дата подписания: 31.05.2022 12:45:51 Уникальный программный ключ: ОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

260956a74722e37c36df5f17e9b760bf906**Pf35D3744**8256f259627д3D97двенное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

УТВЕРЖДАЮ: Директор Института ветеринарной медицины С.В. Кабатов «29» апреля 2022 г.

Кафедра Педагогики и социально-экономических дисциплин

Рабочая программа дисциплины

Б1. О.38 ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ

Направление подготовки: 06.03.01 Биология

Профиль: Биоэкология

Уровень высшего образования – бакалавриат Квалификация - **бакалавр**

Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 07.08.2020 г. № 920. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 06.03.01 Биология, профиль — Биоэкология

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составители - Улитин Е. В., доцент кафедры Педагогики и социально-экономических дисциплин, Валиева Ш.С., старший преподаватель кафедры Педагогики и социально-экономических дисциплин.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена на заседании кафедры Педагогики и социально-экономических дисциплин: протокол № 8 25.04.2022г.

Заведующего кафедрой: ______ Тропникова Н. П. кандидат педагогических наук, доцент

Прошла экспертизу в Методической комиссии Института ветеринарной медицины, протокол № 6 от 28.04.2022г.

Председатель Методической комиссии Института ветеринарной медицины Н. А. Журавель, кандидат ветеринарных наук, доцент

Директор Научной библиотеки на на на И. В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	планируемые результаты ооучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	5
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	5
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	5 5
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую	6
	подготовку	
	4.1. Содержание дисциплины	6
	4.2. Содержание лекций	7
	4.3. Содержание лабораторных занятий	7 7
	4.4. Содержание практических занятий	7
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	11
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	12
	по дисциплине	
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	12
	обучающихся по дисциплине	
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения	12
	дисциплины	
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	12
	необходимые для освоения дисциплины	
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении	13
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень	
	программного обеспечения и информационных справочных систем	
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	13
	образовательного процесса по дисциплине	
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля	15
	успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	
	Лист регистрации изменений	39

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Бакалавр по направлению подготовки 06.03.01 Биология должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: организационноуправленческой.

1.1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины является 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 жизни и профессиональной деятельности, в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- 1. осознание социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- 2. освоение научно-биологических, педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- 3. формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- 4. овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте;
- 5. приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту;
- 6. создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

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	знания	умения	навыки
индикатора			
достижения			
компетенции			
ИД-1УК-7	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
Поддерживает	знать: как	уметь: поддерживать	владеть: навыками:
должный уровень	поддерживать	должный уровень	для поддержания
физической	должный уровень	физической	должного уровеня
подготовленности	физической	подготовленности для	физической
для обеспечения	подготовленности для	обеспечения	подготовленности для
полноценной	обеспечения	полноценной	обеспечения
социальной и	полноценной	социальной и	полноценной
профессиональной	социальной и	профессиональной	социальной и
деятельности	профессиональной	деятельности	профессиональной
	деятельности	- (Б1.О. 38)	деятельности
	– (Б1.О.38)		- (Б1.О. 38)

2 Место дисциплины в структуре ОПОП

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

3 Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» составляет 328 академических часа.

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 1,2,3, 4,5,6 семестрах;

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов		
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	
Контактная работа (всего),	328	-	
в том числе практическая подготовка*			
Лекции (Л)	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	328	-	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-	-	
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	-	-	
Контроль	-	-	
Итого	328	-	

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам Очная форма обучения

№				в том	числе		9
тем	Наименование раздела и Всего		контан	ктная р	абота		rod.
Ы	темы	часов	Л	ЛЗ	ПЗ	CP	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
	P	аздел 1Лёгкая	атлетика				
1.1.	Техника бега	82	-		82	-	X
1.2.	Техника прыжков в длину	82	-	-	82	-	X
1.3.	Техника метания мяча и гранаты	82	-	-	82	-	X
1.4.	Спортивная ходьба	82	-	-	82	-	X
		Раздел 2. Баси	кетбол				
2.1.	Индивидуальные тактические действия.	82	-	-	82	-	X
2.2.	Командные действия	82	-	-	82	-	X
2.3	Техника броска	82	-	_	82	_	X
2.4	Техника контроля мяча	82	-		82	-	X
	Разд	дел 3. Настолы	ный тенни	ic			

	T		1	1		1	
3.1.	Индивидуальные действия	82	-	-	82	-	X
3.2.	Командные действия	82	-	-	82	-	X
3.3	Техника защиты	82	-	i	82	-	X
3.4	Техника нападения	82	-	i	82	-	X
	Разд	дел 4. Лыжная	подготовн	са			
4.1.	Техника ходов	82	-	-	82	-	X
4.2.	Техника поворотов	82	-	-	82	-	X
	Техника подъемов	82	-	-	82	-	X
	Техника спусков	82	-	-	82	-	X
		Раздел 5. Вол	ейбол				
5.1.	Техника нападения	82	-	-	82	-	X
5.2.	Техника защиты	82	-	-	82	-	X
5.3	Индивидуальные действия	82	-	-	82	-	X
5.4	Командные действия	82	-	-	82	-	X
	I	Раздел 6. Мини	-футбол				
6.1.	Техника остановки мяча	82	-	-	82	-	X
6.2.	Техника удара по мячу	82	-	-	82	-	X
6.3	Индивидуальные действия	82	-	-	82	-	X
6.4	Командные действия	82	-	-	82	-	X
	Контроль	-	X	X	X	X	X
	Общая трудоемкость	328	-	-	328	-	-

4. Структура и содержание дисциплины, включающее 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.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;

4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1Лёгкая атлетика

Техника бега на короткие дистанции, стартовый разбег, бег по прямой, финиширование. Низкий старт. Бег 20,60,100 метров. Эстафетный бег. Передача эстафетной палочки. Бег на виражах. Техника прыжков в длину. Прыжки в длину с места. Прыжки в длину с разбега способом « согнув ноги». Разбег. Техника подбора ноги, отталкивание. «Фаза полета», приземление. Правила проведения соревнований по прыжкам в длину. Техника бега на средние и длинные дистанции. Высокий старт. Техника бега по дистанции. Преодоления препятствий. Дыхание. Кросс 1000,2000,3000 метров. Техника метания мяча и гранаты. Метание с разбега способом «изза спины, через плечо». Техника бега при метании. Способы держания предметов. Выброс.

Раздел 2. Баскетбол

Техника игры в нападении. Передвижение, прыжки, остановки, повороты. Ловля мяча. Передача мяча. Броски в корзину. Ведение мяча. Финты. Заслоны. Техника игры в защите. Тактика игры в нападении. Индивидуальные тактические действия. Групповые тактические действия. Командные действия. Быстрый прорыв. Позиционное нападение. Тактика игр в защите.

Раздел 3. Настольный теннис

Обучение технике игры: стойки, перемещения, хваты ракетки, игра «откидной», «подрезка» справа, слева, подача и прием подач, подача «накатом» слева, справа. Обучение тактическим действиям в настольном теннисе: действия в нападении, действия в защите (индивидуальные, командные)

Раздел 4. Лыжная подготовка

Техника ходов. Попеременный двухшажный ход. Попеременный четырехшажный ход. Одновременный одношажный ход. Техника торможения. Торможение плугом. Торможение «упором». Торможение боковым соскальзыванием. Техника поворотов. Техника подъемов. Поворот переступанием. Поворот плугом. Поворот упором. Подъем лесенкой, полулесенкой, елочкой.

