Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО на заседании

Научно-педагогического совета

Автомеханического техникума

протокол № 13 от 28.05. 2021

А.В. Юдин

«28» мая 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

АВТОМЕХАНИЧЕСКИ

ТЕХНИКУМ

Учебная дисциплина	Физическая культура
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Курс	2,3,4

Специальность

22.02.06 Сварочное производство

Форма обучения: Очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2021 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № *9* от *2.68* 20 *2.2*

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № 9 от <u>23.05</u>20 <u>23</u>

Сведения о разработчиках:

Должность,
ученая степень, звание еподаватель
(

Председатель ПЦК гума	нитарных дисциплин
Accel	/ В.Р.Алеева
Подпись	ФИО
" de » oy	2021

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УД

1.1 Цели и задачи, результаты освоения (знания, умения)

Цели:

- 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. Залачи:
- 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 формированииздорового образа жизни и социальных ориентаций.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, компетенции

Код	Умения	Знания
компетенции		
	использовать физкультурно-	 о роли физической культуры в
	оздоровительную деятельность	общекультурном,
OK 1., OK 3., OK 4., OK 6 OK 8.	для укрепления здоровья,	профессиональном и социальном
4., OK 0. OK 0.	достижения жизненных и	развитии человека;
	профессиональных целей	 основы здорового образа жизни.

1.2 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Программа по учебной дисциплины «Физическая культура» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ № 360 от 21.04.2014 г. в части освоения гуманитарного и социально-экономического цикла.

Учебная дисциплина «**Физическая культура**» обеспечивает формирование и развитие общих компетенцийОК 1., ОК 3., ОК 4., ОК 6, ОК 7., ОК 8.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 336час.в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося**168**час. самостоятельной работы обучающегося**168** час.

Форма А стр. 2 из 22

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем и виды учебной работы

Виду учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	336/168*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	168/168*
в том числе	
теоретическое обучение	8/8*
лабораторные работы	-
практические занятия	160/160*
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	168
в том числе	-
работа над курсовым проектом	
- указываются другие виды самостоятельной работы при их	168
наличии(подготовка рефератов)	
Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-	168
методического и информационного обеспечения дисциплины;	
Подготовка к тестированию;	77
Подготовка к сдаче контрольных нормативов;	64
Подготовка к устному опросу;	27
Общефизическая подготовка;	
Изучение правил по спортивным играм (волейбол, баскетбол, футбол),	
судейство соревнований по различным видам спорта,	
посещение студентами спортивных секций,	
участие студентов в соревнованиях по видам спорта;	
Подготовка к сдаче зачета, дифференцированного зачета	
Текущий контроль: тестирование, сдача нормативов, устный опрос	
Промежуточная аттестация: зачет в 3,4,5,6	
семестрах, дифференцированный зачет в 7 семестре	

^{*} В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

Форма А стр. 3 из 22

2.2 Тематический план и содержание

Поименто Солимента	TIMORON STITIOSHITATIONE II STITIAONORORORO DE OHOMBONO OTOTIVONI STITIONINA PORTE	OFF	Vecesi	Фене
Паименование	СОДСРжание ученного материала, ласораторные и практические рассты,	COPCIM	у ровень	Copina
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект	часов	освоения	текущего
				коптроля
1	2	3	4	5
	2 kype			
Теоретический раздел	Содержание учебного материала	8		
	Основные понятия, термины, научные идеи, теории, принципы,			Устный опрос
	положения, раскрывающие сущность явлений в физической культуре.		·	
	Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и		7	
	социальном развитии человека			
	Инструктаж по О.Т., нормативные требования программы			
	Теоретическое обучение	7		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	4		Тестирование
Практический раздел		120		
	Содержание учебного материала	40		
	Бег: Техника бега на короткие и средние дистанции. Техника передачи	10	3	Сдача
	эстафетной палочки, понятие эстафеты	10	5	нормативов
	Прыжки: Техника прыжка в длину с места; Техника безопасности при	9	ξ	Сдача
	выполнении прыжка	0	J	нормативов
Тема 1. Легкая	Метание: Техника метания: на дальность, в цель; Техника безопасности	V	τ	Сдача
атлетика	при метании	t	J	нормативов
	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	20		
	Самостоятельная работа обучающихся:	07		сдача
		ì		нормативов
,	Содержание учебного материала	32		
Тема 2 Вопейбон	Техника перемещения, исходное положение, функции игроков; техника			Учебная игра
	передачи и приема мяча на месте и в движении; техника безопасности при передачах мяча: вилы и техника полачи мяча: техника постановки блока		3	
	iicpeda taa mata, bridbi n teannna iicga mata, teannna iicetanobnn oliona,			

