


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

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УД


1.1. Цели и задачи, требования к результатам освоения (что должен уметь, знать)

Цель курса: 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: обеспечение комфортных условий деятельности людей на всех стадиях жизни. Обеспечение безопасности труда, отдыха способствующие сохранению жизни, здоровья людей, снижение травматизма, гибели заболевания. Поэтому объектом изучения безопасности жизнедеятельности является комплекс негативно действующих явлений и процессов в системе «человек-среда обитания». На всех этапах развития человек постоянно стремится к обеспечению личной безопасности и сохранению своего здоровья.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код компетенции	Умения	Знания
ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3	В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь: организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;	В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; организацию и порядок призыва

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

	<p>применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;</p> <p>владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</p> <p>оказывать первую помощь пострадавшим;</p>	<p>граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;</p> <p>основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;</p> <p>область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</p> <p>порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</p>
--	--	--


1.2 Место дисциплины в структуре ППСЗ

Программа по учебной дисциплине БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело, в части освоения дисциплин общепрофессионального цикла.

Учебная дисциплина БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ обеспечивает формирование и развитие профессиональных общих компетенций **ОК 1 – 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3**

1.3. Количество часов на освоение программы – 102 ч

максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов;
самостоятельной работы обучающегося 34 часа.

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

2. Структура и содержание УД


2.1 Объем и виды учебной работы (по каждой форме обучения: очная/заочная заполняется отдельная таблица)

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68/68
в том числе:	
теоретическое обучение	20/20
практические занятия	48/48
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
Виды самостоятельной работы - подготовка к устным ответам на вопросы по теме, - подготовка сообщений, - подготовка презентаций, - подготовка творческих работ, - работа с контурными картами -изучение географической номенклатуры	
Текущий контроль знаний в форме - устный опрос, - письменный опрос, - тестирование, - выполнение заданий по контурным картам, - работа в рабочей тетради	
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

2.1. Тематический план и содержание


Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся
1	2
Раздел 1	Общие сведения о чрезвычайных ситуациях
Тема 1.1	Содержание учебного материала
Основные характеристики ЧС и опасные факторы ЖЗД	Основные определения ЧС их классификация по видам и характеру проявления. Естественные источники воздействия на окружающую среду обитания.
	Теоретическое обучение
	Самостоятельная работа учащихся - работа с информационными средствами обучения на бумажном и электронном

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


	носителях - написание доклада на тему «Экологически опасные факторы и их влияние на здоровье человека»
Тема 1.2	Содержание учебного материала
Устойчивость производства ЧС	Понятие устойчивости работы объекта народного хозяйства (ОНХ). Категории объектов по пожарной опасности. Оценка устойчивости ОНХ. Приемы и способы проведения аварийно-спасательных работ (АСР)
	Теоретическое обучение
	Самостоятельная работа учащихся - работа с информационными средствами обучения на бумажном и электронном носителях - порядок оценки устойчивости ОНХ
Раздел 2	Организация защиты населения органами ГО и МЧС.
Тема 2.1	Содержание учебного материала
Нормативно правовая база ГО ЧС, МЧС приводимые мероприятия.	Назначение органов ГО, нормативно-правовые документы ГО МЧС, учебные заведения, виды формирований. Организация защиты населения и территорий, информационное обеспечение населения и его оповещения. Выявление и оценка последствий зараженной территории. Организация и проведения эвакуационных мероприятий.
	Теоретическое обучение
	Самостоятельная работа учащихся -Изучение нормативных документов -Работа с информационными средствами обучения
Тема 2.2	Содержание учебного материала
Методика выполнения действий при использовании специальных средств защиты	Назначение устройства, тактико-технические данные СИЗ. Медицинские средства защиты. Действия по команде «Газы». Работа с индивидуальной аптечкой. Характеристика защитных средств ОЗК, Л-1, защитная фильтрующая одежда (ЗФО)
	Теоретическое обучение
	Самостоятельная работа учащихся -Изучение нормативных документов -Работа с информационными средствами обучения. Работа с тестовыми заданиями Работа с учебно-методической литературой
Тема 2.3	Содержание учебного материала
Действия по пользованию средствами коллективной защиты.	Назначение, виды укрытий. Характеристика противорадиационных укрытий. Действия при разгерметизации убежища и нарушений систем автономного питания.
	Теоретическое обучение
	Самостоятельная работа учащихся Ответы на вопросы самоконтроля.
Тема 2.4	Содержание учебного материала