Переход с одновременных ходов на переменные. Преодоление подъемов и спусков. Переход с хода на ход в зависимости от условий дистанции и состояния лыжни. Элементы тактики лыжных гонок: распределение сил, лидирование, обгон, финиширование и др. Прохождение дистанции. Упражнения для развития скоростно-силовых качеств, общей, силовой и статической выносливости, силы, ловкости, быстроты движений, гибкости (используются различные беговые, прыжковые упражнения)

Раздел 5. Волейбол

Стойки. Перемещения. Прием. Подача. Передачи. Нападающий удар. Блокирование. Страховка. Техника безопасности. Тактика и техника игры. Правила и судейство игры. Общеразвивающие и специальные упражнения для развития быстроты, координации движения, прыгучести, силы, выносливости и гибкости. Тренировка. Двусторонняя игра. Сдача контрольных нормативов.

Совершенствование техники. Техника нападения: стойки и перемещения, подачи, передачи, нападающие удары. Техника защиты: стойки и перемещения, прием мяча, блокирование. Элементы техники игры: индивидуальные, групповые и командные действия, варианты тактических систем в нападении и защите. Тренировка. Двусторонняя игра

Раздел 6. Мини-футбол

Начало игры с центра поля. Пробитие штрафного, свободного, углового, вбрасывание из-за боковой, построение стенки, «спорный» мяч. Техника остановки мяча стопой, голенью, бедром, грудью, головой. Техника обводки мяча.

Развитие физических качеств: прыгучести, силы, быстроты реакции, специальной выносливости. ловкости.

Элементы техники игры: индивидуальные, групповые и командные действия, варианты тактических систем в нападении и защите Совершенствование техники

4.2. Содержание лекций

Очная форма обучения

Не предусмотрено

4.3. Содержание лабораторных занятий

Очная форма обучения

Не предусмотрено

4.4. Содержание практических занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Название разделов дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость (часов)	Практическая подготовка				
	1 курс (1семестр)							
1	Легкая атлетика	Бег на средние дистанции Бег на длинные дистанции Подвижные игры и эстафеты с бегом Подвижные игры с прыжками и преодоление препятствий Прыжки в длину с места Прыжок в длину с разбега. Прыжковые упражнения Обучение технике метания: мяча, гранаты Сдача контрольных нормативов	54	+				
2	Баскетбол	Техника игры в нападении. Передвижение, прыжки, остановки, повороты Броски в корзину Ведение мяча. Финты. Заслоны Баскетбол. Броски. Штрафные броски, позиционные броски. Зонная защита Техника игры в защите Техника игры в нападении Правила игры. Судейство. Учебная игра Сдача контрольных нормативов	54	+				
3	Настольный теннис	Обучение технике игры: стойки, перемещения, хваты ракетки Подача и прием подач, подача «накатом» слева, справа Игра «откидной», «подрезка» справа, слева Обучение тактическим действиям в настольном теннисе: действия в нападении (индивидуальные, командные) Обучение тактическим действиям в настольном теннисе: действия в защите (индивидуальные, командные Правила игры. Судейство. Учебная игра Общеразвивающие упражнения. Учебная игра Тактико-техническая подготовка. Учебная игра Сдача контрольных нормативов	54	+				
4	Лыжная подготовка	Основа техники передвижения на лыжах Способы ходов Способы подъемов в гору Способы спусков с горы. Повороты в движении Общеразвивающие упражнения. Преодоление подъемов и спусков Элементы тактики лыжных гонок: распределение сил, лидирование, обгон, финиширование и др. Прохождение дистанции. Упражнения для развития скоростно-силовых качеств, общей, силовой и статической выносливости, силы, ловкости, быстроты движений, гибкости (используются различные беговые, прыжковые упражнения). Сдача контрольных нормативов Способы спусков с горы. Повороты в движении. Сдача контрольных нормативов	54	+				
1	Лыжная подготовка	Одновременный одношажный ход, Одновременный двушажный ход Способы переходов с одного лыжного хода на другой Сдача контрольных нормативов	54	+				

2	Волейбол	Общеразвивающие упражнения Подача мяча, виды подачи мяча Подача мяча, виды подачи мяча. Нападающий удар	54	+
		Верхние передачи. Нижние передачи Правила игры. Судейство. Учебная игра. Сдача контрольных нормативов		
3	Мини - футбол	Начало игры с центра поля Пробитие штрафного, свободного, углового Вбрасывание из-за боковой, построение стенки, «спорный» мяч	54	+
		Техника ведения мяча внутренней, наружной частью стопы Правила игры. Учебная игра. Сдача контрольных нормативов		
4	Легкая атлетика	Общеразвивающие упражнения. Эстафеты Техника бега на короткие дистанции, стартовый разбег, бег по прямой, финиширование	54	+
-	Этегкая аплетика	Прыжки в длину с разбега способом « согнув ноги». Разбег Сдача контрольных нормативов		
		2 курс (3 семестр)		
		Техника подбора ноги, отталкивание. «Фаза полета», приземление	54	+
		Техника бега на короткие и средние дистанции Техника бега на средние и длинные дистанции Техника подбора ноги, отталкивание. «Фаза полета»,		
1	Легкая атлетика	приземление. Правила проведения соревнований по прыжкам в длину		
		Высокий старт. Техника бега по дистанции Преодоления препятствий. Дыхание		
		Кросс 1000,2000,3000 метров Техника метания мяча и гранаты. Метание с разбега способом		
		«из-за спины, через плечо». Сдача контрольных нормативов		
		Ловля и передача мяча двумя руками от груди Передача мяча двумя руками от груди с отскоком от пола Передача одной рукой от плеча. Стойка. Передача в движении	54	+
		Ведение мяча. Ведение мяча одной рукой, двумя руками попеременно, высокое, низкое		
2	Баскетбол	Ведение с изменением направления движения, скорости высоты отскока Ведение – два шага – бросок		
		Бросок. Техника броска с места, в движении, в прыжке, штрафной бросок		
		Бросок со средней дистанции, трехочковый бросок		
		Тактика индивидуальной игры в защите, в нападении. Тактика командной игры в защите, в нападении. Сдача		
		контрольных нормативов	~ .	
		Общеразвивающие упражнения Обучение технике игры: стойки, перемещения, хваты ракет-	54	+
		ки, игра «откидной», «подрезка» справа, слева		
		Подача и прием подач, подача «накатом» слева, справа Обучение тактическим действиям в настольном теннисе: дей-		
3	Настольный теннис	ствия в нападении, действия в защите (индивидуальные, ко-		
		мандные) Общефизическая подготовка. Прыжковая подготовка		
		Учебная игра (1x1, 2x2). Правила игры. Судейство Сдача контрольных нормативов		
		Техника ходов. Попеременный двухшажный ход Попеременный четырехшажный ход	54	+
		Одновременный двухшажный		
4	Лыжная подготовка	Одновременный одношажный ход Техника торможения. Торможение плугом. Торможение		
		«упором». Торможение боковым соскальзыванием Техника поворотов. Техника подъемов. Поворот		

