БПОУ ВО «Вологодский областной медицинский колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП.11 Безопасность жизнедеятельности

Специальность 34.02.01 Сестринское дело

г. Вологда, 2020 год

Рабочая программа **ОП.11 Безопасность жизнедеятельности** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее $-\Phi\Gamma OC$) по специальностям среднего профессионального образования (далее $-C\Pi O$)

34.02.01

Сестринское дело наименование специальности)

Организация-разработчик: <u>БПОУ ВО «Вологодский областной медицинский</u> колледж»

Разработчик:

Власов И.В. преподаватель Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

PACCMOTPEHO

На заседании

методического совета

Зам. директора по учебной работе

57 Л.Б.Глазкова

« 30 » 09

2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор БПОУ ВО

«Вологодский областной

меди м нский колледж»

О.В.Кашникова

2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

					OTTO
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРА ДИСЦИПЛИНЫ	ммы у	'ЧЕБНОЙ	4	стр.
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	ДИСЦИПЛ	ИНЫ	6	
3.	СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБЬ	ЮЙ ДИСЦ	иплины	8	
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНО	й дисциг	ПЛИНЫ	18	
5.	контроль и оценка резул	ЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	19	
	учебной дисциплины				
6.	ПРИЛОЖЕНИЕ			24	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.11 Безопасность жизнедеятельности** является частью программы подготовки специалиста среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 34.02.01 Сестринское дело.

Программа учебной дисциплины может быть использована при реализации программ дополнительного профессионального образования.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена:

Профессиональный учебный цикл, общепрофессиональные дисциплины

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоении учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- 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;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

обеспечения устойчивости объектов экономики, – принципы последствий развития событий прогнозирования И оценки техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе серьёзной условиях противодействия терроризму как 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 России;
- 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 граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>92</u> часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часа; самостоятельной работы обучающегося 20 часов.

Вид учебной работы		Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		92
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		68
в том числе:		48
практические занятия		
Самостоятельная работа обучающегося (всего):		20
Итоговая аттестация в форме		
Дифференциров	анного	зачета

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения программы учебной дисциплины **ОП.11 Безопасность жизнедеятельности** является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения
ПК 1.2.	Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения
ПК 1.3.	Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний
ПК 2.3.	Сотрудничать со взаимодействующими организациями и службами
ПК 2.4.	Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования
ПК 2.5.	Соблюдать правила пользования аппаратурой, оборудованием и изделиями медицинского назначения в ходе лечебнодиагностического процесса
ПК 3.1.	Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.
ПК 3.2.	Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.
ПК 3.3.	Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
OK 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.
OK 12.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
OK 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план учебной дисциплины ОП.11 Безопасность жизнедеятельности

	Наименования разделов учебной дисциплины		Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины				
Коды профессиональных		Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося	
компетенций			Всего, часов	в т.ч. практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов
1	2	3	4	5	6	7	8
ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3	Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения.		8	-	-	12	
ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3	Раздел 2. Основы военной службы		50	42	-	6	
ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3	Раздел 3. Основы медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи		10	6		6	
	Всего	92	68	48	-	24	-

3.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.11 Безопасность жизнедеятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Чрезвычайные	ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения.		
Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера	Содержание учебного материала Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, причины и их возможные последствия. Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту. Опасные природные явления. Техногенные опасности и угрозы (радиационно-опасные объекты, химически опасные объекты, пожаро- и взрывоопасные объекты, газо- и нефтепроводы, транспорт, гидротехнические сооружения, объекты коммунального хозяйства). Чрезвычайные ситуации военного характера. Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий (прямые, косвенные, связанные с изменением среды обитания людей). Ядерное, химическое, бактериологическое оружие. Обычные средства поражения.	2	OK 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3
	Международный и внутригосударственный терроризм. Мероприятия по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций Самостоятельная работа Составить реферативное сообщение по теме «Протекание чрезвычайной ситуации на производстве продовольственных товаров, на транспорте, электростанциях, при транспортировке, хранении и эксплуатации различной продукции и их последствия для	4	ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3
	человека, производственной и бытовой среды» (индивидуальные задания по каждой чрезвычайной ситуации) Составить таблицу «Травмирующие и вредные факторы технических систем и бытовой среды при возникновении чрезвычайной ситуации» (индивидуальные задания)		

Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	ОК 1 - 13
Организационные	МЧС России – федеральный орган управления в области защиты населения и		ПК 1.1 - 1.3,
основы защиты	территорий от чрезвычайных ситуаций. Основные задачи МЧС России в области		2.3 - 2.5, 3.1 -
населения от	гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.		3.3
чрезвычайных	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных		
ситуаций мирного и	ситуаций (РСЧС). Задачи РСЧС, силы и средства. Гражданская оборона, её структура и		
военного времени	задачи по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных		
	действий или вследствие этих действий.		0704 40
	Самостоятельная работа	3	OK 1 - 13
	Проведение инструктажа по технике безопасности на рабочем месте, кратко		ПК 1.1 - 1.3,
	сформулировать перечень своих обязанностей в области безопасности в соответствии		2.3 - 2.5, 3.1 -
	со свое будущей профессией		3.3
	Составить прогноз «Что будет, если?» (индивидуальное задание)		
	На основании изученного материала разработайте схему типовой структуры		
	гражданской обороны на объекте городской больницы.		
	Подготовьте приказ руководителя аварийно-спасательного формирования на		
	выполнение необходимых работ в случае аварии на объекте в городской больнице.	_	0.71
Тема 1.3. Основные	Содержание учебного материала	2	ОК 1 - 13
принципы и	Законодательные акты и нормативно-техническая документация по действиям в		ПК 1.1 - 1.3,
нормативная база	чрезвычайных ситуациях. Основные положения Федеральных Законов «О защите		2.3 - 2.5, 3.1 -
защиты населения от	населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного		3.3
чрезвычайных	характера» и «О гражданской обороне». Основные мероприятия, проводимые в		
ситуаций	Российской Федерации по защите населения от чрезвычайных ситуаций. Инженерная		
	защита населения. Мероприятия медицинской защиты, мероприятия по обеспечению		
	пожарной безопасности. Правила безопасного поведения при пожарах. Комплекс		
	стандартов «БЧС» - «Безопасность в чрезвычайных ситуациях». Задачи и содержание		
	комплекса «БЧС». Организация и выполнение эвакуационных мероприятий.		
	Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных		
	ситуаций.		
	Самостоятельная работа	2	OK 1 - 13
	Подготовьте предложения о составе комиссии по повышению устойчивости		ПК 1.1 - 1.3,
	функционирования объекта экономики: поликлиники, стационара, лаборатории, аптеки.		2.3 - 2.5, 3.1 -
	Сформулируйте, какие, по вашему мнению, основные мероприятия будут		3.3
	способствовать повышению устойчивости функционирования объекта – городской		

