МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА / АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

По специальности среднего профессионального образования 36.02.03 ЗООТЕХНИЯ

Квалификация выпускника – зоотехник

Форма обучения – очная

Оглавление

1.	Цели и задачи освоения дисциплины	3
2.	Место дисциплины в структуре ООП	3
3.	Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	
дисі	циплины	6
4.	Структура и содержание дисциплины	6
5.	Образовательные технологии	10
6.	Оценочные средства для текущего контроля успеваемости	
	промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и	
	учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	
	студентов	10
7.	Учебно-методическое и информационное обеспечение	
	дисциплины	14
8.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	16
	Фонд оценочных средств.	17

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование физической культуры личности студента и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психологической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности специалиста сельского хозяйства.

Для достижения цели предусматривается решение следующих воспитательных, образовательных, развивающих и оздоровительных задач:

- понимание студентами социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- знание естественнонаучных и практических основ физической культуры и спорта и ЗОЖ;
- формирование положительного отношения к физической культуре и спорту, установка на здоровый стиль жизни, потребностей к занятиям физическими упражнениями;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья;
 - обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовки с учетом будущей профессии;
- приобретение опыта использования физкультурноспортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Учебная дисциплина – СГЦ.04 «Физическая культура» включена в социально-гуманитарный цикл.

Взаимосвязь с ООП заключается, прежде всего, в физической и профессионально-прикладной физической подготовке будущих специалистов. «Входные» данные состоят в том, что поступающие должны обладать хорошим здоровьем, физической подготовкой, желательно – наличие хотя бы первоначальной подготовки по спортивнопрофессиональной подготовке.

Другое важное место физической культуры в структуре ООП – их роль в формировании всесторонне развитой личности специалистов сельского хозяйства – проводников культуры, в том числе физической культуры, на селе, организаторов физкультурной и спортивной работы среди сельского населения.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами.

Знание – один из основных элементов процесса обучения и образования. С точки зрения биологии и физической культуры знание необходимо для понимания природных процессов функционирования физической культуры.

Необходимо знать:

- социально-биологические основы физической культуры и спорта;
- анатомические, морфологические, физиологические и биохимические функции организма;
- организм человека как единую саморегулирующую биологическую систему;
 - утомление при физической и умственной работе;
 - восстановление;
 - средства физической культуры в совершенствовании организма;
 - обмен веществ и энергии;
 - кровь и кровообращение;
- сердце и сосудистую систему; дыхательную систему; железы внутренней секреции; нервную систему;
- роль физической культуры и спорта в физическом развитии человека и подготовке специалиста;
 - основы физической культуры и здорового образа жизни (ЗОЖ);
 - основы использования средств физической культуры для

оптимизации работоспособности;

- основы самостоятельных занятий физической культурой и спортом;
- врачебный контроль, педагогический контроль, их содержание, профилактику спортивного травматизма.

Умение:

- использовать средства физической культуры и спорта в управлении совершенствованием функциональных возможностей организма в целях обеспечения умственной и физической деятельности;
- использовать воздействие направленных физических упражнений (тренировок) на совершенствование физиологических механизмов отдельных систем организма;
- использовать двигательные функции в повышении устойчивости человека к различным условиям внешней среды;
 - владеть системой практических умений;
 - выбирать эффективные способы решения задач;

- эффективно организовывать учебно-воспитательный процесс;
- методически правильно проводить занятия по развитию физических качеств;
- постоянно обновлять содержание и методику учебных и учебнотренировочных занятий;
 - обобщать проделанное и внедрять новые формы занятий;
- определять эффективные формы и содержание самостоятельных занятий;
- эффективно управлять совместной деятельностью членов спортивного коллектива.

Навыки (готовность) – способ привычных действий человека.

Необходимо:

- навыки самоконтроля, ведение дневника самоконтроля;
- владение методами стандартов, антропометрических индексов, упражнений-тестов для оценки физического развития, телосложения, функционального состояния организма;
- использовать средства физической культуры для оптимизации работоспособности, профилактики нервно-эмоционального и психофизического утомления студентов, повышения эффективности труда;
- использовать средства физической культуры для коррекции физического развития, телосложения, двигательной и функциональной подготовленности студентов;
- использовать средства физической культуры в профилактике заболеваний и травматизма;
- иметь потребность у студентов к регулярным занятиям физической культурой и спортом и установку на здоровый образ жизни;
- владеть системой практических навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, совершенствование психофизиологических способностей и физических качеств;
 - навыки владения основами обучения движениям;
- навыки, обеспечивающие общую и профессионально-прикладную физическую подготовку.

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Перечень общекультурных (ОК) компетенций

Номер/ индекс	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
компет енции	(или ее части)	Знать	Уметь		
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения	использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности		

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1,2,3 семестр 80 часов 78 часов практических занятий +2 часа лекции.