стр. 4 из 22 Форма А

	K			
	виды; тактические командные деиствия; учеоная игра			
	Теоретическое обучение	ı		
	Лабораторные работы	1		
	Практические занятия	16		
	Самостоятельная работа обучающихся	16		Тестирование
	Содержание учебного материала	16		
	Перестроения на месте и в движении; акробатические упражнения;		C	сдача
	силовые упражнения		7	нормативов
Тема 3. Гимнастика	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	8		
	Самостоятельная работа студента	8		сдача нормативов
	Содержание учебного материала	12		
	Техника передвижения без мяча и с мячом; техника владения мячом на			Учебная игра
	месте и в движении; техника бросков; техника безопасности при		3	
Town 1 Fourenton	выполнении бросков; учебная игра			
I CMa 4: Dackeroon	Теоретическое обучение	•		
	Лабораторные работы	•		
	Практические занятия	9		
	Самостоятельная работа обучающихся	9		Устный опрос
	Содержание учебного материала			
	Способы передвижения на лыжах. Основы горнолыжной подготовки	12	3	Сдача нормативов
Тема 5. Лыжный спорт	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	9		
	Самостоятельная работа студента	9		Устный опрос
	Содержание учебного материала	∞		
Тема 6. Футбон	Ведение мяча, остановка, удары. Тактика игры.		3	Учебная игра
	Теоретическое обучение	1		
	Лабораторные работы	ı		

стр. 5 из 22

Практические занятия	4	
Самостоятельная работа обучающихся	4	Тестирование
Перечень вопросов к зачету 1. Дайте определение - физическая культура это 2. Гиподинамия 3. Средства физической культуры 4. Общефизическая подготовка (ОФП) 5. Какие основные разделы включает в себя программа по дисциплине «Физическая культура» 6. Перечислите формы занятий физической культурой 7. Факторы, влияющие на здоровье 8. Основные элементы ЗОЖ 9. Режим дня студента 10. Какие виды спорта включает в себя легкая атлетика 11. Перечислите беговые виды легкой атлетики 12. Как называется бет по пересеченной местности 13. Какое физическое качество развивает кроссовая подготовка 14. Размеры волейбольной площадки 15. Сколько волейболистов находится во время игры на площадке 16. Как осуществляется переход в волейболе 17. Размеры баскетбольной площадки 18. Сколько игроков находится во время игры на площадке		
Итого:	128	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект	Объем	Объем Уровень часов освоения	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
	3 курс			
Теоретический раздел	Содержание учебного материала	4		
	Инструктаж по Т.Б., нормативные требования программы. Правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности		7	Устный опрос
	Теоретическое обучение	2		