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


Методика работы с приборами радиационной разведки (ДП-5А, ДП-5В)	Характеристика, назначение приборов. Принцип работы, техническое обслуживание. Работа с прибором на местности по определению радиационного фона.
	Практические занятия
	Самостоятельная работа учащихся Ответы на вопросы самоконтроля. Изучение нормативной документации. Решение ситуационных задач.
Тема 2.5	Содержание учебного материала
Методика работы с приборами химической разведки (ВПХР).	Характеристика, назначение приборов. Принцип работы, техническое обслуживание. Работа с прибором на местности, по определению ОВ в воздухе.
	Практические занятия
	Самостоятельная работа учащихся Ответы на вопросы самоконтроля. Изучение нормативной документации. Решение ситуационных задач.
Раздел 3	Основы военной службы
Тема 3.1	Содержание учебного материала
Оборона государства - конституционная обязанность граждан	Задачи обороны, ее элементы, принципы строительства. Назначение задачи ВС РФ Виды рода войск. Организация призыва на военную службу, подготовка к военной службе. Организация воинского учета, руководство ВС. Законодательная база строительства ВС
	Теоретическое обучение
	Самостоятельная работа учащихся 1. Изучение нормативных документов. 2. Ответы на вопросы самоконтроля. 3. Написание доклада «История создания ВС РФ».
Тема 3.2	Содержание учебного материала
Задачи мед. службы в ВС РФ в мирное военное время	Основные задачи мероприятия мед службы в мирное военное время. Медицинское обеспечение. Основы организации лечебно-эвакуационных мероприятий в части. Характеристика потерь личного состава. Медицинское обеспечение подразделений наступления и обороне. Структура мед службы. Комплект на табельное оснащение. Санитарно - эвакуационное средство. Типовое мед оборудование.
	Теоретическое обучение
	Самостоятельная работа учащихся 1. Ответы на вопросы самоконтроля. 2. Изучение нормативно - правовой документации
Тема 3.3	Содержание учебного материала
Характеристика и основные положения уставов ВС РФ	Виды назначения уставов. Основные положения уставов. Элементы воинской дисциплины строевой подготовки. Виды суточных нарядов. Виды ответственности обязанности военнослужащих.

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


	Теоретическое обучение
	Самостоятельная работа учащихся 1. Изучение нормативной документации. 2. Работа с информационными средствами обучения на бумажных и электронных носителях.
Тема 3.4	Содержание учебного материала
Взаимоотношения между военнослужащими	1. Порядок отдачи приказов и приказаний. 2. Обращение к начальникам и старшим. 3. Отдание воинской чести. 4. Действия наряда при несении суточной и караульной службы. 5. Порядок применения оружия. 6. Уголовная и административная ответственность.
	Практические занятия
	Самостоятельная работа учащихся 1. Решение ситуационных задач. 2. Ответы на вопросы самоконтроля.
Тема 3.5	Содержание учебного материала
Основное содержание элементов строевых приемов.	1. Элементы строевых приемов на месте в движении. 2. Элементы строевого шага. 3. Элементы отдания воинской чести, порядок выхода из строя и возвращения. 4. Действия при размыкании, смыкании, перестроении.
	Практические занятия
	Самостоятельная работа учащихся 1. Решение ситуационных задач. 2. Изучение нормативно-правовых документов.'
Тема 3.6	Содержание учебного материала
Строй и управление ими.	1. Элементы построения. 2. Порядок приема и передачи команд сигналов. 3. Действия военнослужащих перед построением и в строю. 4. Элементы управления строем. 5. Элементы строевой слаженности подразделения.
	Практические занятия
	Самостоятельная работа учащихся 1. Отработка практических действий по элементам строевой подготовки. 2. Изучение нормативной документации. 3. Ответы на вопросы самоконтроля.
Тема 3.7	Содержание учебного материала
Характеристика высокоточного стрелкового оружия Ак-47, РПК.	1. Назначение задач огневой подготовки. 2. Общее устройство автомата, боевые свойства. 3. Убойные действия патрона. 4. Особенности устройства РПК. 5. Работа частей и механизмов.
	Практические занятия
	Самостоятельная работа учащихся Ответы на вопросы самоконтроля
Тема 3.8	Содержание учебного материала