4.1 Структура дисциплины

		Виды учебной работы, трудоемкость				Форма:
				- текущего		
		всего	лекция	практи-	Самостоятельная	контроля
No	Раздел дисциплины (модуля),			ческие	работа	успеваемости,
п/п	· /·			занятия	_	(по неделям
11/11	темы раздела					семестра);
						- промежуточной
						аттестации по
						семестрам
1.	Тема: «Вводная часть.					
	Инструктаж по технике	1	1			
	безопасности»					
2.	Тема: «Физическая					Устный опрос
	культура в	9	1	0		_
	общекультурной и	9	1	8		
	профессиональной					

	подготовке студентов»				
3.	Тема: «Основы здорового образа жизни»	8		8	Устный опрос
4.	Тема: «Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства ф.к. в регулировании работоспособности»	8		8	Устный опрос
5.	Тема: «Общая и специальная подготовка в системе физического воспитания»	8		8	Устный опрос
6.	Тема: «Профессиональноприкладная физическая подготовка (ППФП)»	10		10	Устный опрос
7.	Тема: «История физической культуры и спорта»	6		6	<u>Промежуточный</u> <u>контроль</u> зачет – 1,2,3
8.	Легкая атлетика	8		8	семестр
9.	Спортивные игры	6		6	
10.	Лыжная подготовка	8		8	
11.	Дополнительные виды спорта (гиревой спорт, аэробика, дзюдо)	8		8	
	Bcero:	80	2	78	

4.2 Содержание разделов дисциплины

	по содержание разделев днеднияния					
N <u>o</u> N <u>o</u>	Название	Содержание раздела в дидактических единицах				
п/п	раздела					
		Самостоятельная работ	ra			
1		Тема 1. Физическая культура в	Вопросы:			
		общекультурной и	1. Социальные функции			
		профессиональной подготовке	физической культуры и спорта.			
		студентов. 2. Распределение студентов				
		4 медицинским группам.				
			3. Распределение студентов по			
			3 учебным отделениям.			
2		Тема 2. Основы здорового	1. Факторы ЗОЖ (3 фактора).			
		образа жизни (ЗОЖ).	2. Основные составляющие			
			3ОЖ.			
			3. Физическая культура и спорт			
			как фактор ЗОЖ.			

3		Тема 3. Психофизиологические	1. Динамика
		основы учебного труда и	работоспособности студентов в
		интеллектуальной деятельности.	учебном году.
		Средства физической культуры	2. Основные причины
		в регулировании	изменения психофизического
		работоспособности.	состояния студентов в период
			экзаменационной сессии.
			3. Особенности использования
			средств ф.к. для оптимизации
			работоспособности.
4		Тема 4. Общая физическая и	1. Методические принципы
		специальная подготовка в	физического воспитания.
		системе физического	2. Физические качества (какие
		воспитания.	пять?).
			3. Структура учебного и
			учебнотренировочного занятия (три
			части).
5		Тема 5.	1. Определение.
		Профессиональноприкладная	2. ППФП полеводов.
		физическая подготовка (ППФП)	3. ППФП животноводов.
		студента.	4. ППФП механизаторов.
			5. ППФП управленческого
			аппарата.
6		Тема 6. История Олимпийских	1. Древние Олимпийские игры. 2.
		игр. История физической	Современные Олимпийские
		культуры и спорта Удмуртии.	игры.
			3. Участие спортсменов Удмуртии в
		T 7.11 1	Олимпийских играх.
/		Тема 7. История физической	
		культуры и спорта.	
1	П	Практические занятия	
1	Легкая атлетика	Основные разделы: Техника бега	1. Основы техники бега.
		(постановка ног, работа рук и	2. Правила выполнения
		т.п.). Бег на короткие дистанции.	высокого и низкого старта. 3.
		Низкий и высокий старт. Развитие скорости и	Методика развития выносливости.
		выносливости (ускорения,	выпосливости.
		кроссы, переменный, повторный	
		и интервальный бег).	
2	Спортивные	Техника. Тренировка.	1. Владение техникой
	игры (волейбол,	Двусторонняя игра. Правила	элементов игры.
	футбол,	игры. Судейство.	2. Владение основ техники
	баскетбол)	1 3/1 = 1	игры.
	,		3. Знание правил игры и
			судейскими навыками.
	1	1	JATIONIIIII II III IIII III III III III III

3	Дополнительные	Знакомство с силовыми видами	Особенности видов спорта.
	виды	спорта. Техника выполнения.	Техника выполнения. Тренировка.
	Гиревой спорт	Силовая подготовка.	Правила соревнований.
		Тренировка. Правила	Инструкторская практика.
		соревнований.	1 1
	Аэробика	Особенности вида. Техника	
		выполнения. Музыкальное	
		сопровождение. Тренировка.	
		Правила соревнований.	
	Дзюдо	Особенности вида спорта.	
		Техника выполнения. Тактика.	
		Тренировка. Правила	
		соревнований.	