стр. 6 из 22

Практический раздел Самости Практический раздел Содерж Бег: отр отрабат Прыжка Тема 1. Легкая Метани атлетика Теорету Практич Самосту Самосту Самосту	Практические занятия Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Бег: отрабатывание техники бегана короткие и средние дистанции, Отрабатывание техники прыжка в длину с места Метание: отрабатывание техники метания: на дальность, в цель Теоретическое обучение Лабораторные работы Практические занятия Самостоятельная работа обучающихся	2 124 44 44 6 6 6 7 2 2 2 2 2 2 3 3 3	~ ~ ~ ~ ~ ~	Тестирование
неский раздел	тческие занятия гоятельная работа обучающихся кание учебного материала рабатывание техники бегана короткие и средние дистанции, тывание техники передачи эстафеты, «коридорпередачи» си: отрабатывание техники прыжка в длину с места ическое обучение вторные работы торные работы поятельная работа обучающихся	- 124 44 44 12 6 6 6 7 22 22 22 33	~ ~ ~ ~ ~ ~	Тестирование
неский раздел	кание учебного материала работа обучающихся кание учебного материала рабатывание техники бегана короткие и средние дистанции, тывание техники передачи эстафеты, «коридорпередачи» си: отрабатывание техники прыжка в длину с места ие: отрабатывание техники метания: на дальность, в цель ическое обучение торные работы торные работы	2 124 44 44 6 6 6 7 2 2 2 2 2 2 3 3 3	w w w	Тестирование
неский раздел Легкая	кание учебного материала рабатывание техники бегана короткие и средние дистанции, тывание техники передачи эстафеты, «коридорпередачи» си: отрабатывание техники прыжка в длину с места ие: отрабатывание техники метания: на дальность, в цель ическое обучение иторные работы пеские занятия	124 44 46 6 4 7 22 22 22 33	8 8	
Тегкая	кание учебного материала рабатывание техники бегана короткие и средние дистанции, тывание техники передачи эстафеты, «коридорпередачи» си: отрабатывание техники прыжка в длину с места ическое обучение вторные работы ические занятия	44 12 6 6 4 - - 22 22 23	3 3	
Петкая	рабатывание техники бегана короткие и средние дистанции, тывание техники передачи эстафеты, «коридорпередачи» ки: отрабатывание техники прыжка в длину с места ие: отрабатывание техники метания: на дальность, в цель ическое обучение торные работы ические занятия	12 6 4 - - 22 22 33	3 3	
Тегкая	тывание техники передачи эстафеты, «коридорпередачи» си: отрабатывание техники прыжка в длину с места ие: отрабатывание техники метания: на дальность, в цель ическое обучение пторные работы неские занятия	6 6 6 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		Сдача
Теткая	си: отрабатывание техники прыжка в длину с места ие: отрабатывание техники метания: на дальность, в цель ическое обучение иторные работы инеские занятия	6 - 4 - 22 22 23 33 32	m m	нормативов
Геткая	ие: отрабатывание техники метания: на дальность, в цель ическое обучение иторные работы неские занятия обучающихся	22 22 33	3	
	ическое обучение иторные работы инеские занятия гоятельная работа обучающихся	22 22 33		
<u>Лаборат</u> Практи Самост	аторные работы ические занятия гоятельная работа обучающихся	22 23		
Практи	говтельная работа обучающихся	22 22 32		
Самост	гоятельная работа обучающихся	32 32		
		32		Тестирование, устный опрос
Содерж	Содержание учебного материала	_		
Отрабал	Отрабатывание техники перемещения, исходное положение. Отрабатывание техники передачи и приема мяча на месте и в			Учебная игра, судейство
движении			'n	
Отрабал	Отрабатывание техникиподачи мяча. Отрабатывание техники		1	
Тема 2. Волейбол лействи	нападающего удара, прием нападающего удара; Тактические командные лействия: игровые ситуании Тренировочная игра			
Teopera	Теоретическое обучение	•		
Лаборат	Лабораторные работы			
Практи	Практические занятия	16		
Самост	Самостоятельная работа обучающихся			тестирование
		16		, сдача нормативов
Содерж	Содержание учебного материала	16		-
Отрабал	Отрабатывание перестроений на месте и в движении.Прикладные			Сдача
Тема 3. Гимнастика	упражнения. Акробатические упражнения. Силовые			нормативов
	упражненияКомплексы упражнений с предметами и без предметов			
Теорети	Георетическое обучение	1		
Лаборат	Лабораторные работы	ı		

Форма А

стр. 7 из 22

	Практические занятия	~		
	Самостоятельная работа студента	~		Сдача нормативов
	Содержание учебного материала	12		
, ,	Отрабатывание техники передвижения без мяча и с мячом. Отрабатывание техники владения мячом на месте и в движении. Отрабатывание техники бросков. Тактика игры		3	Учебная игра судейство
Гема 4. Баскетоол		ı		
	Лабораторные работы	ı		
	Практические занятия	9		
	Самостоятельная работа студента	9		Сдача нормативов
	Содержание учебного материала	12		
E	Обрабатывание техники передвижения на лыжах. Основы горнолыжной подготовки		3	Сдача нормативов
тема э. Лыжный спорт	Теоретическое обучение	1		
	Лабораторные работы	•		
	Практические занятия	9		
	Самостоятельная работа студента	9		тестирование
	Содержание учебного материала	8		
	Отрабатывание техники ведение мяча, остановка, удары. Тактика игры		3	Учебная игра
	Теоретическое обучение	ı		
Тема 6. Футбол	Лабораторные работы	•		
	Практические занятия	4		
	Самостоятельная работа обучающегося	4		Устный опрос
L O	нь вопросов к зачету Самоконтроль при занятиях физической культуры			
	ы спорта	ı		
3. Первые Олимпийс	Первые Олимпийские игры современности	I		
	даите определение понятию «здоровье» Эффективиле светства восстановления ваботоснособности			
3. Appenimental				