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


Разборка и сборка АК-47.	1. Порядок неполной разборки автомата. 2. Порядок сборки автомата после неполной разборки. 3. Показ практических действий по элементам разборки и сборки автомата Калашникова
	Практические занятия
	Самостоятельная работа учащихся 1. Ответы на вопросы самоконтроля. 2. Написание доклада «История создания автомата Калашникова АК - 47, РПК».
Тема 3.9	Содержание учебного материала
Разборка и сборка АК-47	1. Порядок неполной разборки автомата. 2. Порядок сборки автомата после неполной разборки. 3. Показ практических действий по элементам разборки и сборки автомата Калашникова
	Практические занятия
	Самостоятельная работа учащихся 1. Ответы на вопросы самоконтроля. 2. Написание доклада «История создания автомата Калашникова АК - 47, РПК».
Тема 3.10	Содержание учебного материала
Основы и правила стрельбы.	1. Явление выстрела, начальная скорость пули, отдача оружия, образование траектории, пробивное и убойное действие пули. 2. Прямой выстрел, его практическое значение. 3. Элементы наводки. Прикрытое, поражаемое и мертвое пространство. 4. Выбор прицела и точки прицеливания при стрельбе по неподвижным целям. 5. Изготовка к стрельбе лежа, меры безопасности при стрельбе.
	Практические занятия
	Самостоятельная работа учащихся 1. Работа с информационными средствами обучения на бумажном и электронных носителях. 2. Ответы на вопросы самоконтроля. 3. Подготовка докладов. «История создания стрелкового оружия» 4. Решение ситуационных задач.
Тема 3.11	Содержание учебного материала
Подготовка к стрельбе	1. Порядок снаряжения магазина. 2. Меры безопасности при выполнении манипуляций. 3. Действия при стрельбе по командам «Лежа - заряжай» и «Оружие - к осмотру».
	Практические занятия
	Самостоятельная работа учащихся 1. Ответы на контрольные вопросы. 2. Работа с учебно-методической литературой. 3. Изучение нормативной документации (инструкции)
Тема 3.12	Содержание учебного материала
Методика выполнение стрельб, меры	1. Порядок снаряжения магазина. 2. Меры безопасности при выполнении манипуляций. 3. Выполнение действий при стрельбе по команде «Лежа - Заряжай» и «Оружие - к

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


безопасности.	Осмотру».
	Практические занятия
	Самостоятельная работа учащихся 1. Работа с контрольными вопросами. 2. Решение ситуационных задач. 3. Изучение нормативной документации (инструкций).
Тема 3.13	Содержание учебного материала
Подготовка к стрельбе	1. Расчет дальности до цели. 2. Выполнение наводки и прицеливания при стрельбе по неподвижным целям. 3. Снаряжение магазина патронами. 4. Выполнение расчетов и элементов наводки.
	Практические занятия
	Самостоятельная работа учащихся 1. Решение ситуационных задач по расчету дальности. 2. Изучение нормативной документации. 3. Ответы на вопросы самоконтроля.
Тема 3.14	Содержание учебного материала
Способы определения расстояния до цели.	Способы расчета и расчет дальности до цели. Выполнение наводки и прицеливания при стрельбе по неподвижным целям. Снаряжение магазина патронами.
	Практические занятия
	Самостоятельная работа учащихся 1. Изучение нормативной документации. 2. Работа с контрольными вопросами
Тема 3.15	Содержание учебного материала
Производство стрельбы и способы прицеливания.	1. Расчет дальности до цели. 2. Выполнение наводки и прицеливания при стрельбе по неподвижным целям. 3. Снаряжение магазина патронами. 4. Выполнение расчета и элементов наводки.
	Практические занятия
	Самостоятельная работа учащихся 1. Изучение нормативной документации. 2. Работа с контрольными вопросами.
Тема 3.16	Содержание учебного материала
Производство стрельбы и способы прицеливания.	1. Установка прицела и переводчика. 2. Элементы прикладки и прицеливания. 3. Спуск курка, выполнение команд. 4. Прекращение стрельбы.
	Практические занятия
	Самостоятельная работа учащихся 1. Изучение нормативной документации (инструкций, наставлений). 2. Решение ситуационных задач.
Тема 3.17	Содержание учебного материала
Выполнение метания гранат	1. Приемы и правила заряжения и метания ручных гранат. 2. Меры безопасности при метании и обращении с гранатами.