	больницы.		
ема 1.4. Обеспечение	Содержание учебного материала	2	ОК 1 - 13
стойчивости	Понятие об устойчивости объектов экономики в чрезвычайной ситуации. Факторы,		ПК 1.1 - 1.3,
ункционирования	определяющие стабильность функционирования технических систем и бытовых		2.3 - 2.5, 3.1
бъектов экономики	объектов. Критерии устойчивости. Принципы обеспечения устойчивости объектов		3.3
	экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных		
	чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях		
	противодействия терроризму как серьёзной угрозе национальной безопасности России.		
	Основные мероприятия, обеспечивающие повышение устойчивости объектов		
1	экономики. Обеспечение надёжной защиты рабочих и служащих, повышение		
	надёжности инженерно-технического комплекса. Системы непрерывного контроля.		
	Резервирование бытовых и технических объектов. Подготовка объектов к переводу на		
	аварийный режим работы, подготовка к восстановлению нарушенного производства.		
	Самостоятельная работа		OK 1 - 13
	Составить краткий конспект «Отражение проблем безопасности жизнедеятельности в	3	ПК 1.1 - 1.3,
	Конституции Российской Федерации, основах законодательства об охране труда,		2.3 - 2.5, 3.1 -
	трудовом кодексе Российской Федерации».		3.3
	Сформулировать ответы на вопросы:	<i>!</i>	
	- Какую опасность для мирного населения представляют сегодня вооруженные		
	конфликты?		
	 - Каковы поражающие факторы пожаров и первичные средства пожаротушения? - Какую характеристику вы можете дать основным видам современного терроризма? 		
	- какую характеристику вы можете дать основным видам современного терроризма: - Какие спасательные службы обычно организуются в учреждениях и на предприятиях?		
	- какие спасательные служоы обычно организуются в учреждениях и на предприятиях?	V - 1	
Волгон 2. Ооновых россии	YY ORNOMAN Y		
Раздел 2. Основы военно	n Clymod		

Тема 2.1. Основы обороны государства	Содержание учебного материала Национальная безопасность и национальные интересы России. Угрозы национальной безопасности России. Обеспечение национальных интересов России. Военная доктрина Российской Федерации. Военная организация Российской Федерации. Вооруженные силы России, их структура и предназначение. Виды и рода войск Вооруженных сил России. Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО.	2	ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3
	Самостоятельная работа Изучение основных законов и нормативных правовых актов Российской Федерации, определяющих порядок несения военной службы.	3	ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3
Тема 2.2. Организация воинского учета и военная служба	Воинский учет. Организация медицинского освидетельствования и медицинского обследования граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на воинскую службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе. Прохождение военной службы по призыву и по контракту. Основные виды воинской деятельности. Перечень военно-учетных специальностей. Обеспечение безопасности военной службы. Обязательное государственное страхование жизни и здоровья военнослужащих. Правовые основы военной службы. Воинская обязанность, её основные составляющие. Требования военной деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащего. Общие должностные и специальные обязанности военнослужащих. Статус военнослужащего. Права и ответственность военнослужащего. Международные правила поведения военнослужащего в бою.	2	ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3
	Самостоятельная работа Изучение положений Международного гуманитарного права, обеспечивающих защиту жертв вооруженных конфликтов и определяющих правила поведения военнослужащих в бою.	3	OK 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3
Тема 2.3. Военно- патриотическое воспитание молодежи.	Содержание учебного материала Боевые традиции Вооруженных сил России. Патриотизм и верность воинскому долгу — основные качества защитника Отечества. Дружба, воинское товарищество — основы боевой готовности частей и подразделений. Воинские символы и ритуалы.	2	OK 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		ОК 1 - 13

Общевоннские уставы	Безопасности военной службы. Распределение времени и внутренний распорядок. Обязанности лиц суточного наряда.	2	ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3
Тема 2.4.1. Безопасности военной службы	Практическое занятие Основные мероприятия по обеспечению безопасности военной службы. Военнослужащие Вооруженных Сил Российской Федерации и взаимоотношения между ними. Размещение военнослужащих. Воинская дисциплина. Поощрение и дисциплинарные взыскания. Права военнослужащего. Дисциплинарная, административная и уголовная ответственность военнослужащих.	2	OK 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3
Тема 2.4.2. Распределение времени и внутренний распорядок	Практическое занятие Распорядок дня и регламент служебного времени. Несение караульной службы — выполнение боевой задачи, состав караула. Часовой и караульный. Обязанности часового. Пост и его оборудование.	2	ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3
Тема 2.4.3. Обязанности лиц суточного наряда	Практическое занятие Назначение суточного наряда, его состав и вооружение. Подчиненность и обязанности дневального по роте. Обязанности дежурного по роте. Порядок приема и сдачи дежурства, действия при подъеме по тревоге, прибытие в роту офицеров и старшин.	2	OK 1 - 13 IIK 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3
Раздел 3. Основы медицинских зн	аний и оказание первой медицинской помощи		
Тема 3.1. Первая медицинская помощь при ранениях, несчастных случаях и заболеваниях			ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3
Тема 3.1.1. Общие правила оказания первой медицинской помощи.	Содержание учебного материала Первая медицинская помощь при ранениях, несчастных случаях и заболеваниях. Способы временной остановки кровотечения. Обработка ран. Профилактика шока. Первая медицинская помощь при травмах опорно-двигательного аппарата. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации.	2	ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3
Тема 3.1.2. Первая медицинская помощь при массовых	Характеристика ситуаций, при которых возможно массовое поражение людей. Правила оказания само- и взаимопомощи в различных чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в условиях военного времени.	2	ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 -