		переступанием. Поворот плугом. Поворот упором. Подъем						
		лесенкой, полулесенкой, елочкой						
	2 курс (4 семестр)							
		Переход с одновременных ходов на переменные Преодоление подъемов и спусков Переход с хода на ход в зависимости от условий дистанции и	54	+				
		состояния лыжни Элементы тактики лыжных гонок: распределение сил, лидирование, обгон, финиширование и др.						
1	Лыжная подготовка	Прохождение дистанции. Упражнения для развития скоростно-силовых качеств, общей, силовой и статической выносливости, силы, ловкости,						
		быстроты движений, гибкости (используются различные беговые, прыжковые упражнения). Сдача контрольных нормативов						
		Стойки. Перемещения. Прием. Подача. Передачи Нападающий удар. Блокирование. Страховка Тактика и техника игры	54	+				
2	Волейбол	Правила и судейство игры. Учебная игра Общеразвивающие и специальные упражнения для развития быстроты, координации движения, прыгучести, силы, выносливости и гибкости						
		Тренировка. Двусторонняя игра. Сдача контрольных нормативов						
		Общеразвивающие и специальные упражнения для развития быстроты, координации движения, прыгучести, силы, выносливости и гибкости	54	+				
3	Мини-футбол	Начало игры с центра поля Пробитие штрафного, свободного углового Вбрасывание из-за боковой, построение стенки, «спорный» мяч						
		Техника остановки мяча стопой, голенью, бедром, грудью, головой. Техника обводки мяча Тренировка. Двусторонняя игра. Сдача контрольных нормативов						
		Бег на разные дистанции и спортивная ходьба ОРУ. Специальные беговые упражнения Оздоровительный бег Кроссовый бег с элементами спортивной ходьбы	54	+				
4	Легкая атлетика	Спринтерский бег от 30 до 100 м. Эстафеты Прыжки в длину с места Метания мячей баскетбольного, набивного и др. на дальность						
		и в цель из различных положений ОФП. Кросс 1000,2000,3000 метров Сдача контрольных нормативов						
	<u> </u>	3 курс (5 семестр) Совершенствование техники спортивной ходьбы	72					
	Легкая атлетика	Совершенствование техники спортивнои ходьоы Совершенствование техники бега на короткие дистанции Совершенствование техники эстафетного бега (4х100м) Совершенствование техники бега на средние и длинные дистанции	12	+				
1	TOTAL GISTOTHIA	Совершенствование техники барьерного бега на 110м и 100м Совершенствование техники метания гранаты Совершенствование техники прыжка в длину Сдача контрольных нормативов						
2	Баскетбол	Ловля и передача мяча двумя руками от груди. Передача мяча двумя руками от груди с отскоком от пола. Передача одной рукой от плеча. Стойка. Передача в движении. Бросок. Техника броска с места, в движении, в прыжке, штрафной бросок. Бросок со средней дистанции, трехочковый бросок. Пра-	72	+				
		вила игры. Судейская практика. Судейство Подача и прием подач, подача «накатом» слева, справа	72	+				
	l			<u> </u>				

		Общеразвивающие и специальные упражнения для развития		
		быстроты, координации движения, прыгучести, силы, вынос-		
3	Настольный теннис	ливости и гибкости		
		Обучение тактическим действиям в настольном теннисе: дей-		
		ствия в нападении, действия в защите (индивидуальные, ко-		
		мандные)		
		Учебная игра (1х1, 2х2). Правила игры в. Судейство. Сдача		
		контрольных нормативов		
		Совершенствование техники подъёмов, спусков, торможений	72	+
		и поворотов на лыжах		
		Специальные подготовительные упражнения: упражнения без		
	П	лыж, имитирующие ходы попеременный и одновременный		
4	Лыжная подготовка	(без палок и с палками)		
		Упражнения на лыжах без палок и с палками: ступающий шаг,		
		скользящий шаг, коньковый ход		
		Тренировка. Сдача контрольных нормативов		
		3 курс (6 семестр)		
		Техника ходов	40	+
		Переход с одношажного хода на двухшажный ход	.0	ı
		Переход с хода на ход в зависимости от условий дистанции и		
		состояния лыжни		
		Элементы тактики лыжных гонок: распределение сил,		
1	Лыжная подготовка	лидирование, обгон, финиширование и др.		
1	тым подготовки	Упражнения для развития скоростно-силовых качеств, общей,		
		силовой и статической выносливости, силы, ловкости,		
		быстроты движений, гибкости (используются различные		
		беговые, прыжковые упражнения).		
		Сдача контрольных нормативов		
		Волейбол. Волейбол. Общеразвивающие упражнения	40	+
		Волейбол. Подача мяча, виды подачи мяча. Нападающий	10	T
		удар. Блокирование. Волейбол. Верхние передачи. Нижние		
		передачи. Скидка. Волейбол. Учебная игра. Правила игры.		
		Судейство		
		Баскетбол. Баскетбол. Ведение мяча с сопротивлением,		
		финты, заслоны. Учебные игры. Баскетбол. Броски.		
_		Штрафные броски, позиционные броски. Зонная защита.		
2	Спортивные игры	Баскетбол. Учебная игра. Правила игры. Судейство.		
		Баскетбол. Правила игры. Судейство. Учебная игра		
		Мини-футбол. Мини-футбол. Правила игры. Судейство.		
		Учебная игра		
		Мини-футбол. Начало игры с центра поля. Учебная игра		
		Мини-футбол. Пробитие штрафного, свободного углового.		
		Учебная игра. Мини-футбол. Вбрасывание из-за боковой,		
		построение стенки, «спорный» мяч. Учебная игра		
		noorpoonine oronicii, wonopiibiniii iii ii ii toonaa iii pa	328	00.0/
1			520	90 %

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Не предусмотрено.

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Не предусмотрено.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Не предусмотрено.

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 и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная литература

- 1. Завьялов, А.В. Физическая культура и спорт в вузе : учебное пособие : [16+] / А.В. Завьялов, М.Н. Абраменко, И.В. Щербаков, И.Г. Евсеева. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 106 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425
- 2. Захарова, Л.В. Физическая культура: учебник [Электронный ресурс]. / Л.В. Захарова, Н.В. Люлина, М.Д. Кудрявцев и др.; Красноярск: СФУ, 2017. 612 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497151
- 3. Тычинин, Н.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту: учебное пособие / Н.В. Тычинин; Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет инженерных технологий. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. 65 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482033

Дополнительная литература

- 1. Мельникова, Н.Ю. История физической культуры и спорта : учебник : [12+] / Н.Ю. Мельникова, А.В. Трескин. 2-е изд. Москва : Спорт, 2017. 432 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=475389
- 2. Чертов, Н. В. Физическая культура [Электронный ресурс] / Н.В. Чертов Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2012 118 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241131
- 3. Чеснова, Е. Л. Практикум по физической культуре [Электронный ресурс] / Е.Л. Чеснова; В.В.Варинов Москва: Директ-Медиа, 2013 68 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210956

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 ONLINE http://biblioclub.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются на кафедре Педагогики и социальноэкономических дисциплин, в научной библиотеке, в локальной сети и на сайте ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Улитин Е.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология профиль Биоэкология, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения - очная / Сост. Улитин Е.В., Валиева Ш.С. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно - Уральский ГАУ, 2022. - 16 с.— Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7792; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7792; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7792;

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:

- 1. «Техэксперт: Базовые нормативные документы»
- 2. «Техэксперт: Пищевая промышленность»
- 3. «Сельхозтехника»
- 4. Электронный каталог Института ветеринарной медицины http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM_rus1.xml,simpl_IVM1.xsl+rus

Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение общего назначения:

- 1. Операционная система Microsoft Windows.
- 2. Офисный пакет Microsoft Office.
- 3. Программный комплекс для тестирования знаний MyTestXPRo 11.0.
- 4. Антивирус Kaspersky Endpoint Security.

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

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

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № II.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:
 - Игровой спортивный зал для проведения практических занятий № 117;
 - Тренажерный зал для женщин для проведения практических занятий № 117 А;
 - Тренажерный зал для проведения практических занятий № 027;
 - Зал борьбы № 044 для проведения практических занятий.
- 3. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (тренерская, душевая) № 036, № 040.