4.3 Практические занятия (семинары)

_	1	The report results and results (community)
№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинары)
1	2.1	Легкая атлетика: Тематика: Техника бега (положение туловища, разгиба рук, постановка ног). Бег на коротки дистанции. Низкий и высокий старт. Развитие скорости. Бег на средние и длинные дистанции. Развитие общей и скоростной выносливости (кросс, кросс с ускорением, темповой кросс, переменный бег, повторный бег, интервальный бег. Эстафеты, передача эстафетной палочки. Прыжки в длину с разбега: разбег, толчок, полет, приземление. Развитие физических качеств: силы, быстроты, выносливости, гибкости. Основные правила судейства соревнований.
2	2.2	Спортивные игры: волейбол, баскетбол, футбол, настольный теннис Тематика: изучение техники элементов игр, правил игр, тактика игры. Тренировка. Двусторонняя игра. Развитие физических качеств: силы, быстроты, общей и специальной выносливости, гибкости, ловкости. Судейство соревнований. Инструкторская практика.
3	2.3	Дополнительные виды спорта <u>Гиревой спорт</u> Тематика: особенности вида спорта, техника поднятия гирь, правила соревнований. Развитие физических качеств, прежде всего, силы специальной выносливости и других физических качеств. Судейство соревнований, инструкторская практика. <u>Дзюдо.</u> Тематика: особенности вида спорта, изучение техники, правила соревнований, тактика борьбы. Развитие физических качеств, прежде всего, силы, ловкости, гибкости, общей и специальной выносливости. Судейство соревнований. Инструкторская практика. <u>Аэробика.</u> Тематика: особенности вида спорта, изучение техники. Выполнение упражнений. Умение составлять композиции с музыкальным сопровождением. Тренировка. Развитие физических качеств: силы, ловкости, гибкости, специальной выносливости. Правила соревнований.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

5.1 Интерактивные образовательные технологии, используемые на занятиях

Вид занятия		
(ПР)	технологии	часов
ПР	Игровое проектирование:	78
	Итого:	78

6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

При реализации оценочных средств применяются следующие виды контроля:

- а) Для входного контроля (ВК) для всех разделов дисциплины (Таблицы 1-2). 1. Прием обязательных контрольных тестов: бег 100 м, 1000 м (женщины), 2000 м (мужчины); подтягивание на перекладине (муж.); из положения «сед» опускание поднимание туловища.
- 2. Контрольные упражнения для оценки физической подготовленности студентов основного и спортивного и специального учебных отделений (Таблицы 3-5).
- 3. Дополнительные тесты: отжимание на руках (женщины); прыжок в длину с места (муж. и жен.); упражнение на скакалках; упражнения с обручем и др.

- б) Для текущей успеваемости (ТАт) рейтинговая оценка успеваемости (Таблица 6), которая включает:
 - посещение занятий;
 - результаты текущего контроля;
 - отношения к занятиям (активность, дисциплина и т.п.); в) Для промежуточной аттестации (ПрАт):
 - некоторые виды входного контроля (см. «Входной контроль»);
 - контрольные упражнения для оценки физической подготовленности; прием тестов по теоретическому разделу дисциплины.

Оценка проставляется с помощью разработанной таблицы: высший балл – 13, соответствует 100 % успеваемости.

6.1 Виды контроля и аттестации по семестрам, формы оценочных средств

Me	D	II				
№ п/	Виды контроля и	Наименование		Onemonin is anotherns		
	аттестации ВК,	разд. учеб.	Оценочные средства			
П	ТАт, ПрАт 4	дисциплины	Форма	Количество вопросов в задании		
1.	а) Входной контроль (ВК)	Легкая атлетика	Контрольная проверка	Физическая подготовка студентов 1-го курса: бег 100 м, бег 1000 м (жен.) 2000 м (муж.) подтягивание на перекладине муж. поднимание-опускание туловища (жен.)		
2	б) Текущая успеваемость (ТАт)	Спортивные игры; общая физическая подготовка	Рейтинговая оценка успеваемости	-посещения занятий; отношение к занятиям; текущ. контроль, в т.ч. техн. спортивных игр.		
3	в) Промежуточная аттестация (ПРАт)	Спортивные игры; общая физическая подготовка	Контрольная проверка Рейтинговая оценка успеваемости Накопительны й балл	-прыжок в длину с места (муж., и жен.) -подтягивание на перекладине (м) -поднимание — -опускание туловища (ж) упражнение со скакалкой.		
4		Физическая культура в общекульт. и профес. подготовке студентов	Вопрос	Вопросы по теоретическому разделу контроля (стр. 23)		

Обязательные тесты определения физической подготовленности (Женщины)

Таатуу	Оценка в очках					
Тесты	5	4	3	2	1	
Тест на скоростно-силовую подготовку. Бег 100 м	15,7	16,0	17,0	17,9	18,9	
Тест на силовую подготовку Поднимание (сед) и опускание туловища.	60	50	40	30	20	
Тест на общую выносливость – Бег	10,15	10,50	11,15	11,50	12,15	
2000 м.						

