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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Физическая культура

По специальности среднего профессионального образования: 21.02.19 Землеустройство

Квалификация выпускника – специалист по землеустройству 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 ДИСЦИПЛИНЫ	
4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	9
6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ	Í E
7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Целями</u> освоения дисциплины являются 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 физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Учебная дисциплина – «Физическая культура» включена в социально - гуманитарный и цикл учебных дисциплин.

Взаимосвязь с ОП заключается, прежде всего, в физической и профессионально-прикладной физической подготовке будущих специалистов СПО. «Входные» данные состоят в том, что поступающие в сельскохозяйственные вузы должны обладать хорошим здоровьем, физической подготовкой, желательно — наличие хотя бы первоначальной подготовки по спортивно-профессиональной подготовке.

Другое важное место физической культуры в структуре $O\Pi$ — 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, умение и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами — биологией и физической культурой.

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 единая саморегулирующая биологическая система;
 - утомление при физической и умственной работе;
 - восстановление;
 - средства физической культуры в совершенствовании организма;
 - обмен веществ и энергии;
 - кровь и кровообращение;
- сердце и сосудистая система; дыхательная система; железы внутренней секреции; нервная система.

Умение:

- -использовать средства физической культуры и спорта в управлении совершенствованием функциональных возможностей организма в целях обеспечения умственной 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.

Навыки (готовность) – способ привычных действий человека.

Необходимо:

- навыки самоконтроля, ведение дневника самоконтроля;
- владение методов 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 учебного труда;
- использовать средства физической культуры для коррекции физического развития, телосложения, двигательной и функциональной подготовленности студентов;
- использовать средства физической культуры в профилактике заболеваний и травматизма.

Знание Необходимо:

- -знать 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;
- -физическая культура и спорт в общекультурной и профессиональной подготовке;
- основы самостоятельных занятий физической культурой и спортом. Самоконтроль в процессе занятий физическими упражнениями;
 - врачебный контроль, педагогический контроль, их содержание;
 - - производственная физическая культура, производственная гимнастика;
 - профилактика спортивного травматизма.

Умение Необходимо:

- владеть системой практических умений;
- уметь выбрать 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) Необходимо:

- -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;
 - навыками владения основами обучения движениям;
- навыками, обеспечивающими общую и профессионально-прикладную физическую подготовку.

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА-ТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины студент осваивает и развивает следующие компетенции:

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

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

3.1 Перечень общекультурных (ОК) компетенций

1	3.1 Trepe temp compressibility primit (city keimietemain)						
Номер/	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:						
индекс							
компет							
енции	Знать	Уметь					
ОК 03,	роль физической культуры в общекультурном,	использовать физкультурно-					
OK 08	профессиональном и социальном развитии че-	оздоровительную деятельность для					
	ловека; основы здорового образа жизни; усло-	укрепления здоровья, достижения					
	вия профессиональной деятельности	жизненных и профессиональных					
	и зоны риска физического здоровья для специ-	целей; применять рациональные					
	альности; средства профилактики перенапря-	приемы					
	жения	двигательных функций в профес-					
		сиональной деятельности; пользо-					
		ваться средствами профилактики					
		перенапряжения характерными для					
		данной специальности					

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1-6 семестр 162 часа =146 ч. Практические занятия +16 часов самостоятельная работа

4.1 Структура дисциплины

	Раздел дисциплины (модуля), темы раздела		•	ной раб сть (в ча		Форма:	
№		всего	лекции	практические занятия	CP	текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	
1 c	еместр						
1	Тема: «Вводная часть. Инструктаж по тех-					тестирование физиче-	
	нике безопасности»	2			2	ской и технической	
						подготовленности	

