Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		THE SANCIEGINAL PROPERTY OF THE PERSON OF TH

УТВЕРЖДЕНО

на заседании

Научно-педагогического совета

Автомеханического техникума

протокол № 14 от 27.05. 2022

А.В. Юдин

«27» <u>05.</u> 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	Безопасность жизнедеятельности
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Курс	3

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения: Очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2022 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № $\frac{9}{9}$ от $\frac{23.05}{2024}$ Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № $\frac{9}{9}$ от $\frac{27.05}{2024}$

Свеления о разработчиках:

еведения о разраоот никах.	
ФИО	Должность,
ΨΗΟ	ученая степень, звание
Власов Александр Геннадьевич	Преподаватель

СОГЛАСОВА	НО	
Председатель	ПЦК	общепрофессиональных
дисциплин		

/ Н.И. Беззубина

«26» 05. 2022

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УД

- 1.1. Цели и задачи, результаты освоения (знания, умения) Цели:
- освоение знаний о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; о здоровье и здоровом образе жизни;
- -воспитание ценностного отношения к здоровью и человеческой жизни;
- -развитие черт личности, необходимых для безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях; потребности ведения здорового образа жизни;
- -овладение умениями оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; действовать в чрезвычайных ситуациях; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты; оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим. Залачи:
- выработка умений предвидеть опасные и чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и адекватно противодействовать им:
- формирование у студентов модели безопасного поведения в условиях повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, а так же развитие способностей оценивать опасные ситуации, принимать решение и действовать безопасно с учетом своих возможностей;
- формирование у студентов представлений о принципах и путях снижения фактора риска в деятельности человека и общества.

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

компетенции		
Код	Умения	Знания
компетенции		
	Организовывать и проводить	- Принципы обеспечения
	мероприятия по защите работ-	устойчивости объектов экономики,
	ников и населения от негатив-	прогнозирования развития событий
	ных воздействий чрезвычай-	и оценки последствий при
	ных ситуаций.	чрезвычайных техногенных ситуациях
	Предпринимать профилактиче-	и стихийных явлениях, в том числе в
	ские меры для снижения уров-	условиях противодействия терроризму
	ня опасностей различного вида	как серьезной угрозе национальной
	и их последствий в профессио-	безопасности России.
	нальной деятельности и быту.	Основные виды потенциальных
	Выполнять правила безопасно-	опасностей и их последствия в
	сти труда на рабочем месте.	профессиональной деятельности и
	Использовать средства инди-	быту, принципы снижения
OK 01-OK 10	видуальной и коллективной	вероятности их реализации.
	защиты от оружия массового	Основы законодательства о труде,
	поражения.	организации охраны труда.
	Применять первичные средства	Условия труда, причины травматизма
	пожаротушения.	на рабочем месте.
	Ориентироваться в перечне во-	Основы военной службы и обороны
	енно-учетных специальностей	государства.
	и самостоятельно определять	Задачи и основные мероприятия
	среди них родственные полу-	гражданской обороны.
	ченной специальности.	Способы защиты населения от оружия
	Применять профессиональные	массового поражения.
	знания в ходе исполнения обя-	Меры пожарной безопасности и
	занностей военной службы на	правила безопасного поведения при
	воинских должностях в соот-	пожарах.

ветствии с полученной специ-Организацию порядок призыва службу альностью. граждан на военную Владеть способами бесконпоступления на нее в добровольном фликтного общения и само репорядке. гуляции в повседневной дея-Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, тельности и экстремальных условиях военной службы. состоящие вооружении на Оказывать первую помощь. (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО. Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы. Порядок и правила оказания первой помощи.

1.2.Место дисциплины в структуре ППССЗ.

Программа по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование , утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ № 1547 от 09.12.2016, в части освоения профессионального цикла (в рамках освоения общепрофессиональных дисциплин). Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает формирование и развитие общих компетенций ОК 01- ОК 10.

1.3. Количество часов на освоение программы

Объем образовательной программы в академических часах **68** часа, в том числе: учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем **68** часа;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД

2.1.Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы в академических часах (всего)	68/68*
Учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем (всего)	68/68*
в том числе:	
теоретическое обучение	20/20*
лабораторные работы	-
практические занятия	48/48*
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	-
- работа над курсовой работой (проектом)	
- указываются другие виды самостоятельной работы:	-
•Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-	
методического и информационного обеспечения дисциплины;	
•Подготовка к устному опросу;	
•Подготовка к выполнению практических работ;	
•Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	
Текущий контроль: контроль над выполнением практических работ, устны	й опрос
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

^{*} 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.