Перечень оборудования и технических средств обучения

- 1. т гриф;
- 2. горизонтальная скамья для жима лёжа;

- 3. скамья для жима под углом;
- 4. тренажер для проработки икр стоя;
- 5. горизонтальная скамья;
- 6. скамья с изменяющимся углом;
- 7. верхний блок;
- 8. нижний блок;
- 9. беговая дорожка;
- 10. вело- тренажеры;
- 11. гребля;
- 12. тренажер для растяжки позвоночника;
- 13. шведская стена;
- 14. тренажер армспорта;
- 15. комплексный тренажер («Универсал»);
- 16. штанга w обр;
- 17. тренажеры для проработки мышц пресса;
- 18. ковер татами

Прочие средства обучения

- 1. Летняя спортивная площадка для проведения практических занятий.
- 2. Площадка для воркаута для проведения практических занятий.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

1	Компе дисци	тенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения плины	17
2		атели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения ированности компетенций	18
3	оценкі	ые контрольные задания и иные материалы, необходимые для и знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризуютапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП	18
4	ний, у	ические материалы, определяющие процедуры оценивания зна- мений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы рования компетенций	19
4.1		чные средства для проведения текущего контроля успеваемости в ссе практической подготовки	19
	4.1.1	Тестирование	19
	4.1.2	Тесты профессионально-прикладной физической подготовки	32
4.2	Проце стации	дуры и оценочные средства для проведения промежуточной атте-	33
	4.2.1.	Зачет	33

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

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

Код и	Формируемые ЗУН			
наименование	знания	умения	навыки	
индикатора				
достижения				
компетенции				
ИД-1УК-7	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
Поддерживает	знать: как	уметь: поддерживать	владеть: навыками:	
должный уровень	поддерживать	должный уровень	для поддержания	
физической	должный уровень	физической	должного уровеня	
подготовленности	физической	подготовленности для	физической	
для обеспечения	подготовленности для	обеспечения	подготовленности для	
полноценной	обеспечения	полноценной	обеспечения	
социальной и	полноценной	социальной и	полноценной	
профессиональной	социальной и	профессиональной	социальной и	
деятельности	профессиональной	деятельности	профессиональной	
	деятельности	- (Б1.О. 38)	деятельности	
	– (Б1.О.38)		- (Б1.О. 38)	

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Формируемые	Критерии и шкал		ьтатов обучения по	
ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
	уровень	уровень	уровень	уровень
	71	J 1	71	31
Б1.О.38-3.1	Обучающийся не знает теорию и методику са-	Обучающийся слабо знает теорию и ме-	Обучающийся знает с незначительными	Обучающийся знает с требуемой
D 1.0.30 3 .1	мостоятельных занятий	тодику самостоя-	ошибками и от-	степенью полно-
	по физической культу-	тельных занятий по	дельными пробела-	ты и точности
	ре, способы контроля и	физической культу-	ми теорию и мето-	теорию и методи-
	оценки физического	ре, способы кон-	дику самостоятель-	ку самостоятель-
	развития и физической	троля и оценки фи-	ных занятий по фи-	ных занятий по
	подготовленности, пра-	зического развития	зической культуре,	физической куль-
	вила и способы плани-	и физической под-	способы контроля и	туре, способы
	рования индивидуаль-	готовленности, пра-	оценки физического	контроля и оцен-
	ных занятий различной	вила и способы	развития и физиче-	ки физического
	целевой направленно-	планирования ин-	ской подготовлен-	развития и физи-
	сти	дивидуальных заня-	ности, правила и	ческой подготов-
		тий различной це-	способы планиро-	ленности, правила
		левой направленно-	вания индивидуаль-	и способы плани-
		сти	ных занятий раз-	рования индиви-
			личной целевой	дуальных занятий
			направленности	различной целе-
				вой направленно-
				сти
T4 0 00 11 4	Обучающийся слабо	Обучающийся уме-	Обучающийся уме-	Обучающийся
Б1.О.38-У .1	умеет правильно вы-	ет с незначитель-	ет правильно вы-	слабо умеет пра-
	полнять физические	ными затруднения-	полнять физические	вильно выполнять
	упражнения, рассчи-	ми правильно вы-	упражнения, рас-	физические
	тывать дозировку	полнять физические	считывать дозиров-	упражнения, рас-
	упражнения, уметь	упражнения, рас-	ку упражнения,	считывать дози-
	составлять комплексы	считывать дозиров-	уметь составлять	ровку упражне-
	упражнений для раз-	ку упражнения,	комплексы упраж-	ния, уметь со-
	вития различных фи-	уметь составлять	нений для развития	ставлять ком-
	зических качеств	комплексы упраж-	различных физиче-	плексы упражне-
		нений для развития	ских качеств	ний для развития
		различных физиче-		различных физи-
		ских качеств		ческих качеств
	Обучающийся слабо	Обучающийся вла-	Обучающийся сво-	Обучающийся
Б1.О.38-Н.1	владеет навыками	деет навыками	бодно владеет	слабо владеет
	практических умений	практических уме-	навыками практиче-	навыками практи-
	и навыков, обеспечи-	ний и навыков,	ских умений и	ческих умений и
	вающих сохранение и	обеспечивающих	навыков, обеспечи-	навыков, обеспе-
	укрепление здоровья,	сохранение и	вающих сохранение	чивающих сохра-
	саморазвитие для по-	укрепление здоро-	и укрепление здо-	нение и укрепле-
	вышения уровня фи-	вья, саморазвитие	ровья, саморазвитие	ние здоровья, са-
	зической подготов-	для повышения	для повышения	моразвитие для
	ленности	уровня физической	уровня физической	повышения уров-
		подготовленности	подготовленности	ня физической
				подготовленности

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

1. Улитин Е.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология профиль Биоэкология, уровень высшего образования – бакалавриат,

форма обучения - очная / Сост. Улитин Е.В., Валиева Ш.С. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно - Уральский ГАУ, 2022. - 16 с.— Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7792 https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7792

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В данном разделе представлены методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих базовый и продвинутый 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 обучающихся

4.1.1 Тестирование

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

ВСТИЗ	нескольких вариантов ответов.	
	Оценочные средства	Код и
№	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	наименование
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	индикатора
	деятельности, характеризующих сформированность компетенций в	компетенции
	процессе освоения дисциплины	Kommo i onigini
	1. Какая способность развивается с помощью упражнений, выпол-	
	няемых с максимальной скоростью?	
	- скоростная;	
	- силовая;	
	- гибкость;	
	- общая выносливость.	
	2. Что не относится к физическим способностям?	
	- сила;	
	- выносливость;	_ИД-1. УК-7
	- гибкость;	Поддерживает
	- сила воли.	должный уровень
	3. Выберите правильное последовательность упражнений в ком-	физической
1.	плексном занятии физическими упражнениями?	подготовленности
1	- на гибкость, на выносливость, скоростные, силовые;	для обеспечения
	- скоростные, на выносливость, на гибкость, силовые;	полноценной
	- силовые, скоростные, на выносливость, на гибкость;	социальной и
	- на выносливость, на гибкость, скоростные, силовые.	профессиональной
	4. Выберите правильное понятие общей выносливости?	деятельности
	- это способность противостоять специфическому утомлению;	
	- это способность противостоять неспецифическому утомлению;	
	- это способность противостоять действию специфических факто-	
	ров;	
	- это способность противостоять действию неспецифических	
	факторов.	
	5. Какую пользу приносит утренняя гимнастика?	
	- снижает активность физического состояния;	

- способствует усилению кровообращения и обмена веществ;
- повышает работоспособность;
- ухудшает настроение.
- 6. Физические упражнения это?
- элементарные движения, составленные из них двигательные действия и их комплексы, систематизированные в целях физического развития;
- занятия спортом;
- выполнение упражнений с максимальным усилием;
- бег, метание, стрельба из лука, футбол, волейбол.
- 7. Какую пользу приносят занятия циклическими видами?
- повышают силовые способности;
- увеличивают количество жировой ткани;
- улучшают потребление организмом кислорода;
- увеличивают эффективность работы сердца.
- 8. Чем является динамическая физкультурная минутка для работников умственного труда?
- средством развития физических качеств;
- средством, способствующим снижению возбудимости ЦНС и анализаторных систем, снятию резко выраженных нервноэмоциональных состояний;
- средством повышения работоспособности;
- средством, способствующим нормализации мозгового и периферического кровообращения.
- 9. Что рекомендуется делать для снятия напряжения, длительное время работая за компьютером в положении сидя?
- выполнять упражнения для снятия напряжения глаз;
- выполнять упражнения на растягивание и расслабление мышц;
- ничего не делать;
- подвинуть ближе монитор компьютера.
- 10. Что является основными задачами специальной физической подготовки (СФП)?
- развитие силы;
- развитие выносливости;
- совершенствование физических качеств, характерных для данного вида спорта;
- преимущественное развитие двигательных навыков, необходимых для совершенствование данного вида спорта.