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


РГД - 5, Ф -1	3. Броски при метании гранат.
	Практические занятия
	Самостоятельная работа учащихся 1. Изучение нормативной документации (инструкций, наставлений). 2. Решение ситуационных задач. 3. Отработка правил заряжения и метания ручных гранат. 4. Выполнение мер безопасности при метании и обращение с гранатами.
Тема 3.18	Содержание учебного материала
Тактические приемы передвижения.	1. Элементы и способы передвижения на местности, на поле боя. 2. Действия солдата по командам «Вспышка с фронта», «Вспышка справа». 3. Элементы движения ускоренным 'шагом с автоматом в положении для немедленного открытия огня
	Практические занятия
	Самостоятельная работа учащихся 1. Решение ситуационных задач. 2. Работа с информационными средствами обучения на бумажном и электронном носителях.
Тема 3.19	Содержание учебного материала
Ориентирование на местности без карты.	1. Назначение военной топографии и решаемые задачи. 2. Использование элементов ориентирования для определения координат целей. 3. Характеристика топографических приборов и оборудования.
	Практические занятия
	Самостоятельная работа учащихся 1. Работа с учебно-методической и справочной литературой. 2. Изучение нормативной документации.
Тема 3.20	Содержание учебного материала
Движение по азимутам	1. Определение Азимута возможных направлений движений от пункта А в пункт Б 2. Составление схемы движения маршрута. 3. Схема доклада о своем месте нахождения относительно местных предметов.
	Практические занятия
Раздел 4	Основы организации оказания медицинской помощи.
Тема 4.1	Содержание учебного материала
Двухэтапная система оказания помощи	Организация оказания первой медицинской помощи. Понятия о ране, классификация ран, их осложнения. Виды кровотечений, их характеристика. Сроки оказания первой медицинской помощи. Основные элементы медицинской сортировки и особенности организации экстренной медицинской помощи.
	Теоретическое обучение
	Практические занятия
	Самостоятельная работа учащихся 1. Работа с информационными средствами обучения на бумажном и электронном носителях.

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

	2. Работа с контрольными вопросами. 3. Работа с тестовыми заданиями.
Тема 4.2	Содержание учебного материала
Сроки оказания первой медицинской помощи	Остановка кровотечения. Наложение асептических повязок. Иммобилизация в местах перелома. Действия при синдроме длительного сдавливания, обморожениях и ожогах.
	Теоретическое обучение
	Практические занятия
Тема 4.3	Содержание учебного материала
Первая медицинская помощь в очагах массового поражения.	1. Назначение и виды эвакуационных средств их технические характеристики. 2. Правила пользования, меры безопасности. 3. Санитарно-гигиенические требования. 4. Порядок пользования оборудованием.
	Теоретическое обучение
	Практические занятия 1.Остановка кровотечения. 2.Наложение асептических повязок. 3.Иммобилизация в местах перелома. 4.Действия при синдроме длительного сдавливания, обморожениях и ожогах.
	Самостоятельная работа учащихся 1. Работа с информационными средствами обучения на бумажном и электронном носителях. 2. Работа с контрольными вопросами. 3. Работа с тестовыми заданиями.
Тема 4.4	Содержание учебного материала
Остановка кровотечения Наложение асептических повязок	Остановка кровотечения. Наложение асептических повязок. Иммобилизация в местах перелома. Действия при синдроме длительного сдавливания, обморожениях и ожогах.
	Теоретическое обучение
	Практические занятия 1.Остановка кровотечения. 2.Наложение асептических повязок. 3.Иммобилизация в местах перелома. 4.Действия при синдроме длительного сдавливания, обморожениях и ожогах.
Тема 4.5	Содержание учебного материала
Действия при синдроме длительного сдавливания, обморожениях и ожогах	Остановка кровотечения. Наложение асептических повязок. Действия при синдроме длительного сдавливания, обморожениях и ожогах.
	Практические занятия