содержание	
И	l
план и	l
Тематический г	
2.2	

и тем 1 Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и организация защиты населения	обучающихся 2	Объем	у Уровен	текущего контроля
1 здел 1. резвычайные ггуации мирного и оенного времени и оганизация защиты	2		V	
аздел 1. резвычайные тгуации мирного и ренного времени и оганизация защиты		က	+	5
		10		
Тема 1.1. Содержание учебного материала	Эного материала	4		
айные и природного,	1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера		2	Устный опрос
техногенного и Теоретическое обучение	бучение	2		
военного Лабораторные работы	160TbI			
характера Практические занятия	нятия	7		
№ 1 Применение	№ 1 Применение первичных средств пожаротушения			
Самостоятельная	Самостоятельная работа обучающихся:			Устный опрос
Проработка учеб	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			
информационного обеспеченк Полготовка к устному опросу	информационного ооеспечения дисциплины Полготовка к устному опросу			
Подготовка и уст	подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче дифференцированному зачета			
Тема 1.2. Содержание учебного материала	<u> </u> 5 ного материала	9		
защиты			7	Устный опрос
населения от военного времен	военного времени. М ЧС России, РС ЧС, I О, их структура и задачи по защите населения от			
5 c			c	
	Современные средства поражения		7	
и военного времени 3.Инженерная зап	3.Инженерная защита населения от чрезвычайных ситуаций.		2	
4.Индивидуальнь	4. Индивидуальные средства защиты населения.		2	
Теоретическое обучение	бучение	2		
Лабораторные работы	боты			
Практические занятия	нятия	4		
№2 Выполнение	Ne2 Выполнение нормативов одевания противогазов ГП-5			

	№ 3 Система оповещения и эвакуация населения в ЧС			
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и		>	Устный опрос
	информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Полготовка к слаче лифференцированному зачета			
Раздел 2. Основы военной службы		48		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	18		
Основы обороны	1.История создания вооруженных сил России. Состав Вооруженных Сил РФ			
государства	Теоретическое обучение	2		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия	16		
	№4 Выявление правовой основы и главных направлений обеспечения национальной			
	безопасности России			
	№5 Определение роли Вооружённых Сил РФ как основы обороны государства			
	№6. Структура ВС. Виды и рода войск. Система руководства и управления Вооруженными			
	СИЛАМИ			
	№7 Отдельные рода войск вооруженных Сил Российской Федерации			
	№ 8 Другие войска, их состав и предназначение			
	№ 9 Современные виды вооружения и военной техники			
	№ 10 Выполнение основных мероприятий по противодействию терроризму			
	№ 11 Боевые традиции и воинские ритуалы			
	Самостоятельная работа обучающихся:		<u> </u>	Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			
	информационного обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу			
	Подготовка к сдаче дифференцированному зачета			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	30		
Военная служба -	1 Особенности военной службы			
особый вид	2. Воинская обязанность, ее основные составляющие.		2 y	Устный опрос
федеральной	3 Военная присяга. Боевое знамя воинской чести			
государственной	4. Прохождение военной службы по призыву и по контракту. Альтернативная гражданская	. 1	2	

спужбы	СПУЖба			
	Теоретическое обучение	∞		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия	22		
	№12 Материальная часть автомата Калашникова			
	№13 Подготовка автомата к стрельбе. Ведение огня из автомата			
	№ 14 Не полная разборка и сборка автомата Калашникова			
	№15 Организация воинского учета и военная служба			
	Ne16 Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе			
	№17 Общие и специальные обязанности военнослужащих			
	№ 18 Требования воинской деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и			
	профессиональным качествам военнослужащего			
	Ne19 Строевые приемы и движения без оружия			
	№ 20 Воинская дисциплина и ответственность. Единоначалие – принцип строительства ВС РФ			
	№ 21 Несение караульной службы – выполнение боевой задачи, состав караула. Часовой и караульный.			
	Обязанности часового. Пост и его оборудование.			
	№ 22 Распределение времени и внутренний распорядок. Распорядок дня и регламент служебного			
	времени военнослужащего			
	Индивидуальные занятия	,		
	Контрольная работа			
	Самостоятельная работа обучающихся:			Устный опрос
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			
	информационного обеспечения дисциплины			
	Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче дифференцированному зачета			
Раздел 3.		10		
Здоровый образ				
жизни. Оказание				
первой помощи				
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4		
Здоровый образ жизни	1.Здоровье человека. Критерии здоровья .Составляющие ЗОЖ		7	Устный опрос
как необходимое	Теоретическое обучение	2		
условие сохранения и	Лабораторные работы	-		

