


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

УТВЕРЖДЕНО
на заседании Педагогического совета
Медицинского колледжа им. А.Л. Поленова ИМЭиФК

протокол № 1-1 от 20 июня 2024 г.

Филиппова С.И.

Подпись /руководителя учебного подразделения СПО



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	Безопасность жизнедеятельность
Учебное подразделение	Медицинский колледж им. А.Л. Поленова
Курс	4

Специальность 49.02.02. АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
код специальности, полное наименование

Форма обучения ОЧНАЯ
очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2024 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № _____ от ____ 20 ____ г

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № _____ от ____ 20 ____ г

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № _____ от ____ 20 ____ г

Сведения о разработчиках:


ФИО	Должность, ученая степень, звание
Ликинцев В.А.	преподаватель

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПЦК общеобразовательных
дисциплин

Подпись /Чамина Л.М./
ФИО

«20 » июня 2024 г.

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

1. Паспорт программы УД

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

Цель: максимально исключить негативный фактор действия на всю биоструктуру среды обитания, и в первую очередь человека. Научить предвидеть ситуации напрямую влияющие на безопасность человека, уметь правильно анализировать и делать обоснованные выводы из создавшейся ситуации.

Задачи:

формирование у обучающихся базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с современными потребностями личности, общества и государства, что предполагает:


способность применять принципы и правила безопасного поведения в повседневной жизни на основе понимания необходимости ведения здорового образа жизни, причин и механизмов возникновения и развития различных опасных и чрезвычайных ситуаций, готовности к применению необходимых средств и действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций;

сформированность активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного и группового безопасного поведения в интересах благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства;

знание и понимание роли личности, общества и государства в решении задач обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части определять этапы решения задачи выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы составлять план действия определять необходимые ресурсы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах реализовывать составленный план оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить 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 02	определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов


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

	информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	поиска информации, современные средства и устройства информатизации порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
ОК 04	организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности основы проектной деятельности
ОК 07	соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона

1.2 Место дисциплины в структуре ППСЗ

Программа по учебной дисциплине БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности по специальности 49.02.02 Адаптивная физическая культура в части освоения программы среднего общего образования на базе основного общего образования. Дисциплина является интегрированной, формирующей понятийный, теоретический и методологический аппараты, необходимые для изучения дальнейших вопросов связанных с профессиональной подготовкой будущих специалистов. Данная учебная дисциплина, раскрывает проблемы сохранения здоровья и безопасности человека в среде обитания.

1.3 Количество часов на освоение программы 70


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

2. Структура и содержание УД

Объем и виды учебной работы


Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка (всего)	70/70
в том числе:	
Теоретические занятия	52/52
Практические занятия	18/18
- устный опрос - письменный опрос - тестирование	
Промежуточная аттестация в форме - дифференцированный зачет	

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися, для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения на платформе ЭИОС УлГУ.


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

2.1. Тематический план и содержание


Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Форма текущего контроля
1	2	3	4	
Раздел 1. Устойчивость работы объектов экономики		24/8		
Тема 1.1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	Содержание	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07	устный опрос письменный опрос тестирование
	1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	2		
Тема 1.2. Организация гражданской обороны	Содержание	5/3	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07	устный опрос письменный опрос тестирование
	1. Ядерное оружие.	0,5		
	2. Химическое и биологическое оружие.	0,5		
	3. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.	1		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3		
	Практическое занятие 1. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Отработка нормативов по надеванию противогаза и ОЗК.	2		
	Практическое занятие 2. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки и контроля.	1		
Тема 1.3. Защита населения и территорий при стихийных бедствиях	Содержание	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07	устный опрос письменный опрос тестирование
	1. Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах.	0,5		
	2. Защита при снежных заносах, сход лавин, метели, вьюге, селях, оползнях.	0,5		
	3. Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах.	1		
Тема 1.4. Защита населения и	Содержание	1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07	устный опрос письменный
	1. Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах).	0,5		