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

Критерии 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		

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)		
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69		
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50		

4.1.2. Тестирование (тесты профессионально-прикладной физической подготовки)

Тесты профессионально-прикладной физической (ППФП) подготовки сдаются обучающимися в конце каждого семестра. Критерии оценки (табл.) доводятся до сведения обучающегося в начале занятий. Оценка объявляется непосредственно после сдачи тестов. Обучающиеся специальной медицинской группы сдают тесты допустимые при их заболеваниях и оцениваются «выполнил» и «не выполнил».

№	Оценочн	Код и наименование индикатора компетенции				
	217					
	Женщины	5(отл.)	4(xop.)	3(удовл.)	2(неуд.)	
1.	В висе на шведской стенке, сгибание и разгибание ног до 90^0 (кол-во раз)	20-26	16-24	14-18	6-10	
2.	Лёжа на бёдрах на скамейке, сгибание и разгибание туло- вища (кол-во раз)	35-40	30-35	25-30	15-20	
3.	Наклон вперёд из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье	+16	+11	+8	+6	
4.	Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине 90 см. (количество раз)	18	12	10	6	ИД-1. УК-7 Поддерживает должный уровень
5.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (количе- ство раз)	18	12	10	8	физической подготовленности для обеспечения пол-
6.	Прыжок в дину с места толч- ком двумя ногами (см.)	195	180	170	150	ноценной соци-
7.	Метание спортивного снаряда весом 500 г.(м)	21	17	14	10	сиональной дея-
8.	Бег на 100 метров (с.)	16,4	17,4	17,8	18,8	Tesibile etti
9.	Бег на 2км (мин.,с.)	10,50	12,30	13,10	14,10	
10.	Челночный бег 3 х 10 м. (сек.)	7,7-7,3	7,8-7,4	8,0-7,6	10,0	
	Мужчин	Ы				
1.	Подтягивание из виса на высокой перекладине (количество раз)	13	10	9	6-8	
2.	Отжимание лёжа, ноги выше туловища (кол-во раз)	24-30	22-27	20-25	14-19	
3.	Лёжа на скамейке на бёдрах, сгибание разгибание туловища (кол-во раз)	40-50	35-45	30-40	20-29	

4.	Прыжок в дину с места толч- ком двумя ногами (см.)	240	230	215	200
5.	Наклон вперёд из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье	+13	+7	+6	+5
6.	Метание спортивного снаряда весом 700 г.(м)	37	35	33	30
7.	Рывок гири 16 кг (количества раз)	40	30	20	15
8.	Бег на 100 метров (с.)	13,5	14,8	15,1	16,1
9.	Бег на 3 км (мин.,с.)	12,30	13,30	14,00	14,30
10.	Челночный бег 3 х 10 м. (сек.)	6,4-6,0	6,6-6,2	7,0-6,6	7,7-7,0

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания				
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;				
	- правильно и точно выполняет задание;				
	укладывается во временной и количественный норматив при выпол-				
Оценка 5	нении задания;				
(отлично)	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и				
	навыков;				
	- могут быть допущены одна-две неточности при выполнение зада-				
	ния.				
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при				
Оценка 4	этом имеет место один из недостатков:				
(хорошо)	- не укладывается во временной и количественный норматив при вы-				
	полнении задания на оценку «5»;				
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но				
	показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения,				
	достаточные для дальнейшего усвоения материала;				
Оценка 3	- не достаточно правильное выполнение задания;				
(удовлетворительно)	- не укладывается во временной и количественный норматив при выполнении задания на оценку «4»;				
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навы-				
	ков, обучающийся не может применить теорию в выполнении зада-				
	ния.				
	- допущены ошибки в выполнении задания, которые не исправлены				
	после нескольких попыток;				
Оценка 2	- не укладывается во временной и количественный норматив при вы-				
(неудовлетворительно)	полнении задания;				
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие зна-				
	ния, умения и навыки.				

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 практических занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими 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 и воспитательной работе, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Форма(ы) проведения зачета (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и ∂p .) 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.

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 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.

	Оценочные средства	Код и
№	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	код и наименование
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	индикатора
	деятельности, характеризующих сформированность компетенций в	компетенции
	процессе освоения дисциплины	,
	1. Размеры площадки в волейболе?	
	2. Размеры площадки в баскетболе?	
	3. Размеры площадки в мини-футболе? 4. Вес волейбольного мяча, баскетбольного, мини-футбольного?	
	5. Состав команды в классическом волейболе?	
	6. Состав команды в баскетболе?	
	7. Состав команды в мини-футболе?	
	8. Время необходимое для разминки и разогрева мышц и связок?	
	9. Продемонстрируйте жесты судьи при нарушении правил	
	игроком?	
	10. Сколько игровых таймов в баскетболе, волейболе, мини-	
	футболе?	
	11. Осуществление начального спортивного отбора для занятий	
	легкой атлетикой?	
	12. Особенности проведения занятий по легкой атлетике в	
	помещении, на воздухе при низкой температуре?	
	13. Анализ техники и методика обучения метанию гранаты.	ИД-1. УК-7
	Типичные ошибки в технике и способы их исправления?	Поддерживает
	14. Типовая схема обучения технике бега, прыжков, метаний? 15. Основы техники метаний: кинематика звеньев тела и ОЦТ,	должный уровень
	динамика?	физической
1.	16. Какие составляющие включает в себя техника защиты в	подготовленности
1.	баскетболе?	для обеспечения
	17. Какие действия включает в себя техника нападения в	полноценной
	баскетболе?	социальной и профессиональной
	18. Какая передача мяча наиболее эффективна, когда баскетболисту	деятельности
	необходимо послать мяч партнеру на среднюю или дальнюю	деятельности
	дистанцию через поднятые руки плотно опекающего соперника?	
	19. Каким простым упражнением можно проверить умение	
	правильно держать баскетбольный мяч? 20. Опишите основную стойку волейболиста, баскетболиста,	
	футболиста?	
	21. Какие дисциплины включал пентатлон – древнегреческое	
	пятиборье?	
	22. Учет половых особенностей занимающихся при занятиях	
	легкоатлетическими упражнениями?	
	23. Перечислите виды стоек в футболе?	
	24. Перечислите виды перемещений в футболе?	
	25. Какие специальные беговые упражнения применяются в	
	футболе?	
	26. Назовите физические качества, необходимые на уроках	
	футбола?	
	27. Что такое «правило 24 секунд» в баскетболе?	