Форма А

стр. 8 из 22

 128	MT0F0:
	21. Базовые упражнения. Тяга штанги
	17. Базовые упражнения. Приседания со штангой.
	 Какие физические качества развиваются при занятиях атлетическойгимнастикой Базовые упражнения. Жим штанги из положения лѐжа
	17. Атлетизм, атлетическая гимнастика, атлетическая тренировка
	тренажерных залов
	16. Техника безопасности на занятиях атлетической гимнастикой. Оборудование и инвентарь для
	15. Что такое «заслон» баскетболе
	14. Что такое «фол»баскетболе
	13. Что такое тайм-аут в баскетболе
	12. Сколько партий играется в волейболе
	11. Перечислите основные приёмы игры в волейбол
	10. Способы преодоления вертикальных препятствий
	 Перечислите кроссовые дистанции
	3. Перечислите виды легкоатлетических метаний
	7. Перечислите прыжковые виды легкой атлетики
	6. На каких дистанциях используют низкий старт.

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем	Уровень	Форма
и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект	часов	освоения	текущего
				контроля
1	2	3	4	5
	4 Kypc			
Георетический раздел	Содержание учебного материала	4		
	Инструктаж по ТБ., нормативные требования программы			Устный опрос
	Способы контроля и оценки физического развития и физической		2	
	подготовленности			
	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы	1		
	Практические занятия	1		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Тестирование
Практический раздел		80		

	Содержание учебного материала	24		
	Бет:Совершенствование техники бега на короткие и средние дистанции.Совершенствование техники передачи эстафеты, «коридор» передачи	∞	6	Сдача нормативов
Town 1 Hornson	Прыжки:Совершенствование техники прыжка в длину с места	2		
1 cma 1. Jierkan	Метание: Совершенствование техники метания: на дальность, в цель	2		
allicituda	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	ı		
	Практические занятия	12		
	Самостоятельная работа обучающегося	12		тестирование, сдача нормативов
	Содержание учебного материала	44		
	Совершенствование техники перемещения, исходное положение.			Учебная игра,
	Совершенствование техники передачи и приема мяча на месте и в			судейство
	движении. Совершенствование техники подачи мяча и техники		"	
	нападающего удара. Совершенствование техники постановки		0	
Тема 2. Вопейбон	блока. Тактические командные действия; игровые ситуации. Учебная			
	игра			
	Теоретическое обучение	ı		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	22		
	Самостоятельная работа обучающегося	22		Сдача нормативов
	Содержание учебного материала	8		
	Совершенствование перестроений на месте и в движении. Прикладные		"	сдача
	упражнения. Акробатические упражнения. Силовые упражнения.		C	нормативов
Тема 3. Гимнастика	Теоретическое обучение	ı		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	4		
	Самостоятельная работа обучающегося	4		тестирование
Перечень вопросов к ди- 1. Что включает в с	Перечень вопросов к дифференцированному зачету 1. Что включает в себя личная гигиена	ı		

Форма А

стр. 10 из 22

336/168*	Всего:
80	Итого:
	28. Что называется «работоспособностью»
	27. Какие профессионально - важные физические качества необходимы в избранной профессии
	26. Как избежать травм при занятиях атлетической гимнастикой
	25. С какими физическими упражнениями рекомендуется сочетать силовые упражнения
	24. Специальные упражнения в атлетической гимнастике
	23. Какие физические качества развивает игр теннис
	22. Сколько подач подряд выполняет один игрок в игре теннис
	21. До какого счета играется одна партия
	20. Сколько партий в игре теннис
	19. С чего начинается игра теннис
	18. Перечислите основные технические приемы игры в настольный теннис
	17. Какие способы держания ракетки при игре в теннис вы знаете
	16. Правило «24 секунд», «3 секунд», «5 секунд»
	15. Какие физические качества развивает игра баскетбол
	14. Перечислите основные технические приемы игры в баскетбол
	13. Какие физические качества развивает игра в волейбол
	12. Какова высота сетки у мужчин, у женщин при игре в волейбол
	11. До какого счета ведётся игра в одной партии в волейболе
	10. Сколько времени даётся игроку на подачу в волейболе
	9. Может ли в волейболе быть ничейный результат
	8. Способы преодоления горизонтальных препятствий при кроссовой подготовке
	7. Спринтерские дистанции
	6. Стайерские дистанции
	5. Специальные беговые упражнения легкоатлета
	4. Средства закаливания
	3. Вредные привычки.
	2. Оптимальный режим занятий физической культурой.