2	Taylor (Ayyayyyaayaa yayyy Tyyaa p afayyayyyy				Tachyra anarry a Arrayyya
2	Тема: «Физическая культура в общекуль-	16	1.6		тестирование физиче-
	турной и профессиональной подготовке	16	16	-	ской и технической
	студентов»				подготовленности
3	Тема: «Основы здорового образа жизни»	14	14		реферат
	Всего за 1 семестр	32	30	2	зачет
	еместр				
4	Тема: «Психофизиологические основы				тестирование физиче-
	учебного труда и интеллектуальной дея-	16	14	2	ской и технической
	тельности. Средства ф.к. в регулировании	10	14	2	подготовленности
	работоспособности»				
5	Тема: «Общая и специальная подготовка в				тестирование физиче-
	системе физического воспитания»	13	12	1	ской и технической
	-				подготовленности
	Всего за 2 семестр	29	26	3	зачет
3 c	еместр				
6	Тема: «Профессионально-прикладная физи-				тестирование физиче-
	ческая подготовка (ППФП)»	17	14	3	ской и технической
					подготовленности
7	Тема: «История Олимпийских игр. История				реферат
	физической культуры и спорта в Удмуртии»	6	6	-	
8	Тема: «История физической культуры и	4	4		реферат
	спорта»	4	4	-	
	Всего за 3 семестр	27	24	3	зачет
4 c	еместр				
9	Легкая атлетика				тестирование физиче-
	Jierkan arsierinka	16	14	2	ской и технической
		10	1 1	_	подготовленности
10	Спортивные игры				тестирование физиче-
10	спортивные игры	13	12	1	ской и технической
		13	12	1	полготовленности
	Всего за 4 семестр	29	26	3	зачет
5.0		49	20		34401
11	еместр Легкая атлетика				тестирование физиче-
11	JICI KAN AIJICIPIKA	16	14	2	ской и технической
		10	17	2	
12	Дополнительные виды спорта				подготовленности тестирование физиче-
14	дополнительные виды спорта (гиревой спорт, аэробика, дзюдо)	13	12	1	ской и технической
	(гиревой спорт, аэроойка, дзюдо)	13	12	1	
	Page as 5 agreem	20	26	3	подготовленности
6.0	Всего за 5 семестр	29	۷٥	3	зачет
13	еместр Лыжная подготовка	1.6	14	2	
		16			
BC	его за 6 семестр	16	14	2	диф. зачет
	Итого	162	146	16	

4.2 Содержание разделов дисциплины

п/п Название раздела		Содержание раздела в дидактических единицах				
	Самостоятельная работа					

	1		
1		Тема 1. Физическая культура в	1. Социальные функции физической
		общекультурной и професси-	культуры и спорта.
		ональной подготовке студен-	2. Распределение студентов по 4 ме-
		TOB.	дицинским группам.
			3. Распределение студентов по 3
			учебным отделениям.
2		Тема 2. Основы здорового об-	1. Факторы ЗОЖ (3 фактора).
		раза жизни (ЗОЖ).	2. Основные составляющие ЗОЖ.
			3. Физическая культура и спорт как
			фактор ЗОЖ.
3		Тема 3. Психофизиологиче-	1. Динамика работоспособности
		ские основы учебного труда и	студентов в учебном году.
		интеллектуальной деятельно-	2. Основные причины изменения
		сти. Средства физической	психофизического состояния студентов в
		культуры в регулировании ра-	период экзаменационной сессии.
		ботоспособности.	3. Особенности использования
			средств ф.к. для оптимизации работоспо-
			собности.
4		Тема 4. Общая физическая и	1. Методические принципы физиче-
		специальная подготовка в си-	ского воспитания.
		стеме физического воспита-	2. Физические качества
		ния.	
		TITIA.	
			нировочного занятия (три части).
5		Тема 5. Профессионально	1. Определение.
		прикладная физическая подго-	2. ППФП полеводов.
		товка (ППФП) студента.	3. ППФП землеустроителей
			4. ППФП управленческого аппарата.
6		Тема 6. История Олимпийских	1. Древние Олимпийские игры. 2. Со-
		игр. История физической	временные Олимпийские игры.
		культуры и спорта Удмуртии.	3. Участие спортсменов Удмуртии в
			Олимпийских играх.
7		Тема 7. История физической	
		культуры и спорта.	
		Практические занят	РИЗ
1	Легкая атлетика	Основные разделы: Техника бе-	- 1. Основы техники бега.
		га (постановка ног, работа рук и	
		т.п.). Бег на короткие дистан-	низкого старта.
		ции. Низкий и высокий старт.	3. Методика развития выносливо-
		Развитие скорости и выносли-	сти.
		вости (ускорения, кроссы, пе-	
		ременный, повторный и интер-	
		вальный бег).	
2	Спортивные игры	Техника. Тренировка. Двусто-	1. Владение техникой элементов
_	(волейбол, футбол,	ронняя игра. Правила игры. Су-	
	баскетбол)	действо.	2. Владение основ техники игры.
	oucker our	delicibo.	3. Знание правил игры и судейскими
2	Попонууулагг	2 year o Marine o a ayyan a ay	навыками.
3	Дополнительные	Знакомство с силовыми видами	-
	виды	спорта. Техника выполнения.	Техника выполнения. Тренировка.
	Гиревой спорт	Силовая подготовка. Трениров-	-
		ка. Правила соревнований.	Инструкторская практика.