- 28. Разъясните баскетбольный термин «двойное ведение мяча»?
- 29. Что делать со второй неигровой рукой во время игры?
- 30. Как принимать подачу?
- 31. Когда атаковать в игре на счет?
- 32. Какими способами выполняют блок в волейболе?
- 33. Какие системы командной игры используют волейболисты в защите?
- 34. В какой последовательности обучают технике передачи мяча сверху двумя руками в волейболе?
- 35. Что является главным при освоении выполнения передач в волейболе?
- 36. Какие ошибки наиболее часто допускают волейболисты при освоении техники выполнения передачи мяча сверху двумя руками?
- 37. Назовите виды ударов в футболе?
- 38.Что такое «сухой лист»?
- 39. Покажите удар «пыром»?
- 40. Покажите удар «щечкой».
- 41. Что такое фол в баскетболе?
- 42. Какие способы нападения применяют в баскетболе?
- 43. Чего должен добиваться баскетболист, совершенствуя технику ведения мяча и умение ориентироваться во время игры?
- 44. Методика определения пульса? Его нормы в покое?
- 45. Гибкость как физическое качество. Какими упражнениями его можно развивать?
- 46. Профилактика травматизма при игре в футбол, волейбол?
- 47. Основные мероприятия по профилактике травматизма при самостоятельных занятиях физическими упражнениями (выбор места занятий, подбор инвентаря и оборудования, контроль за физической нагрузкой, гигиена тела и одежды)?
- 48. Процесс восстановления, формы восстановления?
- 49. Цель и задача физической культуры. Основы физической культуры в ВУЗе?
- 50. Вес гранаты (мужчины, женщины)?
- 51. Что такое спринт? Длина спринтерских дистанций в легкой атлетике?
- 52. Экипировка легкоатлетов?
- 53. Продемонстрируйте жесты судьи при нарушении правил игроком?
- 54. Сколько игровых таймов в баскетболе, волейболе, минифутболе?
- 55. Приведите примеры упражнений, используемых в легкой атлетике, волейболе, баскетболе, мини-футболе для развития гибкости и подвижности в суставах?
- 56. Составьте комплекс физических упражнений на 15-20 минут, если бы вы были сотрудником предприятия?
- 57. Взаимосвязь физической и умственной деятельности человека?
- 58. Роль физической культуры и спорта в развитии общества?
- 59. Назовите физические качества, необходимые на занятии по физической культуре и спорту?
- 60. Какова длина средних и длинных дистанций в легкой атлетике?

- 1. Какая способность развивается с помощью упражнений, выполняемых с максимальной скоростью?
- скоростная;
- силовая;
- гибкость;
- общая выносливость.
- 2. Что не относится к физическим способностям?
- сила:
- выносливость;
- гибкость:
- сила воли.
- 3. Выберите правильное последовательность упражнений в комплексном занятии физическими упражнениями?
- на гибкость, на выносливость, скоростные, силовые;
- скоростные, на выносливость, на гибкость, силовые;
- силовые, скоростные, на выносливость, на гибкость;
- на выносливость, на гибкость, скоростные, силовые.
- 4. Выберите правильное понятие общей выносливости?
- это способность противостоять специфическому утомлению;
- это способность противостоять неспецифическому утомлению;
- это способность противостоять действию специфических факторов;
- это способность противостоять действию неспецифических факторов.
- 5. Какую пользу приносит утренняя гимнастика?
- снижает активность физического состояния;
- способствует усилению кровообращения и обмена веществ;
- повышает работоспособность;
- ухудшает настроение.
- 6. Физические упражнения это?
- элементарные движения, составленные из них двигательные действия и их комплексы, систематизированные в целях физического развития;
- занятия спортом;
- выполнение упражнений с максимальным усилием;
- бег, метание, стрельба из лука, футбол, волейбол.
- 7. Какую пользу приносят занятия циклическими видами?
- повышают силовые способности;
- увеличивают количество жировой ткани;
- улучшают потребление организмом кислорода;
- увеличивают эффективность работы сердца.
- 8. Чем является динамическая физкультурная минутка для работников умственного труда?
- средством развития физических качеств;
- средством, способствующим снижению возбудимости ЦНС и анализаторных систем, снятию резко выраженных нервноэмоциональных состояний;
- средством повышения работоспособности;
- средством, способствующим нормализации мозгового и периферического кровообращения.
- 9. Что рекомендуется делать для снятия напряжения, длительное время, работая за компьютером в положении сидя?

ИД-1. УК-7

Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

- выполнять упражнения для снятия напряжения глаз;
- выполнять упражнения на растягивание и расслабление мышц;
- ничего не делать;
- подвинуть ближе монитор компьютера.
- 10. Что является основными задачами специальной физической подготовки (СФП)?
- развитие силы;
- развитие выносливости;
- совершенствование физических качеств, характерных для данного вида спорта;
- преимущественное развитие двигательных навыков, необходимых для совершенствование данного вида спорта.
- 11. Как называются упражнения, при которых действия подвергаются мышцы, их оболочка, сухожилия, связки, суставы?
- растягивающие;
- силовые;
- аэробные;
- анаэробные.
- 12. Какие упражнения улучшают устойчивость к холоду?
- силовые;
- координационные;
- растягивающие;
- дыхательные.
- 13. Какой вид выносливости вырабатывает способность человека противостоять неспецифическому утомлению?
- общая;
- специальная;
- силовая;
- скоростная.
- 15. Наращивание физической нагрузки в течение времени бывает
- прямое, короткое, прерывистое;
- непрерывное, длительное;
- смешанное;
- линейное, ступенчатое, волнообразное.
- 16. При помощи каких упражнений развиваются скоростные способности?
- выполняемых с максимальной скоростью;
- выполняемых с минимальной скоростью;
- упражнений на силу;
- аэробных упражнений.
- 17. Что значит «покладистый режим работы мышц»?
- длина мышечного волокна уменьшается (мышца сокращается);
- длина мышечного волокна не меняется;
- длина мышечного волокна увеличивается (мышца растягивается);
- длина мышечного волокна то увеличивается, то уменьшается.
- 18. Какая способность развивается с помощью упражнений, выполняемых с максимальной скоростью?
- скоростная;
- силовая;
- гибкость;
- общая выносливость.

- 19. Какой принцип не относится к принципам занятий физическими упражнениями?
- сознание;
- трудолюбие;
- активность;
- доступность.
- 20. Что не относится к физическим способностям?
- сила:
- выносливость;
- гибкость:
- сила воли.
- 21. Укажите принципы применения физических упражнений ...
- все перечисленные;
- рациональное распределение во времени;
- доступность и прогрессирование;
- сознание и активность.
- 22. Выберите правильное последовательность упражнений в комплексном занятии физическими упражнениями?
- на гибкость, на выносливость, скоростные, силовые;
- скоростные, на выносливость, на гибкость, силовые;
- силовые, скоростные, на выносливость, на гибкость;
- на выносливость, на гибкость, скоростные, силовые.
- 23. Выберите правильное понятие общей выносливости?
- это способность противостоять специфическому утомлению;
- это способность противостоять неспецифическому утомлению;
- это способность противостоять действию специфических факторов;
- это способность противостоять действию неспецифических факторов.
- 24. Какой эффект достигается при выполнении растягивающих упражнений?
- активизируются обменные процессы;
- развивается выносливость;
- увеличивается жизненная емкость легких;
- снижается частота сердечных сокращений.
- 25. Укажите физические способности человека ...
- растягивающие, аэробные, анаэробные, смешанные;
- утомительные, расслабляющие;
- стимулирующие, коммуникативные, планирующие;
- силовые, скоростные, координационные, выносливость, гибкость.
- 26. Какой из 4-х групп упражнений характерно ускорению синтеза белка и уменьшения водородных связей?
- аэробные;
- силовые;
- растягивающие;
- анаэробные.
- 27. Выберите правильное определение способности человека преодолевать внешнее сопротивление за счет собственных мышечных усилий?
- координационные;
- силовые;
- скоростные;