стр. 11 из 22 Форма А

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация УД требует наличия

Аудитория -47 Спортивный зал. Помещение для занятий физической культурой и спортом. Шведская стенка. Баскетбольные щиты. Гимнастический мат. Волейбольная сетка.

Открытый стадион широкого профиля

Легкоатлетическая площадка, включающая в себя беговую дорожку 400 м, секторы для прыжков в длину и метания снарядов. Футбольное поле с искусственным покрытием. Ворота для игры в футбол и мини-футбол. Площадка для баскетбола. Площадка для пляжного волейбола. Баскетбольные щиты. Волейбольные стойки с сеткой

Элементы учебно-тренировочного комплекса «Полоса препятствий»: лабиринт, забор с накладной доской, разрушенный мост, разрушенная лестница, стена с двумя проломами, одиночный окоп для стрельбы и метания гранаты

Помещение - 24. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютеры (3 шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Принтер

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

- Основные источники:
- 1. Туревский, И. М. Физическая подготовка: сдача нормативов комплекса ГТО: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. М. Туревский, В. Н. Бородаенко, Л. В. Тарасенко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 148 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11519-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476074.
- 2. Базовые и новые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой тренировки: Учебное пособие / Хуббиев Ш.З., Лукина С. СПб:СПбГУ, 2018. 272 с.: $60x90\ 1/16$ (Обложка) ISBN 978-5-288-05785-4 Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1000483.
 - Дополнительные источники:
- 1. Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469681.
 - Периодические издания:
- 1. Культура физическая и здоровье [Электронный ресурс] / Воронежский государственный педагогический университет. Воронеж, 2017-2021. Открытый доступ ELIBRARY. ISSN 1999-3455. https://elibrary.ru/contents.asp?id=37244117.
- 2. Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта [Электронный ресурс] / Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта. Санкт-Петербург, 2014-2021. Открытый доступ ELIBRARY. ISSN 1994-4683. https://elibrary.ru/contents.asp?id=36922474.
- 3. Человек. Спорт. Медицина [Электронный ресурс] / Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет). Челябинск, 2012-2021. Открытый доступ ELIBRARY. ISSN 2500-0209. https://elibrary.ru/contents.asp?id=37375287.

Форма А стр. 12 из 22

- Учебно-методические источники:
- 1. Власов А. Г. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Физическая культура» Обучающихся по специальностям: 09.02.03 Программирование в компьютерных системах очной формы обучения, 15.02.08 Технология машиностроения , 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством, 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов, 22.02.06 Сварочное производство, 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация оборудования (по отраслям) , 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта очной формы обучения / А. Г. Власов; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск : УлГУ, 2020. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4342.

	Mehecopo U.H.	Renny	25.05.2021
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

- Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:
 - 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. IPRbooks: электронно-библиотечная система: сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. –URL:http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ :электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательствоЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента:электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. –URL:https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO Букап. Томск, [2021]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. Лань:электронно-библиотечная система : сайт/ ООО ЭБС Лань. —Санкт-Петербург, [2021]. —URL:https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. **Znanium.com:** электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.8. ClinicalCollection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9.Русский язык как иностранный :электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. –

Форма А стр. 13 из 22

- URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон.дан. Москва :КонсультантПлюс, [2021].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий: электронныежурналы/ ООО ИВИС. Москва, [2021]. –URL:https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электроннаябиблиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Национальная электронная библиотека:электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт /Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. –URL:https://нэб.рф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. SMARTImagebase //EBSCOhost : [портал].— URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
 - 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам :федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ.– URL:http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование :федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
 - 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL:http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа :для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- Программное обеспечение (минимально необходимый набор)
 - 1. Операционная система Windows
 - 2. Пакет офисных программ MicrosoftOffice

Согласовано:

Pau mas YUTUT | Known AB 1 15 /25.05.2021

3.3. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; Форма А $$\operatorname{\textsc{ctp.}}\ 14\ \textsc{us}\ 22$$

видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учётом их индивидуальных психофизических особенностей

4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол N268 от 26.03.2019г.).