укрепления мороныя Примические запитие вредных привычее на организм человека 2 и общества Пастостном за раслиям привычее на организм человека Устимій опридовога учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и пиформационного обеспечения и пиформационного обеспечения и помогия 2 Устимій опридовога учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и придовожениям и омогия 2 Устимій опридовога учебного материала помоция при упражающих остояниям. Виды гранизм и омогия 2 Устимій опридовога учебного материала помоция при упражающих остояниям и вызикам 2 Устимій опридовога обучение 1 Первам помощи при переломих. 1 Первам помощи при переломих. 2 Устимій опридовога обучение 1 Первам помощи при провостиелнам рассителным объектах. Устимій опрражном рассителным рассителным рассителным объектах. 1 Перечен вожары. 5 Испологического характера. 5 Испологического характера. 2 Испологического характера. 6 Испологического характера. 3 Классификация ЧС токного прокехождения. 6 Карасификация					
Ne23 Влияние вредник привычес на организм человека Самостоятельная вредела с могаты в организм человека Гамостоятельная вредела с могаты в организм человека учебно-методического и пиформационного обеспечения дисциплины Подготовка и устному опроед Подготовка и устному опроед Подготовка и устному опроед Подготовка и устному опроед Содержание учебного материала Содержания при обморожениях и вывиках А. Первая помощь при терелючак, растяжениях и вывиках А. Первая помощь при терелючася Самостоятельная вобота обучение Пактические залятии Самостоятельная вобота обучения Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методинуского и пиформационного обеспечения дисциплины Подготовка и сдане дифререцированному зачета пиформационного обеспечения дисциплины Подготовка и сдане дифререцировения пиформационного марактера. Подготовка и сдане дифререцировения поросов к дифферецировения поросов и дифферецировения порогот ображатера. поросов и дифферецировения порогот ображатера. порогот ображателе порогот порого	укрепления здоровья	Практические занятия	2		
Продостоя с дамостоятельная работа обучающихся: Продостоя в с дамостоя в терных дисциплины 6 Продостоя к с дамостоя материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины 6 Подготовка к дамостоя к с дамостоя к дамостоя и	человека	№23 Влияние вредных привычек на организм человека			
ованием ресурсов учебно-методического и ы Зачета Ниях. Виды транспортировки пострадавшего Т кровотечениях и травмах конечностей . Отработка навыков и пованием ресурсов учебно-методического и ы Зачета В зачета	и общества	Самостоятельная работа обучающихся:			Устный опрос
1 зачета		Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			
7 зачета 6 нях. Виды транспортировки пострадавшего 1 кровотечениях иях и вывихах втах втах 6 из травмах конечностей. Отработка навыков в вывих конечностей. Отработка навыков в вывижением ресурсов учебно-методического и вы в вывизах конечностей. Отработка навыков в в на вывизах конечностей. Отработка навыков в вывизах конечностей. Отработка навыков в на вывизах конечностей. Отработка на вывизах конечностей. Отработка на вывизах конечностей. Отработка на вышения на вывизах конечностей. Отработка на вывитах		информационного обеспечения дисциплины			
7 зачета 6 1 илх. Виды транспортировки пострадавшего 2 1 кровотечениях 2 1 иях и вывихах 4 2 лгах 4 4 птравмах конечностей. Отработка навыков 2 8 птравитем ресурсов учебно-методического и вывистей. 2 1 и травмах конечностей. Отработка навыков 2 2 птравитем ресурсов учебно-методического и вывистей. 2		Подготовка к устному опросу			
1 кровотечениях имях. Виды транспортировки пострадавшего 1 кровотечениях имях и вывихах лгах и травмах конечностей. Отработка навыков и травмах конечностей. Отработка навыков вы лачета лачета лачета		Подготовка к сдаче дифференцированному зачета			
1 кровотечениях иях и вывихах 2 1 кровотечениях иях и вывихах 4 1 кровотечениях из тах из тах из тах и травмах конечностей . Отработка навыков и травмах конечностей . Отработка навыков и зачета 2 1 и травмах конечностей . Отработка навыков и зачета 2 1 и травмах конечностей . Отработка навыков и зачета 2 2 и травнием ресурсов учебно-методического и вы зачета 2	Тема 3.2.	Содержание учебного материала	9		
1 кровотечениях иях и вывихах лгах и травмах конечностей. Отработка навыков в а вывием ресурсов учебно-методического и вы ма зачета	Оказание первой	1. Первая помощь при угрожающих состояниях. Виды транспортировки пострадавшего		2	Устный опрос
иях и вывихах ргах и травмах конечностей . Отработка навыков в ованием ресурсов учебно-методического и ы	помощи	2.Виды кровотечений, Первая помощь при кровотечениях		2	
ргах и травмах конечностей. Отработка навыков я ованием ресурсов учебно-методического и ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы		3. Первая помощь при переломах, растяжениях и вывихах		2	
и травмах конечностей. Отработка навыков в в в в в в в в в в в в в в в в в в в		4. Первая помощь при обморожениях и ожогах		2	
и травмах конечностей. Отработка навыков в ованием ресурсов учебно-методического и ы зачета		Теоретическое обучение	4		
и травмах конечностей . Отработка навыков в ованием ресурсов учебно-методического и ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы		Лабораторные работы	•		
и травмах конечностей . Отработка навыков в ованием ресурсов учебно-методического и ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы		Практические занятия	2		
ованием ресурсов учебно-методического и ы					
ованием ресурсов учебно-методического и ы		оказания первой помощи при кровотечения			
Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче дифференцированному зачета Перечень вопросов к дифференцированному зачету 1. Классификация ЧС по природе возникиювения. 2. Классификация ЧС по масштабам распространения последствий. 3. Классификация ЧС по масштабам распространения последствий. 4. ЧС геологического характера. 5. ЧС метеорологического характера. 6. ЧС пидрологического характера. 7. ЧС биологического характера. 8. Природные пожари. 9. Классификация ЧС техногенного происхождения. 10. Аварии на радиационно-опасных объектах.		Самостоятельная работа обучающихся:			Устный опрос
информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к сдаче дифференцированному зачета Подготовка к даче дифференцированному зачета Подготовка к даче дифференцированному зачету Классификация ЧС по природе возникновения. Классификация ЧС природного характера. Ч Стеологического характера. Ч Стеологического характера. ЧС петеорологического характера. ЧС пиродные пожары. ЧС биологического характера. Нриродные пожары. ЧС Аварии на радиационно-опасных объектах. ПС Аварии на химически опасных объектах.		Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			
Перечень вопросов к дифференцированному зачета Перечень вопросов к дифференцированному зачета 1. Классификация ЧС по природе возникновения. 2. Классификация чС по природного характера. 3. Классификация чС природного характера. 5. ЧС метеорологического характера. 6. ЧС годлогического характера. 7. ЧС биологического характера. 7. ЧС биологического характера. 8. Природные пожары. 9. Классификация ЧС техногенного происхождения. 10. Аварии на радиационно-опасных объектах.		информационного обеспечения дисциплины			
Перечень вопросов к дифференцированному зачета Перечень вопросов к дифференцированному зачету 1. Классификация ЧС по природе возникновения. 2. Классификация ЧС природного характера. 3. Классификация ЧС природного характера. 5. ЧС метеорологического характера. 5. ЧС метеорологического характера. 7. ЧС биологического характера. 8. Природные пожары. 9. Классификация ЧС техногенного происхождения. 10. Аварии на радиационно-опасных объектах.		Подготовка к устному опросу			
Перечень вопросов к дифференцированному зачету 1. Классификация ЧС по природе возникновения. 2. Классификация ЧС по масштабам распространения последствий. 3.Классификация ЧС природного характера. 4. ЧС геологического характера. 5. ЧС метеорологического характера. 6. ЧС гидрологического характера. 7. ЧС биологического характера. 8. Природные пожары. 9. Классификация ЧС техногенного происхождения. 10. Аварии на радиационно-опасных объектах.		Подготовка к сдаче дифференцированному зачета			
 Классификация ЧС по природе возникновения. Классификация ЧС по масштабам распространения последствий. Классификация ЧС природного характера. ЧС геологического характера. ЧС кологического характера. ЧС биологического характера. Нариродные пожары. Классификация ЧС техногенного происхождения. Классификация чС техногенного объектах. Аварии на радиационно-опасных объектах. 	Перечень вопросов к⊥	цифференцированному зачету			
 2. Классификация ЧС по масштабам распространения последствий. 3. Классификация ЧС природного характера. 4. ЧС геологического характера. 5. ЧС метеорологического характера. 6. ЧС гидрологического характера. 7. ЧС биологического характера. 8. Природные пожары. 9. Классификация ЧС техногенного происхождения. 10. Аварии на радиационно-опасных объектах. 11. Аварии на химически опасных объектах. 	1. Классификация ЧС 1	по природе возникновения.			
 3. Классификация ЧС природного характера. 4. ЧС геологического характера. 5. ЧС метеорологического характера. 6. ЧС гидрологического характера. 7. ЧС биологического характера. 8. Природные пожары. 9. Классификация ЧС техногенного происхождения. 10. Аварии на радиационно-опасных объектах. 11. Аварии на химически опасных объектах. 	2. Классификация ЧС 1	по масштабам распространения последствий.			
 4. ЧС теологического характера. 5. ЧС метеорологического характера. 6. ЧС гидрологического характера. 7. ЧС биологического характера. 8. Природные пожары. 9. Классификация ЧС техногенного происхождения. 10. Аварии на радиационно-опасных объектах. 11. Аварии на химически опасных объектах. 	3.Классификация ЧС п	Іриродного характера.			
 УС метеорологического характера. ЧС гидрологического характера. УС биологического характера. В. Природные пожары. Классификация ЧС техногенного происхождения. Аварии на радиационно-опасных объектах. Аварии на химически опасных объектах. 	4. ЧС геологического х	карактера.			
 6. ЧС гидрологического характера. 7. ЧС биологического характера. 8. Природные пожары. 9. Классификация ЧС техногенного происхождения. 10. Аварии на радиационно-опасных объектах. 11. Аварии на химически опасных объектах. 	5. 4C метеорологическ	сого характера.			
7. ЧС биологического характера. 8. Природные пожары. 9. Классификация ЧС техногенного происхождения. 10. Аварии на радиационно-опасных объектах. 11. Аварии на химически опасных объектах.		о характера.			
8. Природные пожары. 9. Классификация ЧС техногенного происхождения. 10. Аварии на радиационно-опасных объектах. 11. Аварии на химически опасных объектах.	7. ЧС биологического	характера.			
9. Классификация ЧС техногенного происхождения. 10. Аварии на радиационно-опасных объектах. 11. Аварии на химически опасных объектах.	8. Природные пожары.				
10. Аварии на химически опасных объектах.	9. Классификация ЧС	гехногенного происхождения.			
11. Аварии на химически опасных объектах.	10. Аварии на радиаци	онно-опасных объектах.			
	11. Аварии на химичес	жи опасных объектах.			