Обязательные тесты определения физической подготовленности (Мужчины)

Tagray	Оценка в очках					
Тесты	5	4	3	2	1	
Тест на скоростно-силовую подготовку – бег 100 м	13,2	13,6	14,0	14,3	14,6	
Тест на силовую подготовку - подтягивание на перекладине	15	12	9	7	5	
Тест на общую выносливость – бег 3000 м	12,00	12,35	13,10	13,50	14,00	

Контрольные упражнения для оценки физической подготовленности студентов основного и спортивного учебных отделений (Женщины)

Упражнения	Оценки в очках						
у пражнения	5	4	3	2	1		
1. Прыжки в длину с места (см)	190	180	168	160	155		
2. Сгибание рук в упоре, стоя на коленях (количество раз)	40	35	30	25	20		
или подтягивание в висе лёжа (перекладина на высоте 90 см)	20	16	10	6	4		
3. Бег на лыжах 3 км (мин, сек)	18,50	19,0	19,30	20,00	23,00		
4. Плавание 50 м (мин, сек)	1,00	1,15	1,20	1,30	1,40		
5.Преседание на одной ноге с опорой рукой о стенку	12	10	8	6	4		
или тест на гибкость стоя на гимнастической скамейке, наклон вперёд с опусканием рук ниже уровня скамейки)	20	16	13	10	5		

Контрольные упражнения для оценки физической подготовленности студентов основного и спортивного учебных отделений (Мужчины)

· ·		Oı			
Упражнения	5	4	3	2	1
1 . Прыжки в длину с места (см)	250	240	230	220	200
2. Сгибание и разгибание рук в упоре, лежа на полу (кол-во раз)	40	35	30	25	20
3. Бег на лыжах 5 км (мин, сек)	23,50	25,00	26,25	27,40	31, 00
4. Плавание 50 м (мин, сек)	45,00	46,00	48,00	1 мин	1,10
5. Сгибание разгибание рук в упоре на брусьях кол-во раз	15	12	9	7	5
или тест на гибкость стоя на гимнастической скамейке, наклон вперёд с опусканием рук ниже уровня скамейки	16	13	10	5	0

Контрольные упражнения для оценки физической подготовленности студентов специального учебного отделения

No	Virgonyovig	Пол	Оценки в баллах					
п/п	Упражнения		5	4	3	2	1	
1.	Сгибание и выпрямление рук в упоре		15	14	13	12	10	
1.	гимнастической скамейке (кол-во раз)	M	25	20	18	15	12	
2.	Поднимание туловища в сед из положения лежа на спине, руки за	Ж	25	20	15	10	5	
	головой, ноги закреплены	M	30	28	25	22	20	
3.	2. Посторов в того (ст.)	Ж	180	170	160	150	145	
3.	Прыжки в длину с места (см)	M	230	220	210	200	190	
4.	For a war an arrange way a way for	Ж	2 км без учёта времени					
4.	Бег в чередовании с ходьбой		3 км без учёта времени					
5.	Гог в наполовании с усли бой на лизуру	Ж	2 км без учёта времени					
3.	Бег в чередовании с ходьбой на лыжах	M	3 км без учёта времени					
	Упражнения с мячом (баскетбол,	Ж	Продемонстрировать технику					
6.	волейбол)		выполнения элементов с качественним					
			результ	1	Т		1	
	Упражнение на гибкость (наклон вперед с опусканием рук ниже уровня скамейки)		16	14	12	10	8	
7.			12	10	8	6	4	
8.	Плавание	Ж	10 5					
0.	Плавание		10 минут без учёта времени					

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 7.1 Основная литература
- 1. Вайнер Э. Н. Лечебная физическая культура [Электронный учебник] : учебник / Э. Н. Вайнер. Флинта, 2018 on-line Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/109526 book_name
- 2. Лыжная подготовка студентов в условиях обучения в вузе [Электронный учебник] : учебно-методическое пособие / сост. Ю. В. Моисеев. 2013. 48 с. Режим доступа:

http://portal.udsau.ru/index.php?q=docs&download=1&parent=1270 1&id=13073

- 3. Физическая культура и спорт в системе здорового образа жизни студентов [Электронный учебник] : учебное пособие / сост. Л. Н. Мартьянова. 2014. 96 с. Режим доступа: http://portal.udsau.ru/index.php?q=docs&download=1&parent=12701&id=13 074 5.
- 4. Фитнес-аэробика в системе физического воспитания студентов в вузе [Электронный учебник] : учебное пособие для самостоятельных и практических занятий студентов, обучающихся по специализации "Аэробика" / сост. Н. В. Зинкова. 2014. 52 с. Режим доступа: http://portal.udsau.ru/index.php?q=docs&download=1&parent=12701&id=13 075
- 5. Адаптивная физическая культура студентов с ограниченными возможностями здоровья (организация, методика) [Электронный учебник]: учебное пособие / Сост. Н. А. Соловьёв [и др.] Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2019. 112 с. Режим доступа:

http://portal.izhgsha.ru/docs/05122019_27865.pdf

6. Физическая культура и спорт: методические указания[Электронный учебник]: / Сост.Л. В. Рубцова, Л. НМартьянова. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2022. – 56 с. Режим доступа: http://portal.izhgsha.ru/docs/29072022 50555.pdf