- выносливость.
- 28. При каком виде физических упражнений происходит массаж межпозвоночных дисков?
- ходьба;
- шпагат;
- метание;
- стрельба из лука.
- 29. С помощью каких упражнений возможно развитие скоростных способностей?
- упражнения, выполняемые с максимальной скоростью;
- с помощью упражнений аэробных;
- упражнения смешанного типа;
- с помощью координационных упражнений.
- 30. К положительным эффектам занятия бегом не относится?
- улучшается кислородоснабжение мозга;
- появляется ощущение эйфории;
- появляется одышка;
- улучшается микроциркуляция крови.
- 31. Какой возраст является наиболее благоприятным для развития силы?
- 11 12 лет;
- 13 15 лет;
- 16 18 лет;
- 5 7 лет.
- 32. При болевых ощущения в растягивающих упражнениях активизируется ...
- белковый компонент;
- углеводный компонент;
- водородный компонент;
- жировой компонент.
- 33. Способность человека длительное время выполнять какую-либо деятельность без снижения ее эффективности это ...
- гибкость;
- выносливость;
- сила:
- скорость.
- 34. Режим физической работы, при котором работа выполняется без доступа кислорода или в условиях кислородного долга, называется
- анаэробный режим;
- абсолютный режим;
- режим аэробный;
- относительный режим.
- 35. Нецелесообразно перед тренировочными нагрузками употреблять ...
- углеводы;
- витамины;
- жиры;
- -продукты повышенной биологической ценности.
- 36. При интенсивных физических нагрузках в крови накапливаются кислые соединения и для создания в буферной системе необходимого избытка щелочных запасов требуется пища,

содержащая ...

- минеральные элементы (кальций, фосфор, железо, фтор);
- мясо, рыба, яйца;
- овощи, фрукты, молоко;
- сахар, крупы, картофель.
- 37. Выберите правильное формирование закона равновесия?
- приход энергии;
- затраты энергии;
- баланс энергии;
- приход и затрат энергии.
- 38. Комплексная система упражнений с нагрузкой называется?
- йога:
- бодибилдинг;
- фен-шуй;
- оригами.
- 39. Физические упражнения это?
- элементарные движения, составленные из них двигательные действия и их комплексы, систематизированные в целях физического развития;
- занятия спортом;
- выполнение упражнений с максимальным усилием;
- бег, метание, стрельба из лука, футбол, волейбол.
- 40. Какой возраст является наиболее благоприятным для развития скорости?
- 5 7 лет;
- 7 9 лет;
- 10 12 лет;
- 15 16 лет.
- 41. Какую пользу приносят занятия циклическими видами?
- повышают силовые способности;
- увеличивают количество жировой ткани;
- улучшают потребление организмом кислорода;
- увеличивают эффективность работы сердца;
- 42. Что является главным на начальном этапе тренировки в оздоровительной ходьбе и беге?
- техника передвижения;
- скорость передвижения;
- время пребывания на дистанции;
- подбор правильной обуви.
- 43. Продолжительность ходьбы для достижения оздоровительного эффекта?
- не менее 30 минут;
- более 5 часов;
- не более 10 минут;
- не более 30 минут.
- 44. Какой темп ходьбы уже требует волевых усилий?
- 120 140 шагов в минуту;
- свыше 140;
- не более 80 шагов в минуту;
- 80 100 шагов в минуту.
- 45. Какой временной интервал рекомендуется выдерживать между плотным приемом пищи и началом беговых упражнений?

- 4 часа;
- 2 часа;
- 1 час;
- 10 минут.
- 46. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания задачи?
- воспитание спортсменов массовых разрядов;
- воспитание спортсменов высших разрядов;
- укрепление здоровья;
- гармоничное развитие личности.
- 47. Каковы задачи мышечной релаксации?
- увеличение длины мышечных волокон;
- увеличение толщины мышечных волокон;
- выведение продуктов распада из работавших мышц;
- снятие напряжения.
- 48. Что является основными задачами специальной физической подготовки (СФП)?
- развитие силы;
- развитие выносливости;
- совершенствование физических качеств, характерных для данного вида спорта;
- преимущественное развитие двигательных навыков, необходимых для совершенствование данного вида спорта.
- 49. Из каких частей состоит учебно-тренировочное занятие?
- основная;
- подготовительная;
- заключительная;
- все перечисленные.
- 50. Какие приемы можно использовать для расслабления мышц?
- сочетающие расслабления одних мышц с напряжением других;
- произвольное расслабление отдельных мышц;
- удары по напряженной мышце;
- статическое напряжение.
- 51. Какую пользу приносит утренняя гимнастика?
- снижает активность физического состояния;
- способствует усилению кровообращения и обмена веществ;
- повышает работоспособность;
- ухудшает настроение.
- 52. Как правильно дышать при выполнении упражнений?
- задерживать дыхание;
- не обращать внимания на дыхание;
- ритмично;
- сочетать дыхание с движением рук, ног, туловища.
- 53. Сколько раз рекомендуется повторять каждое упражнение утренней гимнастики?
- сколько захочется;
- 2 4 раза;
- более 20 30 раз;
- не менее 8 12 раз.
- 54. С каких упражнений следует начинать утреннюю гимнастику?
- упражнения для спины и брюшного пресса;
- упражнения на гибкость;

- упражнения типа «потягивания», дыхательные упражнения;
- ходьба на месте с целью активизации деятельности сердечно-сосудистой и дыхательной систем.
- 55. Назовите основные принципы "Волевой гимнастики"?
- ни о чем не думать;
- повторять упражнение всего 2 раза;
- сознательно напрягать соответствующие мышцы;
- имитировать преодоление того или иного сопротивления.
- 56. Определите классификацию упражнений по анатомическому признаку?
- упражнения для развития гибкости;
- упражнения для развития качества силы;
- упражнения для мышц ног;
- упражнения для туловища (спины и брюшного пресса).
- 57. Назовите основные упражнения для развития мышц туловища (спины и брюшного пресса);
- поднимание верхней части туловища в положении лежа на спине;
- поднимание ног и таза лежа на спине;
- прыжки;
- подтягивание в висе на перекладине.
- 58. Назовите базовые упражнения для развития мышц рук и плечевого пояса?
- поднимание ног и таза лежа на спине;
- повороты и наклоны туловища;
- отжимания;
- подтягивание в висе на перекладине.
- 59. Назовите базовые упражнения для развития мышц ног?
- прыжки, приседания;
- сгибание и разгибание ног;
- сгибание и разгибание рук в упоре лежа;
- подтягивание в висе.
- 60. Для устранения отрицательных последствий от длительного пребывания в сидячем положении рекомендуется соблюдать следующие правила;
- сидеть так, чтобы колени располагались значительно выше бедер;
- стараться не двигаться в течение нескольких часов;
- сидеть неподвижно не более 20 минут;
- держать спину и шею ровно.
- 61. Чем является динамическая физкультурная минутка для работников умственного труда?
- средством развития физических качеств;
- средством, способствующим снижению возбудимости ЦНС и анализаторных систем, снятию резко выраженных нервно эмоциональных состояний;
- средством повышения работоспособности;
- средством, способствующим нормализации мозгового и периферического кровообращения.
- 62. Что рекомендуется делать для снятия напряжения, длительное время, работая за компьютером в положении сидя?
- выполнять упражнения для снятия напряжения глаз;
- выполнять упражнения на растягивание и расслабление мышц;
- ничего не делать;