12. Аварии на объектах коммунального хозяйства.	
13. Аварии транспорте.	
14. Аварии гидрологических сооружениях.	
15. Аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах.	
16. ЧС социального происхождения.	
17. Защита и жизнеобеспечение населения в условиях ЧС.	
18. Поражающие факторы ядерного оружия.	
19. Особенности химического оружия. Его классификация.	
20. Классификация биологического (бактереологического) оружия.	
21. Защита населения от радиоактивного загрязнения местности.	
22. Защита населения от химического загрязнения местности.	
23. Классификация средств коллективной защиты.	
24. Классификация средств индивидуальной защиты.	
25. Назначение и задачи гражданской обороны	
26. Сферы национальных интересов России.	
27. Сферы национальных утроз РФ.	
28. Cocraв BC PФ	
29. Структура ВС РФ.	
30. Сухопутные войска, рода войск, входящие в них и вооружение.	
36. Воинский учет, его предназначение и организация.	
37. Обязанности граждан по воинскому учету.	
38. Граждане, имеющие право на отсрочку от призыва на службу.	
39. Воинская обязанность и ее составляющие.	
40. Прохождение военной службы по призыву.	
41. Прохождение воинской службы по контракту.	
42. Общие понятия о здоровье, его критерии и классификация.	
43. Составляющие здорового образа жизни (ЗОЖ).	
44. Режим дня и биоритмы.	
45. Рациональное питание.	
46. Двигательная активность и закаливание организма.	