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


	1. Остановка кровотечения. 2. Наложение асептических повязок. 3. Действия при синдроме длительного сдавливания. 4. Действия при обморожениях 5. Действия при ожогах.
Тема 4.6	Содержание учебного материала
Методы и способы применения медицинских средств защиты (АИ-9, ИПП-11).	1. Меры безопасности. 2. Санитарно-гигиенические требования. 3. Порядок пользования оборудованием.
	Теоретическое обучение
Тема 4.7	Содержание учебного материала
Обобщение знаний по дисциплине БЖ	Обобщение и систематизация знаний по разделам, общие сведения о ЧС. Организация защиты населения органами ГО и МЧС. Основы военной службы. Основы организации мед помощи.
	Теоретическое обучение
	Практические занятия Обобщение и систематизация знаний по разделам: Общие сведения о ЧС. Организация защиты населения органами ГО и МЧС. Основы военной службы. Основы организации мед помощи.
Тема 4.8	Дифференцированный зачет

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

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

Всего

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

3. Условия реализации УД

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация УД требует наличия учебного кабинета по безопасности жизнедеятельности для проведения занятий лекционного, семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.


Оборудование кабинета:

Помещение укомплектовано ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест - 36).

Оборудование: массогабаритный автомат Калашникова, общевоинской противогаз, общевоинской защитный комплект, респиратор, бытовой дозиметр, визирная линейка, аптечка АИ, пакеты перевязочные, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-11, сумка СМС, шина проволочная для ног, для рук, шина фанерная длиной 1 м, жгут кровоостанавливающий эластичный, манекен-тренажер для реанимационных мероприятий, шина транспортная Дитерихса для нижних конечностей, носилки санитарные, лямка медицинская носилочная. Wi-Fi с доступом к сети Интернет, ЭИОС, ЭБС. Комплект переносного мультимедийного оборудования: ноутбук, мультимедийный проектор, экран.

Технические средства обучения:

- Компьютер (ноутбук)
- Проектор (мультимедийный проектор)
- Экран

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

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

• Основные источники:

1. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / И. П. Левчук, А. А. Бурлаков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-5756-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457566.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 : Юрайт, 2019. – 399 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-02041-0. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/bcode/433376>

• Периодические издания:

1. Вестник Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] / Международная академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ). - Санкт-Петербург, 2016-2021. - ISSN 1605-4369. - https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=9913.

2. Вестник НЦБЖД: научно-методический и информационный журнал [Электронный ресурс] / Научный центр безопасности жизнедеятельности. - Казань, 2016-2021; ISSN 2075-4957. Ссылка на ресурс: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=32222.

3. Вестник НЦБЖД [Электронный ресурс] / Научный центр безопасности жизнедеятельности. - Казань, 2020-2021. - Открытый доступ ELIBRARY. - ISSN 2075-4957. - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37197029>.

• Учебно-методические издания:

1. Тазинцева А. А. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине Безопасность жизнедеятельности. Специальность 34.02.01 Сестринское дело / А. А. Тазинцева; УлГУ, Мед. колледж им. А. Л. Поленова. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 325 КБ). - Текст : электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7581>.

Согласовано:


Главный библиотекарь НБ УлГУ
Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

подпись

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 2021

1. Электронно-библиотечные системы:

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

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 / ООО 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. Clinical Collection : 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]. – 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.