7.2 Дополнительная литература

1. Моисеев Ю. В. Лыжный спорт в аграрном вузе: особенности, методика тренировки, значение в подготовке студентов - будущих специалистов для села [Электронный учебник]: учебное пособие / Ю. В. Моисеев. - 2012. - 116 с. Режим доступа:

http://portal.udsau.ru/index.php?q=docs&download=1&parent=127 01&id=13072

- 7.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы
- Операционная система: Microsoft Windows 10 Professional.
 Подписка на 3 года. Договор № 9-БД/19 от 07.02.2019. Последняя доступная версия программы. Astra LinuxCommonEdition. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.
 - 2. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).

Місгоsoft Office Standard 2016. Бессрочная лицензия. Договор №79ГК/16 от 11.05.2016. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №0313100010014000038-0010456-01 от 11.08.2014. Microsoft

Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №26 от 19.12.2013. Microsoft Office Professional Plus

- 2010. Бессрочная лицензия. Договор №106-ГК от 21.11.2011. Р7-Офис. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.
- 3. Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «Консультант плюс». Соглашение № ИКП2016/ЛСВ 003 от 11.01.2016 для использования в учебных целях бессрочное. Обновляется регулярно. Лицензия на все компьютеры, используемые в учебном процессе

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная аудитория - спортивный зал: площадки для игры в волейбол, тренажеры, места для раздевания и душ, мячи для спортивных игр, скакалки, маты, бадминтон, шведская стенка.	426033, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Кирова, д. 16, этаж 1, №1
Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: Стол — 18 и стул - 36, Стол компьютерный-6 и стул 6, Компьютер с доступом к электронным ресурсам университета и сети "интернет"—6.	426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Кирова, д. 16, этаж 1, Читальный зал № 1
Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных учебным планом, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: парта — 42, Стол и стул для преподавателя -1, Кафедра — 1, Доска ученическая — 1, Компьютер с доступом к электронным ресурсам университета — 1, Проектор — 1, Экран — 1, Аудиосистема — 1, Жалюзи вертикальные.	426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 11, этаж 5, № 505

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРИТЕТ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА / АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

36.02.03 Зоотехния

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Содержание программы «Физическая культура» направлено на достижение следующих **пелей**:

- формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;
- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
- формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивнооздоровительной деятельностью;
- овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
- овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;
- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;
- приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями. Приобретение компетентности в физкультурнооздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями;

Достижению целей предусматривается решение следующих задач:

- создание целостного представления о физической культуре общества и личности, ее роли в личностном, социальном и профессиональном развитии специалиста;
- приобретение основ теоретических и методических знаний по физической культуре и спорту, обеспечивающих грамотное самостоятельное использование их средств, форм и методов;
- формирование осознанной потребности к физическому самовоспитанию, самосовершенствованию, здоровому образу жизни;
- воспитание нравственных, физических, психических качеств и свойств, необходимых для личностного и профессионального развития; обеспечение общей и профессиональной физической подготовки;

Рабочая программа по дисциплине «Физическая культура» направлена на укрепление здоровья, повышение физического потенциала работоспособности обучающихся, на формирование у них жизненных, социальных и профессиональных мотиваций.

Программа содержит теоретическую и практическую части. Теоретический материал имеет валеологическую и профессиональную направленность. Его освоение обеспечивает формирование мировоззренческой системы научно-практических основ физической культуры, осознание обучающимися значения здорового образа жизни и двигательной активности в профессиональном росте и адаптации к изменяющемуся рынку труда.

Практическая часть предусматривает организацию учебно-методических и учебнотренировочных занятий.

Содержание учебно-методических занятий обеспечивает: ознакомление обучающихся с основами валеологии; формирование установки на психическое и физическое здоровье; освоение методов профилактики профессиональных заболеваний; овладение приемами массажа и самомассажа психорегулирующими упражнениями; знакомство с тестами, позволяющими самостоятельно анализировать состояние здоровья и профессиональной активности; овладение основными приемами неотложной доврачебной помощи. Темы учебно-методических заданий определяются по выбору из числа предложенных программой.

На учебно-методических занятиях преподаватель проводит консультации обучающихся, на которых по результатам тестирования помогает определить индивидуальную двигательную нагрузку с оздоровительной и профессиональной подготовленностью.

Учебно-тренировочные занятия содействуют развитию физических качеств, повышению уровня функциональных и двигательных способностей организма, укреплению здоровья обучающихся, а также предупреждению и профилактике профессиональных заболеваний.

Для организации учебно-тренировочных занятий обучающихся учреждений СПО в программу включены обязательные виды спорта - легкая атлетика, лыжный спорт, гимнастика, спортивные игры (волейбол, баскетбол).