47. Личная и общественная гигиена.		
48. Вредные привычки, их влияние на здоровье.		
49. Оказание ПМП при травмах.		
50. Оказание ПМП при отравлениях.		
51. Оказание ПМП при переломах.		
52.Оказание ПМП при ожогах.		
Domo	9/89	
Deel O	*	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация УД требует наличия кабинета «Безопасности жизнедеятельности».

Аудитория -10. Кабинет безопасности жизнедеятельности для проведения практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки.

Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Телевизор «LG», экран, видеоплеер. Стенды тематические — 13 шт. Прибор радиационной разведки ДП-5Б. Бытовой дозиметр ДП-22В. Макет 5,45мм автомата Калашникова- 2 шт. Винтовка пневматическая МР-512 -1шт. Общевойсковой противогаз ГП-5, ГП-7-25 шт. Аптечка АИ-2-1шт. Жгут кровоостанавливающий-2 шт. Пакет противохимические ИПП-8 -1 шт. Пакет перевязочный-3 шт. Комплект видео-пособий по основам военной службы.

Интерактивный лазерный тир "Рубин" ИЛТ "Кадет" в составе: лазерная камера, лазерносветодиодный проектор, ноутбук, экран на штативе, акустическая система (2 колонки). Программа для лазерного тира "ГТО". Винтовка (4шт.)

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. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13550-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476255.
- 2. Курдюмов, В. И. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Курдюмов, Б. И. Зотов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 257 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09351-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453176.
 - Дополнительные источники:
- 1. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 499 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00398-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450861.
- 2. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 313 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04629-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450749.
- 3. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 399 с. (Профессиональное

образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450781.

- Периодические издания:
- 1. Гигиена и санитария [Электронный ресурс] : науч.-практ. журнал / М-во здравоохр. и соц. развития РФ. Москва, 2017 2019. Вкл. в перечень ведущих рец. науч. журналов и изд. ISSN 0016-9900. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12
- 1. Вестник Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] / Международная академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ). Санкт-Петербург, 1997-2021. ISSN 1605-4369. https://elibrary.ru/title about new.asp?id=9913.
- 2. Вестник НЦБЖД: научно-методический и информационный журнал [Электронный ресурс] / ГБУ "Научный центр безопасности жизнедеятельности". Казань, 2009-2021. ISSN 2075-4957. https://elibrary.ru/title_about.asp?id=32222.
 - Учебно-методические:
- 1. Власов А. Г. Методические указания к практическим работам по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» обучающихся по специальностям: 15.02.08 Технология машиностроения, 09.02.07 Информационные системы и программирование, 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов, 22.02.06 Сварочное производство, 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей / А. Г. Власов; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск: УлГУ, 2021. 216 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/10862.

Согласовано:

М. Бибинотекарв | Шевекова И.Н. Ления 26.05.2002 | Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

- Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:
- 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 Mera-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
 - Программное обеспечение
 - 1. Операционная система Windows
 - 2. Пакет офисных программ Microsoft Office

Согласовано:

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; 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. 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.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы, методы
	результата	контроля и оценки
		результатов
		обучения
У1 - организовывать и проводить	-применяет решения по	
мероприятия по защите	организации и проведению	Текущий контроль:
работающих и населения от	мероприятий по защите	контроль
негативных воздействий	работающих и населения от	надвыполнением
чрезвычайных ситуаций	негативных воздействий	практических
	чрезвычайных ситуаций	работ, устный
У2 - предпринимать	- предпринимает профи-	опрос
профилактические меры для	лактические меры для снижения	
снижения уровня опасностей	уровня опасностей различного	Промежуточная
различного вида и их	вида и их последствий в	аттестация:
последствий в	профессиональной деятельности	дифференцированн
профессиональной деятельности	и быту	ый зачет
и быту		
У3 - использовать средства	- использует средства	
индивидуальной и коллективной	индивидуальной и коллективной	
защиты от оружия массового	защиты от оружия массового	

T	T
поражения	поражения
У4 - применять первичные	- применяет первичные средства
средства пожаротушения	пожаротушения
У5 - ориентироваться в перечне	- ориентируется в перечне
военно-учетных специальностей	военно-учетных специальностей
и самостоятельно определять	и самостоятельно определять
среди них родственные	среди них родственные
полученной специальности	полученной специальности
У6 - применять	- применяет профессиональные
профессиональные знания в ходе	знания в ходе исполнения
исполнения обязанностей	обязанностей военной службы на
военной службы на воинских	воинских должностях в
должностях в соответствии с	соответствии с полученной
полученной специальностью	специальностью
У7 - владеть способами	- владеет способами
бесконфликтного общения и	бесконфликтного общения и
саморегуляции в повседневной	саморегуляции в повседневной
деятельности и экстремальных	деятельности и экстремальных
условиях военной службы	условиях военной службы
У8 - оказывать первую помощь	- оказывает первую помощь
пострадавшим	пострадавшим
31- принципы обеспечения	- анализирует принципы
устойчивости объектов	обеспечения устойчивости
экономики, прогнозирования	объектов экономики;
развития событий и оценки	- прогнозирует развитие событий
последствий при техногенных	1
_	-
чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе	1
•	
в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе	явлениях, в том числе в условиях
	противодействия терроризму как
	серьезной угрозе национальной
России	безопасности России
32- основные виды	-обосновывает основные виды
потенциальных опасностей и их	потенциальных опасностей и их
последствия в профессиональной	последствия в профессиональной
деятельности и быту, принципы	деятельности и быту, принципы
снижения вероятности их	снижения вероятности их
реализации	реализации
33 - основы военной службы и	- имеет представления основы
обороны государства	военной службы и обороны
	государства
34 - задачи и основные	- применяет основные
мероприятия гражданской	мероприятия по гражданской
обороны; способы защиты	обороне и решает поставленные
населения от оружия массового	задачи
поражения	
35 - способы защиты населения	- организует способы защиты
от оружия массового поражения	населения от оружия массового
-	поражения
36 - меры пожарной	- обосновывает меры пожарной
безопасности и правила	безопасности и правила
безопасного поведения при	безопасного поведения при
при	товопасного поведения при