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


территорий при авариях (катастрофах) на транспорте	2.Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте	0,5		опрос тестирование
Тема 1.5. Защита населения на территории при авариях (катастрофах) на производственных объектах	Содержание	6/3	ОК 07 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07	устный опрос письменный опрос тестирование
	1.Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных объектах	0,5		
	2. Защита при авариях (катастрофах) на взрывоопасных объектах	0,5		
	3. Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамически опасных объектах	0,5		
	4. Защита при авариях (катастрофах) на химически опасных объектах	0,5		
	5. Защита при авариях (катастрофах) на радиационно-опасных объектах	1		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3		
	Практическое занятие 3. Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения	1		
Практическое занятие 4. Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильно действующих ядовитых веществ.	1			
Практическое занятие 5. Отработка действий при возникновении радиационной аварии	1			
Тема 1.6. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке	Содержание	1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07	устный опрос письменный опрос тестирование
	1.Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке	1		
Тема 1.7. Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке. Понятие устойчивости работы объектов экономики.	Содержание	4/1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07	устный опрос письменный опрос тестирование
	1.Устойчивость объектов экономики. Факторы, определяющие устойчивость работы объектов.	0,5		
	2.Обеспечение безопасности при эпидемии.	0,5		
	3.Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков.	1		
	4.Обеспечение безопасности в случае захвата заложником.	0,5		
	5.Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершённом теракте.	0,5		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1		
Практическое занятие 6. Составление перечня объектов по подготовке к переводу на аварийный режим работы. Составление перечня правил поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций.	1			

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


Тема 1.8. Источники опасности и негативные факторы в системе «Человек и среда обитания»	Содержание	3/1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07	устный опрос письменный опрос тестирование
	1.Основные виды потенциальных опасностей и их последствий в профессиональной деятельности и быту.	0,5		
	2.Человек и технические системы.	0,5		
	3.Производственный травматизм. Охрана труда на производстве.	1		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1		
	Практическое занятие 7. Система инструктажей на производстве.	1		
Раздел 2. Основы военной службы и медицинских знаний		48		
Тема 2.1. Вооружённые Силы России на современном этапе	Содержание	5	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07	устный опрос письменный опрос тестирование
	1.Состав и организационная структура Вооружённых Сил	1		
	2.Виды Вооружённых Сил и рода войск.	1		
	3.Система руководства и управления Вооружёнными Силами.	1		
	4.Воинская обязанность и комплектование Вооружённых Сил личным составом.	1		
	5.Порядок прохождения военной службы.	1		
Тема 3.1. Общие сведения о ранах, осложнения ранах, остановка кровотечения, обработка ран.	Содержание	7/3	ОК 06, ОК 07	устный опрос письменный опрос тестирование
	1.Общие сведения о ранах. Осложнения ран.	2		
	2.Способы остановки кровотечения и обработки ран.	2		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3		
	Практическое занятие 8. Способы остановки кровотечения.	1		
	Практическое занятие 9. Наложение жгута и тугой повязки при кровотечении.	1		
	Практическое занятие 10. Способы наложения повязок.	1		
Тема 3.2. Первая помощь при поражении электрическим током.	Содержание	2	ОК 06, ОК 07	устный опрос письменный опрос тестирование
	1.Первая помощь при поражении электрическим током. Электротравмы, удар молнии.	2		
Тема 3.3. Первая медицинская помощь при ушибах, переломах, вывихах, синдроме длительного сдавливания.	Содержание	31/6	ОК 06, ОК 07	устный опрос письменный опрос тестирование
	1.Первая медицинская помощь при ушибах.	3		
	2.Первая медицинская помощь при переломах.	3		
	3.Первая медицинская помощь при вывихах.	3		
	4.Первая медицинская помощь при синдроме длительного сдавливания.	3		
	5.Оказание помощи при нарушении сердечной деятельности.	2		
	6. Шок. Причины возникновения шока. Фазы шока. Профилактика возникновения шока.	3		