2. Место дисциплины в структуре ООП и требования к результатам освоения учебной лисциплины

Учебная дисциплина — «Физическая культура» является частью программы подготовки специалистов среднего звена СПО в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.03 Зоотехния

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Физическая культура» предназначена для организации занятий по физической культуре в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена СПО на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

Выпускник должен обладать общими компетенциями:

- Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности (ОК 08).

В результате освоения учебной дисциплины «Физическая культура» обучающийся должен:

Знать/понимать:

- влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличения продолжительности жизни;
- способы контроля и оценки индивидуального физического развития и физической подготовленности;
- правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности; Уметь:
- выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений атлетической гимнастики;
 - выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации;
 - проводить самоконтроль при занятиях физическими упражнениями;
- преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения;
 - выполнять приемы страховки и самостраховки;
- осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физкультурой;
- выполнять контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом по легкой атлетике, гимнастике, лыжам при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организма;

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- повышения работоспобности, сохранения и укрепления здоровья;
- подготовки и профессиональной деятельности и службе в Вооруженных Силах Российской Федерации;
- организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха, участия в массовых спортивных соревнованиях;
- активной творческой деятельности, выбора и формирования здорового образа жизни;

3 Методические материалы, определяющие процедуры *оценивания* компетенций

3.1 Описание показателей, шкал и критериев оценивания компетенций

Показателями уровня освоенности компетенций на всех этапах их формирования являются:

1-й этап (уровень знаний):

- знать социальный заказ общества на подготовку специалистов для и понимать роль физической культуры в формировании профессионально важных физических качеств и психических свойств личности;
- знать научно-теоретические основы формирования базовой, спортивной, оздоровительной, рекреационной, профессионально-прикладной физической культуры студента и понимать их интегрирующую роль в процессе формирования здоровьесбережения будущих специалистов;
- знать особенности воздействия на организм условий и характера различных видов профессионального труда и понимать важность поддержания высокого уровня физического и психического здоровья;

2-й этап (уровень умений):

- уметь управлять своим физическим здоровьем и применять высокоэффективные оздоровительные и спортивные технологии;
- уметь самостоятельно заниматься различными видами спорта, современными двигательными и оздоровительными системами и применять свои навыки для организации коллективных занятий и соревнований;

-уметь воспитывать индивидуально-психологические и социальнопсихологические свойства личности и применять средства спортивных состязаний;

- готовность применять практические умения и навыки по физической культуре в экстремальных ситуациях производственной деятельности;
- уметь переносить предметные знания по теории и методике физического воспитания на другие предметные области в процессе профессиональной подготовки в вузе.

3-й этап (уровень владения навыками):

-способностью к самоопределению, саморазвитию и самосовершенствованию в выборе средств и методов оздоровительных и спортивных технологий;

- высоким уровнем готовности к развитию в сфере физической культуры (мотивация, знания, умения, навыки и самооценка достижений);
 - технологией мониторинга собственного физического развития, функционального состояния систем организма, физической и психической работоспособности;

- способностью передавать систему формирования индивидуальной здоровьесберегающей жизнедеятельности членам трудового коллектива.

3.2 Методика оценивания уровня сформированности компетенций в целом по дисциплине

Уровень сформированности компетенций в целом по дисциплине оценивается на основе результатов текущего контроля знаний в процессе освоения дисциплины – как средний балл результатов текущих оценочных мероприятий в течение семестра;

На основе результатов промежуточной аттестации — как средняя оценка входного контроля, контрольных упражнений по физической подготовке и вопросов по теоретическому разделу дисциплины. По итогам изучения дисциплины «Физическая культура» студент сдает экзамен.

4 Типовые оценочные средства для текущего контроля успеваемости, по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Таблица 1 - Оценка уровня физической подготовленности юношей основного и подготовительного учебного отделения

Tooms	Оценка в баллах			
Тесты	5	4	3	
1. Бег 2000 м (мин, с)	9,20	10,00	б/вр	
2. Бег на лыжах 5 км (мин, с)	25,50	27,20	б/вр	
3. Приседание на одной ноге с опорой о стену (количество раз на каждой ноге)	10	8	5	
4. Прыжок в длину с места (см)	230	210	190	
5. Бросок набивного мяча 2 кг из-за головы (м)	9,5	7,5	6,5	
6. Силовой тест – подтягивание на высокой перекладине (количество раз)	13	11	8	
7. Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях (количество раз)	12	9	7	
8. Координационный тест – челночный бег 3х10 м (с)	7,3	8,0	8,3	
9. Поднимание ног в висе до касания перекладины (количество раз)	7	5	3	
10. Гимнастический комплекс упражнений: - утренней гимнастики;	до 9	до 8	до 7,5	
- производственной гимнастики; - релаксационной гимнастики (из 10 баллов)		_		

<u>Примечание.</u> Упражнения и тесты по профессионально-прикладной подготовке разрабатываются кафедрами физического воспитания с учетом специфики профессий (специальностей) профессионального образования.