поражениях			3.3
Тема 3.1.2.1. Оказание первой медицинской помощи	Практическое заиятие Первая медицинская помощь при ранениях, несчастных случаях и заболеваниях. Способы временной остановки кровотечения. Обработка ран. Профилактика шока. Первая медицинская помощь при травмах опорно-двигательного аппарата. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации.	2	ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3
	Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся Составить алгоритмы оказания первой медицинской помощи при: кровотечениях, травмах, ожогах, отморожениях, отморожениях, отравлениях	6	ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3
Гема 3.1.2.2. Неотложные	Практическое занятие Неотложные реанимационные мероприятия (сердечно-легочная реанимация,	2	ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3,
реанимационные мероприятия	противошоковые мероприятия, остановка кровотечений, иммобилизация конечностей подручными средствами, транспортировка пострадавших).		2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3
Тема 3.1.2.3. Неотложные реанимационные мероприятия	Практическое занятие Неотложные реанимационные мероприятия (сердечно-легочная реанимация, противошоковые мероприятия, остановка кровотечений, иммобилизация конечностей подручными средствами, транспортировка пострадавших).	2	ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3, 6.1 - 6.2, 6.4
4. Основы военной	і службы (практические занятия)		
4.1. Общевоинские уставы. Строевая подготовка. Физическая подготовка. Основы безопасности военной службы	Практическое занятие Общевоинские уставы. Военнослужащие Вооруженных Сил Российской Федерации и взаимоотношения между ними. Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Распорядок дня и регламент служебного времени. Обязанности лиц суточного наряда. Назначение суточного наряда, его состав и вооружение. Подчиненность и обязанности дневального по роте. Обязанности дежурного по роте. Порядок приема и сдачи дежурства, действия при подъеме по тревоге, прибытие в роту	6	ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3

	офицеров и старшин. Строевые приемы и движения без оружия. Выполнение команд: "Становись", "Равняйсь", "Смирно", "Вольно", "Заправиться", "Отставить", "Головные уборы снять (одеть)". Повороты на месте. Движение строевым шагом. Физическая подготовка. Тренировка в беге на длинные дистанции (кросс на 3 - 5 км) Основы обеспечения безопасности военной службы. Основные мероприятия по обеспечению безопасности военной службы.		
4.2. Огневая подготовка. Общевоннские уставы. Военно-медицинская подготовка	Практическое занятие Военно-медицинская подготовка. Основы сохранения здоровья военнослужащих. Огневая подготовка. Назначение, боевые свойства и устройство автомата, разборка и сборка. Работа частей и механизмов автомата при заряжании и стрельбе. Уход за стрелковым оружием, хранение и сбережение Общевоинские уставы. Комната для хранения оружия, ее оборудование. Порядок хранения оружия и боеприпасов. Допуск личного состава в комнату для хранения оружия. Порядок выдачи оружия и боеприпасов.	6	ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3
4.3. Тактическая подготовка. Радиационная химическая и биологическая защита. Общевоинские уставы. Строевая подготовка. Физическая подготовка	Практическое занятие Тактическая подготовка. Движения солдата в бою. Передвижения на поле боя. Радиационная, химическая и биологическая защита. Средства индивидуальной защиты и пользование ими. Способы действий личного состава в условиях радиационного, химического и биологического заражения. Физическая подготовка Совершенствование упражнений на гимнастических снарядах и контроль упражнения в подтягивании на перекладине. Строевая подготовка. Строевые приемы и движения без оружия. Выполнение воинского приветствия на месте и в движении. Общевоинские уставы. Несение караульной службы — выполнение боевой задачи, состав караула. Часовой и караульный. Обязанности часового. Пост и его оборудование.	6	ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3
4.4. Тактическая подготовка. Огневая подготовка. Общевоинские уставы. Строевая подготовка. Физическая	Практическое занятие Физическая подготовка. Совершенствование и контроль упражнения в беге на 100 м. Тактическая подготовка. Обязанности наблюдателя. Выбор места наблюдения, его занятие, оборудование и маскировка, оснащение наблюдательного поста. Огневая подготовка. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке. Правила стрельбы из стрелкового оружия.	6	ОК 1 - 13 ПК 1.1 - 1.3, 2.3 - 2.5, 3.1 - 3.3