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

	Первая помощь при коллапсе.			
	7. Первая помощь при термических, химических, электрических и радиационных ожогах. Определение площади ожога. Прогнозирование тяжести ожога.	2		устный опрос письменный опрос тестирование
	8. Тепловой удар. Солнечный удар. Причины и признаки теплового и солнечного удара. Первая помощь при тепловом и солнечном ударах.	2		
	9. Укусы насекомых и животных. Аллергические реакции.	2		
	10. Приемы обращения с медицинскими препаратами.	2		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	Практическое занятие 11. Наложение бинтовых повязок на голову и верхние конечности.	1		
	Практическое занятие 12. Наложение бинтовых повязок на туловище и нижние конечности.	1		
	Практическое занятие 13. Первая помощь при переломах. Наложение шины на место перелома, транспортировка пораженного.	1		
	Практическое занятие 14. Наложение повязок медицинскими и подручными средствами.	1		
	Практическое занятие 15. Синкопальные состояния. Обморок. Первая помощь при обмороке.	1		
	Практическое занятие 16. Искусственное дыхание, непрямой массаж сердца.	1		
Тема 3.4. Первая помощь при попадании инородных тел, отравлении	Содержание	5/1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07	устный опрос письменный опрос тестирование
	1. Отравление. Острые и хронические отравления. Пищевое отравление. Первая помощь при пищевом отравлении. Самопомощь и первая помощь при отравлении вредными газами. Профилактика отравлений.	4		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1		
	Практическое занятие 16. Инородное тело. Первая помощь при попадании инородного тела в глаза. Первая помощь при попадании инородного тела в нос. Принципы оказания первой помощи при попадании инородного тела в ухо.	1		
Промежуточная аттестация				
Всего:		70		
Перечень примерных вопросов к дифференцированному зачету				
1. Дать определение ЧС.				
2. Содержание элементов устойчивости.				
3. Назначение нормативно-правовых документов.				
4. Характеристика индивидуальных средств защиты.				
5. Характеристика коллективных средств защиты.				

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

<p>6. Виды приборов радиационной химической разведки.</p> <p>7. Основные задачи обороны.</p> <p>8 Основные задачи мед службы ВС РФ.</p> <p>9. Виды и основные положения воинских уставов.</p> <p>10. Порядок взаимоотношений.</p> <p>11. Основное содержание строевых приемов.</p> <p>12. Виды и назначение стрелкового оружия.</p> <p>13. Порядок сборки разборки.</p> <p>14. Порядок выполнения стрельб.</p> <p>15. Меры безопасности при обращении с оружием и стрельбе.</p> <p>16. Характеристика огневых средств поражения гранат.</p> <p>17. Элементы передвижения на поле боя.</p> <p>18. Основные правила ориентирования.</p> <p>19. Виды медицинской помощи</p> <p>20. Организация эвакуации.</p> <p>21. Основные приемы и способы проведения АСР.</p> <p>22. Основные причины и мероприятия.</p> <p>23. Требования к защитным сооружениям.</p> <p>24. Первая помощь при поражении ОМП.</p> <p>25. Основные методы и способы наложения повязок и шин.</p> <p>26. Работа с компасом.</p> <p>27. Способы определения азимута.</p> <p>28. Назначение военной топографии решаемой задачи.</p> <p>29. Основные элементы устройства и работы частей гранаты.</p> <p>30. Характеристика гранаты РГД-5, Ф-1.</p> <p>31. Элементы выстрела.</p> <p>32. Назначение задач огневой подготовки.</p> <p>33. Основные положения воинских уставов.</p> <p>34. Виды военной службы.</p> <p>35. Порядок работы с приборами дозиметрического и химического контроля.</p> <p>36. Значимость информационных технологий.</p> <p>37. Решаемые задачи БЖ.</p>			
--	--	--	--

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

3. Условия реализации программы дисциплины

3.1. Реализация УД требует наличия учебного кабинета по **Основам безопасности и защиты Родины**.