пожарау	HOMODON	
пожарах	пожарах	
37 - организацию и порядок	- обосновывает организацию и	
призыва граждан на военную	порядок призыва граждан на	
службу и поступления на нее в	военную службу и поступления	
добровольном порядке	на нее в добровольном порядке	
38 - основные виды вооружения,	- имеет представления об	
военной техники и специального	основных видах вооружения,	
снаряжения, состоящих на	военной техники и специального	
вооружении (оснащении)	снаряжения, состоящих на	
воинских подразделений, в	вооружении (оснащении)	
которых имеются военно-	воинских подразделений, в	
учетные специальности,	которых имеются военно-	
родственные специальностям	учетные специальности,	
СПО	родственные специальностям	
	СПО	
39 - область применения	- обосновывает область	
получаемых профессиональных	применения получаемых	
знаний при исполнении	профессиональных знаний при	
обязанностей военной службы	исполнении обязанностей	
	военной службы	
310 - порядок и правила	- применяет алгоритм порядка и	
оказания первой помощи	правил оказания первой помощи	
пострадавшим	пострадавшим	
ОК 1. Выбирать способы	Умения: распознавать задачу	Интерпретация
решения задач	и/или проблему в	результатов
профессиональной	профессиональном и/или	наблюдений за
деятельности, применительно	социальном контексте;	деятельностью
К	анализировать задачу и/или	обучающегося в
различным контекстам	проблему и выделять еè	процессе освоения
	составные части; определять	учебной
	этапы решения задачи;	дисциплины
	выявлять и эффективно искать	
	информацию,	
	необходимую для решения	
	задачи и/или проблемы;	
	составить план действия;	
	определить необходимые	
	ресурсы;	
	владеть актуальными методами	
	работы в	
	профессиональной и смежных	
	сферах; реализовать	
	составленный план; оценивать	
	результат и последствия	
	своих действий (самостоятельно	
	или с помощью	
	наставника)	
	Знания: актуальный	
	профессиональный и	
	социальный	
	контекст, в котором	
	приходится работать и жить;	
	1 1	

	основные источники	
	информации и ресурсы для	
	решения задач и проблем в	
	профессиональном и/или	
	социальном контексте;	
	алгоритмы выполнения работ в	
	профессиональной и	
	смежных областях; методы	
	работы в профессиональной	
	и смежных сферах; структуру	
	плана для решения задач;	
	порядок оценки результатов	
	решения задач	
	профессиональной деятельности	
ОК 2. Осуществлять поиск,	Умения: определять задачи для	
	-	
	поиска информации; определять необходимые	
интерпретацию информации,	1	
необходимой для	источники информации;	
выполнения задач	планировать процесс поиска;	
профессиональной деятельности	структурировать	
	получаемую информацию;	
	выделять наиболее значимое	
	в перечне информации;	
	оценивать практическую	
	значимость результатов поиска;	
	оформлять результаты	
	поиска	
	Знания: номенклатура	
	информационных источников,	
	применяемых в	
	профессиональной	
	деятельности;	
	приемы структурирования	
	информации; формат	
	оформления результатов поиска	
	информации	
	Умения: определять	
	актуальность нормативно-	
	правовой	
	документации в	
	профессиональной	
ОК 03.Планировать и	деятельности;	
реализовывать	применять современную	
собственное	научную профессиональную	
профессиональное и	терминологию; определять и	
личностное	выстраивать траектории	
развитие.	профессионального развития и	
	самообразования	
	Знания: содержание актуальной	
	нормативно-правовой	
	документации; современная	
	научная и профессиональная	
	паучнал и профессиональная	