подготовка	Строевая подготовка. Построения, перестроения, повороты, перемена направления		
	движения. Выполнения воинского приветствия в строю на месте и в движении.		
	Общевоинские уставы. Воинская дисциплина. Поощрение и дисциплинарные		
	взыскания. Права военнослужащего.		
4.5. Тактическая	Практическое занятие	6	ОК 1 - 13
подготовка. Огневая	Огневая подготовка. Выполнение упражнений начальных стрельб.		ПК 1.1 - 1.3,
подготовка.	Тактическая подготовка. Передвижения на поле боя. Выбор места и скрытное		2.3 - 2.5, 3.1 -
Строевая подготовка.	расположение на нем для наблюдения и ведения огня, самоокапывание и маскировка.		3.3
Физическая			
подготовка			
4.6. Тактическая	Практическое занятие	6	OK 1 - 13
подготовка. Огневая	Тактическая подготовка. Передвижения на поле боя. Выбор места и скрытное		ПК 1.1 - 1.3,
подготовка.	расположение на нем для наблюдения и ведения огня, самоокапывание и маскировка.		2.3 - 2.5, 3.1 -
Общевоинские уставы.	Огневая подготовка. Выполнение упражнений начальных стрельб.		3.3
Физическая	Общевоинские уставы. Дисциплинарная, административная и уголовная		
подготовка. Зачет	ответственность военнослужащих.		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Безопасность жизнедеятельности».

Оборудование учебного кабинета:

- типовое оборудование (столы, стулья, шкафы)
- аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц
- нормативно-правовые документы
- учебная литература
- раздаточный материал
- индивидуальные средства защиты (респираторы, противогазы, ватномарлевые повязки)
- сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи (сумка CMC)
- перевязочные средства (бинты, лейкопластыри, вата медицинская компрессная, косынка медицинская (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная)
- медицинские предметы расходные (булавка безопасная, шина проволочная, шина фанерная)
- грелка
- жгут кровоостанавливающий
- индивидуальный перевязочный пакет
- шприц-тюбик одноразового пользования
- носилки санитарные
- тренажер для оказания первой помощи

Технические средства обучения:

- компьютер
- мультимедийный проектор
- экран

4.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы в Приложении.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса.

Практические занятия проводятся:

в кабинетах доклинической практики. В учебных кабинетах студенты занимаются в составе бригады 8-9человек.