Аэробика	Особенности вида. Техника вы-
	полнения. Музыкальное сопро-
	вождение. Тренировка.
	Правила соревнований.
Дзюдо	Особенности вида спорта.
	Техника выполнения. Тактика.
	Тренировка. Правила соревно-
	ваний.

4.3 Практические занятия

/	4.5 практические занятия						
п/п	№ темы	Тематика практических занятий					
1	2.1	Легкая атлетика: Тематика: Тематика: Тематика: Тематика: Тематика: Тематика: Тематика 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, толчек, 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 в аудиторных занятиях

Вид	Используемые интерактивные образовательные технологии	Кол-
занятия		ВО
(Л, ПР)		часов

	Итого:	74
	- любая спортивная игра. Студенты вписываются в «образ» и решают конкретные «ситуации» (забить мяч, произвести «подачу» и т.п.).	
	ляет свое танцевальное выступление;	
	- каждая группа студентов, являясь своебразной командой, состав-	
	аэробика:	
	силовых упражнений и танцевальных видах.	, .
ПР	- участие в соревнованиях по перетягиванию каната; - на занятиях аэробикой: выполнение задание в парах, в особенности при выполнении	74
	- участие в эстафете;	
	- участие в веселых стартах (в составе своей команды преодолевают препятствие или другое задание)	
	- разбор проведенной игры;	
	Игровое проектирование:	

6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕ-МОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМО-СТОЯТЕЛЬНОЙ 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, 2000 м (женщины, 3000 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, 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

№ п/	Виды контроля и аттестации ВК,	Наименование 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 2000 м (жен.) 3000 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 Накопительный 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)		

Таблица 1 — Обязательные тесты определения физической подготовленности (Женщины)

Тесты	Оценка в очках					
Teerbi	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.						

Таблица 2 – (Мужчины)

Тесты		O	ценка в очі	cax	
	5	4	3	2	1

Тест на скоростно-силовую подго- товку – бег 100 м	13,2	13,6	14,0	14,3	14,6
Тест на силовую подготовку - под- тягивание на перекладине	15	12	9	7	5
Тест на общую выносливость – бег 3000 м	12,00	12,35	13,10	13,50	14,00

Таблица 3 — Контрольные упражнения для оценки физической подготовленности студентов основного и спортивного учебных отделений (Женщины)

Упражнения	Оценки в очках						
э 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		

Таблица 4 – (Мужчины)

таолица ч (мужчины)		0			
***		0	ценки в оч	ках	
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