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
-	2 курс		
Теоретический раздел	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Общефизическая подготовка. Подготовка к тестированию. Подготовка к сдаче зачета	4	Тестирование
Тема 1. Легкая атлетика	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Общефизическая подготовка; Проработка техники бега на короткие дистанции; Подготовка к участию в соревнованиях по легкой атлетике; Подготовка к сдаче зачета	20	сдача контрольных нормативов
Тема 2. Волейбол	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Общефизическая подготовка; Подготовка к тестированию Проработка правил игры в волейбол; Подготовка к участию в соревнованиях по волейболу; Подготовка к сдаче зачета	16	Тестирование
Тема 3. Гимнастика	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины;	8	Сдача нормативов

Форма А стр. 15 из 22

	051		
	Общефизическая подготовка;		
	Подготовка к сдаче нормативов;		
	Подготовка к участию в		
	соревнованиях по гимнастике;		
	Подготовка к сдаче зачета		
	Проработка учебного материала с		Устный опрос
	использованием ресурсов учебно-		
	методического и информационного		
Тема 4. Баскетбол	обеспечения дисциплины;	6	
1 CMa 4. Dackeroon	Общефизическая подготовка;	U	
	Подготовка к устному опросу;		
	Проработка правил игры в баскетбол;		
	Подготовка к сдаче зачета		
	Проработка учебного материала с		Устный опрос
	использованием ресурсов учебно-		
	методического и информационного		
Тема 5. Лыжный	обеспечения дисциплины;	6	
спорт	Общефизическая подготовка;	6	
r	Подготовка к устному опросу;		
	Подготовка к сдаче нормативов;		
	Подготовка к сдаче зачета		
	Проработка учебного материала с		Тестирование
	использованием ресурсов учебно-		Тестирование
	методического и информационного		
	обеспечения дисциплины;		
Тема 6. Футбол	Общефизическая подготовка;	4	
	Подготовка к тестированию;		
	Проработка правил игры в футбол;		
	Подготовка к сдаче зачета	64	
	Итого 2 курс 3 курс	04	
	Проработка учебного материала с		Тестирование
			тестирование
	использованием ресурсов учебно-		
Теоретический	методического и информационного	2	
раздел	обеспечения дисциплины.	2	
	Общефизическая подготовка.		
	Подготовка к тестированию;		
	Подготовка к сдаче зачета		Toomsmanasses
	Проработка учебного материала с		Тестирование,
	использованием ресурсов учебно-		устный опрос
	методического и информационного		
Тема 1. Легкая атлетика	обеспечения дисциплины;		
	Общефизическая подготовка		
	Проработка техники бега на длинные	22	
	дистанции.	_ -	
	Подготовка к сдаче контрольных		
	нормативов;		
	Подготовка к тестированию;		
	Подготовка к устному опросу;		
	Подготовка к сдаче зачета		
Тема 2. Волейбол	Проработка учебного материала с	16	Тестирование,
I OMA Z. DOMONOUM	использованием ресурсов учебно-	10	сдача контрольных
Форма А			стр. 16 из 22