Таблица 2 - Оценка уровня физической подготовленности девушек основного и подготовительного учебного отделения

Тесты	Оценка в баллах			
Тесты	5	4	3	
1. Бег 1000 м (мин, с)	4,23	4,40	б/вр	
2. Бег на лыжах 3 км (мин, с)	19,00	21,00	б/вр	
3. Прыжок в длину с места (см)	190	175	160	
4. Приседание на одной ноге с опорой о стену (количество раз на каждой ноге)	8	6	4	
5. Силовой тест – подтягивание на низкой перекладине (количество	20	10	5	
pa3)				
6. Координационный тест – челночный бег 3x10 м (c)	8,4	9,3	9,7	
7. Бросок набивного мяча 1 кг из-за головы (м)	10,5	6,5	5,0	
8. Гименастический комплекс упражнений:	до 9	до 8	до	
- утренней гимнастики;			7,5	
- производственной гимнастики;				
- релаксационной гимнастики (из 10 баллов)				

<u>Примечание.</u> Упражнения и тесты по профессионально-прикладной подготовке разрабатываются кафедрами физического воспитания с учетом специфики профессий (специальностей) профессионального образования

Таблица 3 - Оценка уровня физических способностей студентов

	Φ	Контрольное		Оценка							
№ п/	Физические способности	упражнение (тест)	Возра ст,		Юноши		Юноши		Ž	Девушки	
П			лет	5	4	3	5	4	3		
1	Скоростные	Бег 30 м/с	16	4,	5,1 – 4,8	5,2 и	4,8 и	5,9 – 5.3	6,1		
				4		ниж	выше		И		
			17	И	5,0 –	e	4,8	5,9 –	жин		
				выш	4,7	5,2		5,3	e		
				e 4,3		3,2			6,1		
2	Координацион	Челночный	16	7,	8,0 –	8,2 и	8,4 и	9,3 – 8,7	9,7		
	ные	бег 310 м/с		3	7,7	жин	выш		И		
			17	И		e	e	9,3 –	жин		
				выш	7,9 –	8,1	8,4	8,7	e		
				e 7,2	7,5				9,6		
3	Скоростн	Прыжки в	16	23	195 –	180	210 и	170 –	160		
	осиловые	длину с места,		0 и	210	И	выше	190	И		
		см	17	выш		жин	210		жин		
				e	205 –	e		170 –	e		
				240	220	190		190	160		

4	Выносливость	6-минутный	16	150	1300-	1100	1300 и	1050-	900
		бег, м		0 и	1400	И	выше	1200	И
			17	выш		жин	1300		жин
				e	1300140	e		1050120	e
				1500	0	1100		0	900
5	Гибкость	Наклон вперед	16	1	9 – 12	5	20 и	12 - 14	7
		из		5		И	выше		И
		положен ия	17	И	9 - 12	ниже	20	12 - 14	ниже
		стоя, см		выш		5			7
				e 15					
6	Силовые	Подтяги	16	1	8 – 9	4	18 и	13 - 15	6
		вание: на		1		И	выше		И
		высокой	17	И	9 - 10	ниже	18	13 - 15	ниже
		перекла дине		выш		4			6
		из виса,		e 12					
		количес тво							
		раз (юноши),							
		на низкой							
		перекла дине							
		из виса лежа,							
		количес твоо							
		раз (девушки)							

5 Вопросы для практических занятий по отдельным видам спорта:

Легкая атлетика

- 1. Как правильно должна ставиться ступня при беге на грунт:
- 1. с пятки 2. с носка 3. с передней части ступни
- 2. Как правильно необходимо держать туловище при беге:
- 1. прямо 2. с наклоном вперед
- 3. с наклоном назад
- 3. Как правильно держать руки при беге:
- 1. опустив руки. 2. согнуть в локтях под прямым углом. 3. сильно согнуть руки
- 4. Как правильно дышать при беге:
- 1. дышать только через нос 2. дышать только через рот 3. дышать только через нос и рот одновременно
- 5. Что развивает преимущественно аэробный бег (в организме достаточно О2)
- 1. выносливость 2. скорость 3. скоростную выносливость
- 6. Что развивает преимущественно анаэробный бег (в организме недостаток О2):
- 1. выносливость 2. скорость 3. скоростную выносливость