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

5. **SMARTImagebase** //EBSCOhost : [портал].– URL:
<https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&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.

Согласовано:

Зам начальника УИТиТ / Клочкова А.А. / _____
Должность сотрудника УИТиТ ФИО Подпись Дата

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 учетом 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 №8/268 от 26.03.2019г.).

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица.


Форма обучения дневная

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


Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, доклада и др)
Раздел 1. Общие сведения о чрезвычайных ситуациях. Тема 1.1 Основные характеристики ЧС и опасные факторы ЖЗД	- работа с информационными средствами обучения на бумажном и электронном носителях - написание доклада на тему «Экологически опасные факторы и их влияние на здоровье человека»	2	Устный опрос
Тема 1.2 Устойчивость производства ЧС.	- работа с информационными средствами обучения на бумажном и электронном носителях	2	Устный опрос
Раздел 2 Организация защиты населения органами ГО и МЧС Тема 2.1 Нормативно правовая база ГО ЧС, МЧС приводимые мероприятия.	-Изучение нормативных документов -Работа с информационными средствами обучения	2	Устный опрос
Тема 2.2 Методика и выполнения действий при использовании специальных средств защиты	1. Работа с тестовыми заданиями 2. Работа с учебно-методической литературой	2	Устный опрос
Тема 2.3 Отработка действий по пользованию средствами коллективной защиты.	1. Ответы на вопросы самоконтроля.	2	Устный опрос
Тема 2.4 Методика работы с приборами радиационной разведки (ДП-5А, ДП-5В)	1. Ответы на вопросы самоконтроля. 2. Изучение нормативной документации. 3. Решение ситуационных задач.	2	Устный опрос
Тема 2.5 Методика	1. Ответы на вопросы самоконтроля.	2	Устный опрос

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

работы с приборами химической разведки (ВПХР).	2. Изучение нормативной документации. 3. Решение ситуационных задач.		
Раздел 3 Основы военной службы Тема 3.1 Оборона государства - конституционная обязанность граждан	1. Изучение нормативных документов. 2. Ответы на вопросы самоконтроля. 3. Написание доклада «История создания ВС РФ».	1	Устный опрос
Тема 3.2 Задачи медслужбы в ВС РФ в мирное и военное время.	1. Ответы на вопросы самоконтроля. 2. Изучение нормативно - правовой документации	1	Устный опрос
Тема 3.3 Характеристика и основные положения уставов ВС РФ.	1. Изучение нормативной документации. 2. Работа с информационными средствами обучения на бумажных и электронных носителях.	1	Устный опрос
Тема 3.4 Взаимоотношения между военнослужащими	1. Решение ситуационных задач. 2. Ответы на вопросы самоконтроля.	1	Письменный опрос
Тема 3.5 Основное содержание элементов строевых приемов.	1. Решение ситуационных задач. 2. Изучение нормативно-правовых документов.	1	Письменный опрос
Тема 3.6 Строи и управления ими.	1. Отработка практических действий по элементам строевой подготовки. 2. Изучение нормативной документации. 3. Ответы на вопросы самоконтроля.	1	Устный опрос
Тема 3.7 Характеристика высокоточного стрелкового оружия Ак-47, РПК.	1. Ответы на вопросы самоконтроля. 2. Написание доклада «История создания автомата Калашникова АК - 47, РПК».	1	Устный опрос
Тема 3.8 Разборка и сборка АК-47.	1. Работа с информационными средствами обучения на бумажном и электронных носителях. 2. Ответы на вопросы самоконтроля. 3. Подготовка докладов. «История создания стрелкового оружия» 4. Решение ситуационных задач.	1	Устный опрос