- подвинуть ближе монитор компьютера.
- 63. Назовите правила правильного положения при сидении на стуле?
- держать верхнюю часть спины и шею прямо;
- чаще менять положение ног;
- сидеть, закинув ногу за ногу;
- сидеть долго в одном положении.
- 64. При первых обливаниях рекомендуется использовать воду с температурой?
- +30 C, в дальнейшем повышая температуру воды;
- +50 С, в дальнейшем снижая температуру воды;
- +50 C, в дальнейшем повышая температуру воды;
- +30 С, в дальнейшем снижая температуру воды.
- 65. Какие факторы влияют на закаливающий эффект воздухом?
- день недели;
- время суток;
- температура воздуха;
- влажность.
- 66. В чем выражается принцип систематичности использования закаливающих процедур? Закаливать организм следует?
- в зависимости от режима дня;
- от 2 до 5 раз в год;
- без длительных перерывов;
- круглогодично.
- 67. Какая рекомендуется последовательность закаливающих процедур?
- контрастный душ, обливание, прогулки на воздухе;
- обтирание снегом, воздушные ванны, купание в проруби;
- прогулки на воздухе, душ, закаливание в парной;
- воздушные ванны, обтирание, обливание.
- 68. Назовите виды воздушных ванн?
- горячие;
- индифферентные;
- ледяные;
- летние.
- 69. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания задачи?
- воспитание спортсменов массовых разрядов;
- воспитание спортсменов высших разрядов;
- укрепление здоровья;
- гармоничное развитие личности.
- 70. Каковы задачи мышечной релаксации?
- увеличение длины мышечных волокон;
- увеличение толщины мышечных волокон;
- выведение продуктов распада из работавших мышц;
- снятие напряжения.
- 71. Что является основными задачами специальной физической подготовки (СФП)?
- развитие силы;
- развитие выносливости;
- совершенствование физических качеств, характерных для данного вида спорта;

- преимущественное развитие двигательных навыков, необходимых для совершенствование данного вида спорта.
- 72. Из каких частей состоит учебно-тренировочное занятие?
- основная;
- подготовительная;
- заключительная;
- дополнительная.
- 73. Какие приемы можно использовать для расслабления мышц?
- сочетающие расслабления одних мышц с напряжением других;
- произвольное расслабление отдельных мышц;
- удары по напряженной мышце;
- статическое напряжение.
- 74. Какую пользу приносит утренняя гимнастика?
- снижает активность физического состояния;
- способствует усилению кровообращения и обмена веществ;
- повышает работоспособность;
- ухудшает настроение.
- 75. Как правильно дышать при выполнении упражнений?
- задерживать дыхание;
- не обращать внимания на дыхание;
- ритмично;
- сочетать дыхание с движением рук, ног, туловища.
- 76. Сколько раз рекомендуется повторять каждое упражнение утренней гимнастики?
- сколько захочется;
- 2 4 раза;
- более 20 30 раз;
- не менее 8 12 раз.
- 78. С каких упражнений следует начинать утреннюю гимнастику?
- упражнения для спины и брюшного пресса;
- упражнения на гибкость;
- упражнения типа «потягивания», дыхательные упражнения;
- ходьба на месте с целью активизации деятельности сердечно-сосудистой и дыхательной систем.
- 79. Назовите основные принципы «Волевой гимнастики?
- ни о чем не думать;
- повторять упражнение всего 2 раза;
- сознательно напрягать соответствующие мышцы;
- имитировать преодоление того или иного сопротивления.
- 80. Определите классификацию упражнений по анатомическому признаку?
- упражнения для развития гибкости;
- упражнения для развития качества силы;
- упражнения для мышц ног;
- упражнения для туловища (спины и брюшного пресса).
- 81. Назовите основные упражнения для развития мышц туловища (спины и брюшного пресса)?
- поднимание верхней части туловища в положении лежа на спине;
- поднимание ног и таза лежа на спине;
- прыжки;
- подтягивание в висе на перекладине.
- 82. Назовите базовые упражнения для развития мышц рук и

плечевого пояса?

- поднимание ног и таза лежа на спине;
- повороты и наклоны туловища;
- отжимания;
- подтягивание в висе на перекладине.
- 83. Назовите базовые упражнения для развития мышц ног?
- прыжки;
- приседания;
- сгибание и разгибание рук в упоре лежа;
- подтягивание в висе.
- 84. Для устранения отрицательных последствий от длительного пребывания в сидячем положении рекомендуется соблюдать следующие правила?
- сидеть так, чтобы колени располагались значительно выше бедер;
- стараться не двигаться в течение нескольких часов;
- сидеть неподвижно не более 20 минут;
- держать спину и шею ровно.
- 85. Чем является динамическая физкультурная минутка для работников умственного труда?
- средством развития физических качеств;
- средством, способствующим снижению возбудимости ЦНС и анализаторных систем, снятию резко выраженных нервноэмоциональных состояний;
- средством повышения работоспособности;
- средством, способствующим нормализации мозгового и периферического кровообращения.
- 86. Режим физической работы, при котором работа выполняется без доступа кислорода или в условиях кислородного долга, называется
- анаэробный режим;
- абсолютный режим;
- режим аэробный;
- относительный режим.
- 87. Размеры баскетбольной площадки (м)?
- 27×15:
- 28×15;
- 26×16:
- 27×16.
- 88. Высота баскетбольной корзины (см)?
- 300:
- 305;
- 310;
- 315.
- 89. Как называется равный счёт по окончании основного времени матча?
- овертайм;
- фол;
- ayт;
- ничья.
- 90. Сколько времени отводится на атаку корзины соперника (с)?
- 15;
- 20;

- 24;	
- 26.	1
91. Какое максимальное количество времени даётся игроку на	1
выбрасывание мяча?	1
- 3 сек;	1
- 4 сек;	1
- 5 сек;	1
- 10 сек.	1
92. В волейболе игрок, находящийся в 1-ой зоне, при "переходе"	1
перемещается в зону	1
- 2;	1
-3;	1
- 5;	1
- 6.	1
93. "Либеро" в волейболе - это	1
- игрок защиты;	1
- игрок нападения;	1
- капитан команды;	1
- запасной игрок.	1
94. Как осуществляется переход игроков в волейболе из зоны в	1
зону?	1
- произвольно;	1
- по часовой стрелке;	1
- против часовой стрелки;	1
- по указанию тренер.	1
95. Волейбольная площадка имеет размеры?	1
- 18 м на 8 м;	1
- 18 м на 9 м;	1
- 19 м на 9 м;	1
- 20 м на 10 м.	1
96. Сколько времени дается игроку на подачу после свистка судьи?	1
- 8 сек;	
- 10 сек;	1
- 5 сек;	1
- 6 сек.	1
97. Официальные правила волейбола определяют победителя при	1
выигрыше в	1
- трех партиях;	1
- четырёх партиях;	
- в пяти партиях;	
- в двух партиях.	
98. В пятой партии (тай брейк) счет идет до разницей в 2	
очка?	
- 20 очков;	
- 16 очков;	1
- 15 очков;	
- 25 очков.	1
99. Что делают с ядром в лёгкой атлетике?	1
- метают;	1
- бросают;	1
- толкаю;	1
- кидают.	1

100. Какие виды не вкл	ючает в себя лёгкая атлетика?
- ходьбу и бег;	
- многоборье;	
- прыжки и метания;	
- опорные прыжки.	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания						
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на учебных занятиях.						
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.						

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		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов				Подпись	Расшифровка	Дата вне-
измене- ния	замененных	новых	аннулирован- ных	для внесе- ния изме- нений		подписи	сения из- менения
							_
	1						