- 7. Что развивает преимущественно бег на коротких отрезках (30-50 м.)
- 1. скорость 2. выносливость 3. скоростную выносливость
- 8. Кто развивает преимущественно бег на длинных отрезках (100-200 м);
- 1. скорость 2. выносливость 3. скоростную выносливость
- 9. Что развивает преимущественно кроссовый бег (равномерный темп)
- 1. скорость 2. выносливость 3. скоростную выносливость
- 10. Дать характеристику положения «Низкого старта»: «На старт», «Внимание», «Марш».
- 11. Положение ног при низком старте по команде «Внимание»:
- 1. ноги в коленях полусогнуты 2. ноги в коленях согнуты 3. ноги в коленях прямые.
- 12. Разновидности выполнения техники низкого старта
- 1. «Обыкновенный» 2. «Сближенный» 3. «Растянутый»
- 13. После ускорений на длинных отрезках и последующего отдыха при какой частоте пульса необходимо повторять бег:
- 1. 100 уд. в мин 2. 120 уд. в мин 3. 150 уд. в мин
- 14. При беге на дистанции на что необходимо делать акцент при дыхании:
- 1. на вдох 2. на выдох 3. на вдох и выдох одинаково

Лыжный спорт

- 15. Дать характеристику правильного выполнения ног лыжника при движении по дистанции:
- 1. согнутые 2. полусогнутые 3. прямые
- 16. В каком случае дается преимущественно попеременному двухшажному ходу на лыжах:
- 1. на равнине 2. на спуске 3. при продвижении в «подъеме»
- 17. В каком случае делать преимущественно одновременным ходам на лыжах при продвижении по дистанции:
- 1. на равнине 2. на спуске 3. при движении в подъеме
- 18. Для преодоления крутых подъемов на лыжах какой способ необходимо выбрать в первую очередь: 1. переступанием (ступеньками) 2. елочкой 3. полуелочкой

Волейбол

- 20. Линии, которые ограничивают площадку или ее зоны:
- 1. входят в ее площадь 2. не входят в ее площадь
- 21. В волейболе допустимо касание сетки:

- 1. мячом во время подачи 2. игроком во время блокирования 3. игроком во время нападающего удара
- 22. При счете в партиях (2:2) решающая партия играется:
- 1. до 15 очков 2. до 20 очков 3. до 25 очков
- 23. Каждая игровая ситуация начинается с подачи. Разрешение на подачу дает:
- 1. тренер 2. секретарь 3. судья 4. капитан команды
- 24. В пятой партии после выигрыша одной из команд производится смена сторон, при счете:
- 1. 7 очков 2. 8 очков

Баскетбол

- 25. Пробежка в баскетболе это:
- 1. более 3-х шагов 2. более 2-х шагов 3. более 1-го шага
- 26. Игрока удаляют с площадки при фолах:
- 1.4 2.6 3.5
- 27. В штрафной зоне разрешается находится (секунд):
- 1.5 2.10 3.3.
- 28. Расстояние от пола до баскетбольного кольца составляет:
- 1. 2.90 2.3.15 3.3.05
- 29. При нападении время с мячом составляет:
- 1. 30 сек 2. 24 сек 3.8 сек

6. Темы контрольных работ для студентов с ограниченными возможностями здоровья и освобожденных от практических занятий по физической культуре

- 1. Социальные функции физической культуры и спорта.
- 2. Физическая культура и ее роль в решении социальных проблем.
- 3. Занятия спортом как средство развития профессионально важных жизненных качеств (на примере конкретной профессиональной деятельности).
- 4. Организация здорового образа жизни студента. 5. Здоровый образ жизни и факторы его определяющие.
 - Значение средств физической культуры в повышении работоспособности студента и профилактике утомления.
- 6. Значение физической культуры для будущего специалиста работника социальной сферы.
- 7. Профилактика травматизма при занятиях физическими упражнениями.

- 8. Приемы регуляции и саморегуляции неблагоприятных психических и физических состояний.
- 9. Предупреждение профессиональных заболеваний и самоконтроль.
- 10. Взаимосвязь и взаимозависимость духовного и физического самосовершенствования.
- 11. История развития физической культуры как дисциплины.
- 12. Современные олимпийские игры: особенности проведения и их значение в жизни современного общества.
- 13. Физическая культура как средство борьбы от переутомления и низкой работоспособности.
- 14. Основные методы коррекции фигуры с помощью физических упражнений.
- 15. Основные системы оздоровительной физической культуры.
- 16. Профилактика возникновения профессиональных заболеваний.
- 17. Взаимосвязь физического и духовного развития личности.
- 18. Адаптация к физическим упражнениям на разных возрастных этапах.
- 19. Адаптация профессиональных спортсменов к выполнению предусмотренных нагрузок.
- 20. Анализ системы физической культуры в высших учебных заведениях.
- 21. Актуальные проблемы в проведении занятий по физической культуре в учебных заведениях.
- 22. Особенности правовой базы в отношении спорта и физической культуры в России.
- 23. Возрастные особенности двигательных качеств
- 24. Методики оценки усталости и утомления
- 25. Особенности подготовки для приписанных к специальной медицинской группе
- 26. Русские национальные виды спорта и игры
- 27. Учет половых и возрастных особенностей при занятиях физической культурой и спортом
- 28. Организм человека, как единая биологическая система. Воздействие средств физической культуры и спорта, природных, социальных и экологических факторов на организм
- 29. Понятие о гигиене. Значение гигиенических требований и норм для организма
- 30. Национальные виды спорта и игры народов мира