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

Тема 3.9 Основы и правила стрельбы.	1. Ответы на контрольные вопросы. 2. Работа с учебно-методической литературой. 3. Изучение нормативной документации (инструкции)	1	Письменный опрос
Тема 3.10 Подготовка к стрельбе.	1. Работа с контрольными вопросами. 2. Решение ситуационных задач. 3. Изучение нормативной документации (инструкций).	1	Устный опрос
Тема 3.11 Методика выполнение стрельб, меры безопасности.	1. Решение ситуационных задач по расчету дальности. 2. Изучение нормативной документации. 3. Ответы на вопросы самоконтроля.	1	Письменный опрос
Тема 3.12 Подготовка к стрельбе, способы определение до цели.	1. Изучение нормативной документации. 2. Работа с контрольными вопросами	1	Письменный опрос
Тема 3.13 Производство стрельбы и способы прицеливания.	1. Изучение нормативной документации. 2. Работа с контрольными вопросами.	1	Устный опрос
Тема 3.14 Производство стрельбы и способы прицеливания.	1. Изучение нормативной документации (инструкций, наставлений). 2. Решение ситуационных задач.	1	Устный опрос
Тема 3.15 Выполнение метания гранат РГД - 5, Ф -1	1. Изучение нормативной документации (инструкций, наставлений). 2. Решение ситуационных задач. 3. Отработка правил заряжения и метания ручных гранат. 4. Выполнение мер безопасности при метании и обращение с гранатами.	1	Устный опрос
Тема 3.16 Тактические приемы передвижения.	1. Решение ситуационных задач. 2. Работа с информационными средствами обучения на бумажном и электронном носителях.	1	Письменный опрос
Тема 3.17 Отработка практических навыков ориентирование на местности без карты.	1. Работа с учебно-методической и справочной литературой. 2. Изучение нормативной документации.	1	Устный опрос


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

Тема 3.18 Движение по азимутам.	1. Решение ситуационных задач.	1	Устный опрос Письменный опрос
Раздел 4 Основы организации оказания медицинской помощи. Тема 4.1 Двухэтапная система оказания помощи.	1. Работа с информационными средствами обучения на бумажном и электронном носителях. 2. Работа с контрольными вопросами. 3. Работа с тестовыми заданиями.	1	Устный опрос Письменный опрос Решение ситуационных задач
Тема 4.3 Первая медицинская помощь в очагах массового поражения.	1.Остановка кровотечения. 2.Наложение асептических повязок. 3.Иммобилизация в местах перелома. 4.Действия при синдроме длительного сдавливания, обморожениях и ожогах.	1	Решение ситуационных задач


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.


Результаты (усвоенные знания, освоенные умения и компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, -тестирование -защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
Уметь предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, -тестирование -защита сообщений Промежуточная аттестация в форме

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


		дифзачета
Уметь использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, - тестирование - защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
Уметь применять первичные средства пожаротушения;	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, - тестирование - защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
Уметь ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, - тестирование - защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
Уметь применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, - тестирование - защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
Уметь оказывать первую помощь пострадавшим;	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, - тестирование - защита сообщений

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


		Промежуточная аттестация в форме дифзачета
Знать принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, - тестирование - защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
Знать основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;	Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, - тестирование - защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
Знать основы военной службы и обороны государства;	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, - тестирование - защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
Знать задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, - тестирование

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


защиты населения от оружия массового поражения;		-защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
Знать меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, -тестирование -защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
Знать организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, -тестирование -защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
Знать основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, -тестирование -защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
Знать область применения профессиональных знаний при исполнении	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, -тестирование -защита сообщений

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


обязанностей военной службы;		Промежуточная аттестация в форме дифзачета
Знать порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, - тестирование - защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Сформированный устойчивый профессиональный интерес	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, - тестирование - защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Умение выбирать методы и способы выполнения профессиональных задач	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, - тестирование - защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Принятия решений в стандартных и нестандартных ситуациях	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, - тестирование - защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного	Поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос

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


выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.	профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития	- письменный опрос, -тестирование -защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Уверенное использование коммуникационных технологий для профессиональной деятельности медицинской сестры	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, -тестирование -защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Эффективная работа в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, -тестирование -защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Умение брать ответственность за работу членов команды.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, -тестирование -защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации.	Умение определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, -тестирование -защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета

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


ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Умение ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, - тестирование - защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	Умение бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, - тестирование - защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.	Умение быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, - тестирование - защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	Умение организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, - тестирование - защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья,	Умение вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, - тестирование - защита сообщений

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


достижения жизненных и профессиональных целей.		Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ПК 1.1. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения..	Формирование индивидуального подхода к возрастным особенностям пациента.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, -тестирование -защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ПК 1.2. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.	Проведение санитарно-гигиенического просвещения населения.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, -тестирование -защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ПК 1.3. Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.	Активное участие в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, -тестирование -защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ПК 2.3. Сотрудничать с взаимодействующим и организациями и службами.	Владение навыками сотрудничества с взаимодействующими организациями и службами	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, -тестирование -защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ПК 2.4. Применять	Наличие необходимых знаний при применении медикаментозные средства	Текущий контроль знаний в форме


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

медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.	в соответствии с правилами их использования	- устный опрос - письменный опрос, -тестирование -защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ПК 2.5. Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.	Соблюдение правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, -тестирование -защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.	Владение навыками оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях и травмах.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, -тестирование -защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ПК 3.2. Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.	Участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, -тестирование -защита сообщений Промежуточная аттестация в форме дифзачета
ПК 3.3. Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в	Владение профессиональными навыками при взаимодействии с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.	Текущий контроль знаний в форме - устный опрос - письменный опрос, -тестирование -защита сообщений

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


условиях чрезвычайных ситуаций.		Промежуточная аттестация в форме дифзачета
---------------------------------------	--	--

Разработчик  **преподаватель** Ликинцев В.А.
подпись *должность* *ФИО*

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

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№П\П	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующий дисциплину	ПОДПИСЬ	ДАТА
1.	Внесение изменений в пункт 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 1.	Бахитова А.Р.	<u>Бахитова</u>	20.06.22
2	Внесение изменений в пункт 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 2.	Бахитова А.Р.	<u>Бахитова</u>	20.06.23
3	Внесение изменений в пункт 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 3.	Бахитова А.Р.	<u>Бахитова</u>	20.06.24

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

Приложение 1.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

• **Основные источники:**

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469524>
2. 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>.

• **Дополнительные источники:**

1. 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, 2021. — 313 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04629-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469496>
2. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Юрайт, 2019. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/bcode/4333763>.
3. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / И. П. Левчук, А. А. Бурлаков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 160 с. — ISBN 978-5-9704-5756-6. — Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. — URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457566.html>.


• **Периодические издания:**

1. Вестник Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] / Международная академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ). — Санкт-Петербург, 2016-2021. — ISSN 1605-4369. — https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=9913
2. Вестник НЦБЖД: научно-методический и информационный журнал [Электронный ресурс] / Научный центр безопасности жизнедеятельности. — Казань, 2016-2021; ISSN 2075-4957. Ссылка на ресурс: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=32222.
3. Вестник НЦБЖД [Электронный ресурс] / Научный центр безопасности жизнедеятельности. — Казань, 2020-2021. — Открытый доступ ELIBRARY. — ISSN 2075-4957. — <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37197029>.

• **Учебно-методические издания:**

Ликинцев В. А.

Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине Основы безопасности жизнедеятельности для специальности 34.02.01 «Сестринское дело» / В. А. Ликинцев; УлГУ, Мед. колледж. — Ульяновск : УлГУ, 2019. — Загл.

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

с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 467 КБ). - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Ведущий специалист НБ УлГУ/ Носова Т.Б. /  / 06.06 2022 г
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

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, [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://ura.it.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 :

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

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](http://window.edu.ru/) : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.


6.2. [Российское образование](http://www.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: [http://www.edu.ru.](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:

Зам начальника УИТиТ / Ключкова А.А. /  / 06.06.2022 г.
Должность сотрудника УИТиТ ФИО Подпись дата

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

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, [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.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». –
Форма А

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


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. ОС Microsoft Windows
 2. Microsoft OfficeStd 2016 RUS
 3. «МойОфис Стандартный»

Согласовано:

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

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

Приложение 3.

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 / ООО «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 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.

Инженер ведущий



Щуренко Ю.В.

2024