Таблица 5 – Контрольные упражнения для оценки физической подготовленности

студентов специального учебного отделения

No	V	Пол		Оце	нки в ба	ллах		
Π/Π	Упражнения	Пол	5	4	3	2	1	
1.	Сгибание и выпрямление рук в упоре	ж	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	Ж	25	20	15	10	5	
	за головой, ноги закреплены	M	30	28	25	22	20	
2	Hay way p wayy a Maata (am)	ж	180	170	160	150	145	
3.	Прыжки в длину с места (см)	M	230	220	210	200	190	
1	For a war-war-avery a vary fax	ж	2 км без учёта времени					
4.	Бег в чередовании с ходьбой	M	3 км без учёта времени					
5.	For p warehoneyey a volu for we have	ж	2 км без учёта времени					
3.	Бег в чередовании с ходьбой на лыжах	M	3 км без учёта времени					
	Упражнения с мячом (баскетбол, во-	ж	Продемонстрировать технику					
6.	лейбол)	M	выполнения элементов с ка- чественным результатом					
	Упражнение на гибкость (наклон впе-	Ж	16	14	12	10	8	
7.	ред с опусканием рук ниже уровня скамейки)	M	12	10	8	6	4	
8.	Пловолию	Ж	. 1	0 MHH 27	500 VIII 37	o ppower	111	
٥.	Плавание		10 минут без учёта времени					

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ дисциплины

7.1 Основная литература

- Вайнер Э. Н. Лечебная физическая культура [Электронный учебник]: 1. учебник Э. H. Вайнер. Флинта, 2018 on-line Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/109526 - book name
- 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=12701&id=13073

3. 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=12701&id=13072

4. 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=130745.

5. 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=13075

7.2 Дополнительная литература

			Год и ме-	Использу		Количество э ров	кземпля-
№ π/π	Наименование	Автор (ы)	сто изда-	ется при изучении разделов	Семес тр	в библиотеке	на кафедр е
1.	Памятка спортсменам, тренерам, преподавателям физической культуры «Самопомощь и взаимопомощь при спортивных травмах»	Турла-кова Т.Г.	Изд. УдГУ 2006 г.	Лекция № 3	3	-	2
2	Памятка спортсменам, тренерам, преподавателям физической культуры «Самопомощь и взаимопомощь при спортивных травмах, в условиях тренировок»	Шуклина М.Г.	Ижевск, 2006 г.	№ 3	3	-	2
3	Памятка спортеменам, тренерам, преподавателям физической культуры «Самопомощь и взаимопомощь при спортивных травмах, в условиях тренировок»	Шуклина М.Г.	Ижевск, 2006 г.	№ 3	3	-	2
4	Легкая атлетика. Учебное пособие.	Малков Ю.П., Алабужев А.Е.	Ижевск, 2006 г.		1-6	-	1
5	Сельские спортивные игры в Удмуртии	Соловьев Н.А., Беляев В.И., Ильин И.А.	2009 г. Ижевск	№ 6	6	2	2
6	Легкая атлетика в вузе: подготовка бегунов на средние дистанции Учебнометодическое пособие	Галимов Б.Г.	2009 г.		1-6	-	1

7.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. Операционная система: Microsoft Windows 10 Professional. Подписка на 3 года. Договор № 9-БД/19 от 07.02.2019. Последняя доступная версия программы. Astra Linux CommonEdition. 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 №79-ГК/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 стен-	426033, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Кирова, д. 16, этаж 1, №1
ка.	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	426069, Удмуртская Респуб-
оснащенное компьютерной техникой с возможностью под-	лика, г. Ижевск, ул. Студен-
ключения к информационно-телекоммуникационной сети	ческая, д. 11, этаж 2, № 101
"Интернет" и обеспечением доступа в электронную инфор-	
мационно-образовательную среду: Стол – 18 и стул - 36,	
Стол компьютерный-6 и стул 6, Компьютер с доступом к	
электронным ресурсам университета и сети "интернет" – 6.	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

По специальности среднего профессионального образования 21.02.19 Землеустройство

Ижевск,2024

1. Цели и задачи учебной дисциплины

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

- 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 спортивно-оздоровительной 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 физкультурно-оздоровительной 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.