Помещение учебного кабинета удовлетворяет требования Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска для записей;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов;
- тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий на экране компьютера и пульте контроля управления — роботы-тренажеры типа «Гоша», «Максим» и др.;
- тренажер - манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;
- имитаторы ранений и поражений;
- образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; сумка санитарная; носилки плащевые;
- образцы средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм и оборудования: общевойсковой прибор химической разведки, компас-азимут; индикатор радиоактивности;
- образцы средств пожаротушения (СП);
- макет автомата Калашникова;

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение


• **Основные источники:**

Левчук, И. П. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / И. П. Левчук, А. А. Бурлаков. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - ISBN 978-5-9704-7207-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472071.html>

• **Дополнительные источники:**

1. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общей редакцией Я. Д. Вишнякова. – Москва : Юрайт, 2019. – 249 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-01577-5. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/434608>.

2. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва :
Форма А

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

Издательство Юрайт, 2023. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511659>

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, 2023. — 639 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13550-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518397>

• Периодические издания:

1. **Вестник НЦБЖД** [Электронный ресурс] / учредитель ГБУ "Научный центр безопасности жизнедеятельности". - Казань, 2009-2023. - Издается с 2009 г.; Выходит 4 раза в год. - URL : <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37197029>. - Открытый доступ ELIBRARY. - Текст : электронный. - ISSN 2075-4957.

2. **Вестник Российской Военно-медицинской академии** [Электронный ресурс] / учредитель федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение ВО "Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова" Министерства обороны РФ. - Санкт-Петербург, 1999-2023. - Издается с 1999 г.; Выходит 4 раза в год. - URL : <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37141811> . - Открытый доступ ELIBRARY. - Текст : электронный. - ISSN 1682-7392.


3 **Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация** [Электронный ресурс] / учредитель Академия ГПС МЧС России. - Москва, 2004-2006; 2008-2023. - Выходит 4 раза в год; Издается с 2004 г.; До 2007 г. вых. под загл.: Вестник Академии Государственной противопожарной службы МЧС России. - URL : <https://elibrary.ru/contents.asp?id=38587782>. - Открытый доступ ELIBRARY. - Текст : электронный. - ISSN 2071-9116

1. Учебно-методические издания

- **Ликинцев В. А.** Безопасность жизнедеятельности : методические рекомендации по дисциплине для студентов специальностей: 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело, 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.05 Стоматология ортопедическая, 31.02.06 Стоматология профилактическая, 49.02.02 Адаптивная физическая культура / В. А. Ликинцев ; Ульян. гос. ун-т, Мед. колледж им. А. Л. Поленова. - 2024. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15923>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:


Ведущий специалист НБ УлГУ/ Носова Т.Б. /  / 20 июня 2024 г
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

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

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. 1. Электронно-библиотечные системы:

2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
9. **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].
- 10. 3. Базы данных периодических изданий:**
11. 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
12. 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.
13. **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.
14. **5. Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.
15. **6. Электронная библиотечная система УлГУ** : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. –

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

Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Инженер ведущий



Щуренко Ю.В. 2024

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 сурдопереводчика; 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.


4 Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена

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

5. Контроль и оценка результатов освоения УД

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

Результаты (усвоенные знания, освоенные умения и компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины		
-соблюдать нормы экологической безопасности;	- сохранение окружающей среды и соблюдения норм экологической безопасности;	- устный опрос - письменный опрос -тестирование Дифференцированный зачет
-определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;	- определение направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности;	- устный опрос - письменный опрос -тестирование Дифференцированный зачет
-организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	- соблюдение требований безопасности жизнедеятельности, охраны труда при организации образовательного процесса	- устный опрос - письменный опрос -тестирование Дифференцированный зачет
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		
-правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;	- соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;	- устный опрос - письменный опрос -тестирование Дифференцированный зачет
- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;	- соблюдение требований безопасности жизнедеятельности, охраны труда при	- устный опрос - письменный опрос -тестирование

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

	организации образовательного процесса.	Дифференцированный зачет
- пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства;	- определение путей обеспечения ресурсосбережения;	- устный опрос - письменный опрос - тестирование Дифференцированный зачет
- основные направления изменения климатических условий региона.	- выбора действий и форм поведения в чрезвычайных ситуациях;	- устный опрос - письменный опрос - тестирование Дифференцированный зачет

Разработчик



преподаватель
должность

Ликинцев В.А.
ФИО