Форма А стр. 16 из 22

		<u> </u>	
	методического и информационного		нормативов
	обеспечения дисциплины;		
	Общефизическая подготовка;		
	Подготовка к тестированию;		
	Подготовка к сдаче контрольных		
	нормативов;		
	Проработка правил игры в волейбол;		
	Подготовка к участию в		
	соревнованиях по волейболу;		
	Подготовка к сдаче зачета		
	Проработка учебного материала с		Сдача контрольных
	использованием ресурсов учебно-		нормативов
Тема 3.	методического и информационного		
Гимнастика	обеспечения дисциплины;	8	
1 mmacinka	Общефизическая подготовка;		
	Подготовка к сдаче нормативов;		
	Подготовка к сдаче зачета		
	Проработка учебного материала с		Сдача контрольных
	использованием ресурсов учебно-		нормативов
	методического и информационного		
	обеспечения дисциплины;		
Тема 4. Баскетбол	Общефизическая подготовка;	6	
	Подготовка к сдаче контрольных		
	нормативов;		
	Проработка правил игры в баскетбол;		
	Подготовка к сдаче зачета		
	Проработка учебного материала с		Тестирование
	использованием ресурсов учебно-		
	методического и информационного		
Тема 5. Лыжный	обеспечения дисциплины;	6	
спорт	Общефизическая подготовка;	6	
-	Подготовка к тестированию;		
	Подготовка к сдаче нормативов;		
	Подготовка к сдаче зачета		
	Проработка учебного материала с		Устный опрос
	использованием ресурсов учебно-		1
	методического и информационного		
	обеспечения дисциплины;		
Тема 6. Футбол	Общефизическая подготовка;	4	
J	Проработка правил игры в футбол;		
	Подготовка к устному опросу;		
	Участие в соревнованиях по футболу		
	Подготовка к сдаче зачета		
	Итого 3 курс	64	
	4 курс	0.	
	Проработка учебного материала с		Тестирование
	использованием ресурсов учебно-		
_	методического и информационного		
Теоретический	обеспечения дисциплины.	2	
раздел	Общефизическая подготовка.	_	
	Подготовка к тестированию.		
	Подготовка к сдаче		
	подготовки к сдате	l	1

Форма А стр. 17 из 22

	дифференцированного зачета		
Тема 1. Легкая атлетика	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Общефизическая подготовка. Подготовка к тестированию. Проработка техники прыжка в длину, метания в даль, техники бега. Подготовка к сдаче контрольных нормативов; Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	12	Тестирование , сдача контрольных нормативов
Тема 2. Волейбол	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Общефизическая подготовка; Подготовка к сдаче нормативов; Проработка правил игры в волейбол; Подготовка к участию в соревнованиях по волейболу; Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	22	Сдача контрольных нормативов
Тема 3. Гимнастика	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Общефизическая подготовка; Общеразвивающие упражнения; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче нормативов; Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	4	тестирование
	Итого 4 курс	40	
	Всего	168	

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД

Контроль и оценка результатов освоения УД осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

обучающимися индивидуальны	ооучающимися индивидуальных задании, исследовании.				
Результаты	Основные показатели оценки	Формы, методы контроля и			
	результата	оценки результатов обучения			
У1-использовать	– Соблюдение правил Текущий контроль:				
физкультурно-	техники безопасности при	– тестирование;			
оздоровительную	занятиях физкультурно-	– сдача контрольных			
деятельность для укрепления	оздоровительной	нормативов;			
здоровья, достижения	деятельностью; знание,	– -устный опрос;			
жизненных и	понимание и демонстрация	 учебная игра, судейство. 			
профессиональных целей.	техники выполнения	я Промежуточная аттестация:			

Форма А стр. 18 из 22

31-о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;	физических упражнений и технических приемов, изучаемых видов спорта - осознание роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;	- зачеты в 3 ,4, 5,6 семестрах; дифференцированный зачет в 7 семестре
32-основы здорового образа жизни.	- понимание основ здорового образа жизни	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-демонстрация интереса к будущей профессии	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	-решение стандартных и нестандартных профессиональных задач	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	 эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные 	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями в ходе обучения	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заланий	самоанализ и коррекция результатов собственной работы	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	 умение планировать свое поведение в профессиональной деятельности 	

лист изменений

к рабочей программе «Физическая культура » специальности 23.02.06 Сварочное производство

	производство		
№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО председателя ПЦК/УМС, реализующи й (его) дисциплину	Подпись
1	Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 1	Алеева В.Р.	Areck
2	Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 2	Алеева В.Р.	Acche

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com :** электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.

5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. — URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. — Режим доступа : для авториз. пользователей. — Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Согласовано:

nan yulut | Knowed Ab 1550 25.05.2022

Приложение 2

б) Программное обеспечение

- 1. OC Microsoft Windows
- 2. MicrosoftOffice 2016
- 3. «МойОфис Стандартный»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир.

пользователей. - Текст : электронный.

- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:		(0)		
Инженер ведущий / I	Щуренко Ю.В.	1 ha	/ 23	3.05.2023
Должность сотрудника УИТТ	ФИО —	П	однись	дата