	T
	терминология; возможные
	траектории
	профессионального развития и
	самообразования
	Умения: организовывать работу
ОК 04. Работать в	коллектива и команды;
коллективе и	взаимодействовать с коллегами,
команде,	руководством,
эффективно	клиентами в ходе
взаимодействовать с	профессиональной деятельности
коллегами,	Знания: психологические
руководством,	основы деятельности
клиентами.	коллектива, психологические
KIMETITAWM.	особенности личности;
	основы проектной деятельности
	Умения: грамотно излагать
ОК 05. Осуществлять	свои мысли и оформлять
устную и	документы по
письменную	профессиональной тематике на
коммуникацию на	государственном языке,
государственном	проявлять толерантность в
языке с учетом	рабочем коллективе
особенностей	Знания: особенности
социального и	социального и культурного
культурного	контекста; правила оформления
контекста.	документов и
	построения устных сообщений.
ОК 06. Проявлять	
гражданско-	
патриотическую	Умения: описывать значимость
позицию,	своей специальности
демонстрировать	Знания: сущность гражданско-
осознанное	патриотической позиции,
поведение на основе	общечеловеческих ценностей;
традиционных	значимость профессиональной
общечеловеческих	деятельности по специальности
ценностей, применять стандарты	
антикоррупционного поведения	
	Умения: соблюдать нормы
	экологической безопасности;
	определять направления
ОК 07. Содействовать	ресурсосбережения в рамках
сохранению	профессиональной деятельности
окружающей среды,	по специальности
ресурсосбережению,	Знания: правила экологической
эффективно	безопасности при
действовать в	ведении профессиональной
чрезвычайных	деятельности; основные
ситуациях.	ресурсы, задействованные в
	профессиональной
	деятельности; пути обеспечения
	ресурсосбережения

	Γ	
	Умения: использовать	
	физкультурно-оздоровительную	
	деятельность для укрепления	
	здоровья, достижения	
	жизненных и	
	профессиональных целей;	
	применять	
	рациональные приемы	
	двигательных функций в	
	профессиональной	
ОК 08. Использовать	деятельности; пользоваться	
средства физической	средствами профилактики	
культуры для	перенапряжения	
сохранения и	характерными для данной	
укрепления здоровья	специальности поддержания	
в процессе	необходимого	
профессиональной	уровня физической	
деятельности и	подготовленности.	
	Знания: 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	
	Умения: применять средства	
	информационных	
ОК 09. Использовать	технологий для решения	
	профессиональных задач;	
информационные	использовать современное	
технологии в профессиональной деятельности	программное обеспечение	
	Знания: современные средства	
	и устройства	
,,,	информатизации; порядок их	
	применения и программное	
	обеспечение в профессиональной	
	деятельности	
	Умения: понимать общий	
	смысл четко произнесенных	
ОК 10. Пользоваться	- высказываний на известные	
	темы (профессиональные и	
профессиональной	– бытовые), понимать тексты	
документацией на	на базовые	
государственном и иностранном языках.	– профессиональные темы;	
	участвовать в диалогах на	
	– знакомые общие и	
	профессиональные темы;	
	строить	
		•

– простые высказывания о себе	
и о своей	
профессиональной	
деятельности; кратко	
обосновывать и	
 объяснить свои действия 	
(текущие и планируемые);	
– писать простые связные	
сообщения на знакомые или	
– интересующие	
профессиональные темы	
Знания: правила построения	
простых и сложных	
предложений на	
профессиональные темы;	
основные	
 общеупотребительные 	
глаголы (бытовая и	
 профессиональная лексика); 	
лексический минимум,	
– относящийся к описанию	
предметов, средств и	
 процессов профессиональной 	
деятельности; особенности	
произношения; правила	
чтения текстов	
профессиональной	
направленности	
паправленности	

Разработчик : Вышер преподаватель Власов Александр Геннадьевич

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО председателя ПЦК/УМС, реализующий (его) дисциплину	Подпись
1	Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 1	Савенко Э.Ф.	. Di
2	Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 2	Савенко Э.Ф.	Di

Приложение 1

- 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 / OOO «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.
- 5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. 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.

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

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. / Должность сотрудника УИТиТ ФИО подпись дата

Приложение 2

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, [2024]. 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, [2024]. 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, [2024]. 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, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». Томск, [2024]. 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, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com :** электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. 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, [2024].
- **3. eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024].

- URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** Российское образование : федеральный портал / учредитель $\Phi \Gamma A Y \ll \Phi U U T O \gg U R L$: http://www.edu.ru. 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	٠
Согласовано	٠

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. / Должность сотрудника УИТиТ ФИО 1 должность сотрудника УИТиТ дата