3 Методические материалы, определяющие процедуры опенивания 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

Тесты	Оцен	Оценка в балла:		
Тесты	5	4	3	
1. Бег 3000 м (мин, с)	12,30	14,00	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 каж-	10	8	5	
дой ноге)				
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	13	11	8	
pa3)				
7. Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях (количество раз)	12	9	7	
8. Координационный тест – челночный бег 3x10 м (c)	7,3	8,0	8,3	
9. Поднимание ног в висе до касания перекладины (количество раз)	7	5	3	
10. 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 2 - Оценка уровня физической подготовленности девушек основного и подготовительного учебного отделения

Тесты	Оценка в баллах			
ТСТЫ	5	4	3	
1. Бег 2000 м (мин, с)	11,00	13,00	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 каж-	8	6	4
дой ноге)			
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

	Физиче-	Контроль-		Оценка							
No	ские	ное упражнение (тест)	Возраст,		Юноши		Девушки				
п/п	способ- ности	нение (тест)	лет	5	4	3	5	4	3		
1	Скоростн ые	Бег 30 м, с	16 17	4,4 и выше 4,3	5,1 – 4,8 5,0 – 4,7	5,2 и ниже 5,2	4,8 и выше 4,8	5,9 – 5.3 5,9 – 5,3	6,1 и ниже 6,1		
2	Коор- дина цион- ные	Челночный бег 310 м, с	16 17	7,3 и выше 7,2	8,0 – 7,7 7,9 – 7,5	8,2 и ниже 8,1	8,4 и выше 8,4	9,3 – 8,7 9,3 – 8,7	9,7 и ниже 9,6		
3	Скоростн осиловые	Прыжки в длину с места, см	16 17	230 и выше 240	195 – 210 205 – 220	180 и ниже 190	210 и выше 210	170 – 190 170 – 190	160 и ниже 160		
4	Вынос-ливость	6- минутный бег, м	16 17	1500 и выше 1500	1300- 1400 13001400	и и ниже 1100	1300 и выше 1300	1050- 1200 1050 1200	900 и ниже 900		
5	Гиб- кость	Наклон вперед из положения стоя, см	16 17	15 и выше 15	9 – 12 9 – 12	5 и ни- же 5	20 и выше 20	12 - 14 12 - 14	7 и ни- же 7		

Сило-	Подтягива-	16	11	8 – 9	4	18 и	13 - 15	6
вые	ние: на вы-	17	И		и ни-	выше		и ни-
	сокой пере-		выше	9 - 10	же 4	18	13 - 15	же 6
	кладине из		12					
	виса, коли-							
	чество раз							
	(юноши), на							
	низкой пе-							
	рекладине							
	из виса ле-							
	жа, количес							
	тво раз (де-							
	вушки)							
		вые ние: на высокой перекладине из виса, количество раз (юноши), на низкой перекладине из виса лежа, количество раз (де-	вые ние: на вы- сокой пере- кладине из виса, коли- чество раз (юноши), на низкой пе- рекладине из виса ле- жа, количес тво раз (де-	вые ние: на вы- сокой пере- кладине из виса, коли- чество раз (юноши), на низкой пе- рекладине из виса ле- жа, количес тво раз (де-	вые ние: на вы- сокой пере- кладине из виса, коли- чество раз (юноши), на низкой пе- рекладине из виса ле- жа, количес тво раз (де-	вые ние: на вы- сокой пере- кладине из виса, коли- чество раз (юноши), на низкой пе- рекладине из виса ле- жа, количес тво раз (де-	вые ние: на вы- сокой пере- кладине из виса, коли- чество раз (юноши), на низкой пе- рекладине из виса ле- жа, количес тво раз (де-	вые ние: на вы- сокой пере- кладине из виса, коли- чество раз (юноши), на низкой пе- рекладине из виса ле- жа, количес тво раз (де-

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
- 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