Учебная дисциплина осваивается на третьем году обучения в 1 семестре.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих

обучение по междисциплинарному курсу (курсам): Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю учебной дисциплины.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися

индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты освоения УД (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля н оценки
ПК1.1. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения.	 обучение населения принципам здорового образа жизни; консультирование пациентов по определению факторов, влияющих на здоровье; обучение населения принципам создания безопасной окружающей среды; 	Решение ситуационных (кейс) задач; Предоставление портфолио; Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы.
ПК1.2. Проводить санитарногигиеническое воспитание населения.	 обучение населения принципам здорового образа жизни; проведение оздоровительных и профилактических мероприятий; определение факторов риска для здоровья человека; 	Решение ситуационных (кейс) задач; Предоставление портфолио; Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы.
ПК1.3. Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.	 Участие в оказании неотложной помощи; Участие в оказании плановой и срочной госпитализации; Выявление факторов риска неинфекционных заболеваний; 	Решение ситуационных (кейс) задач; Предоставление портфолио; Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы.
ПК.2.3. Сотрудничать со взаимодействующими организациями и службами	- Транспортировка пациентов на лечебно- диагностические исследования;	Решение ситуационных (кейс) задач; Предоставление портфолио; Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы.

ПК.2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования	 Осуществление фармакотерапии по назначению врача; Выявление общих и местных реакций и осложнений на проводимую терапию 	Решение ситуационных (кейс) задач; Предоставление портфолио; Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы.
ПК.2.5. Соблюдать правила пользования аппаратурой, оборудованием и изделиями медицинского назначения в ходе лечебнодиагностического процесса	- Демонстрирует умение пользования аппаратурой, оборудованием и изделиями медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса; - Обеспечение инфекционной безопасности; - Организация санитарно-противоэпидемического режима в ходе лечебно-диагностического процесса;	Решение ситуационных (кейс) задач; Предоставление портфолио; Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы.
ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.	- Демонстрирует умение оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.	Решение ситуационных (кейс) задач; Предоставление портфолио; Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы
ПК 3.2. Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.	- Демонстрирует умение оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.	Решение ситуационных (кейс) задач; Предоставление портфолио; Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы
ПК 3.3. Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.	- Демонстрирует умение взаимодействия с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.	Решение ситуационных (кейс) задач; Предоставление портфолио; Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы

Общие компетенции	Основные показатели оценки результата	Формы, методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Студент демонстрирует: - понимание целей и задач профессиональной деятельности; - осознание способов деятельности, выбор средств, адекватных ее целям и задачам; - осуществление контроля, оценки и коррекции деятельности по процессу и результатам; - определение профессиональных затруднений и средств их преодоления на основе профессионального саморазвития.	Дифференцированный зачет;
ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество;	Студент показал: - выполнение задания; - выраженную способность к целеполаганию, планированию, организации анализа, самоконтроля и рефлексии собственной деятельности.	Дифференцированный зачет;
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Студент показал: -способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность; -рациональность решения стандартных профессиональных задач в области обеспечения реализации прав граждан в медицинской сфере; - способности адекватно оценить ситуацию и возможный риск при решении профессиональных задач как в стандартных, так и нестандартных ситуациях; -внимательное, вдумчивое отношение к выполнению своих действий, обязанностей и способность нести личностную ответственность за принятие и реализацию решений; -аргументированность самоанализа выполнения профессиональных задач.	Дифференцированный зачет;
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,	Студент показал: - точность и скорость поиска необходимой для решения задачи информации; - способность анализа информации, выделение в ней главного,	Дифференцированный зачет;

профессионального и личностного развития.	структурирование; эффективность и полнота использования различных источников, включая электронные при выполнении профессиональной задачи.	,
ОК.5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;	Студент показал способность: - использование официальных сайтов нормативно-правовой базы в области медицинского обеспечения на федеральном, региональном и местном уровнях; -демонстрация навыков эффективного использования информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач.	Дифференцированный зачет;
ОК.6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;	Студент показал способность: - демонстрация полноты соблюдения этических норм и правил взаимодействия с преподавателями, коллегами, руководством, пациентами; - участие в коллективном принятии решений о наиболее эффективных путях выполнения работы, аргументированное, доказательное представление и отстаивание своего мнения на основе уважительного отношения к окружающим; - полнота владения приемами ведения дискуссии, диспута, диалога, монолога; - результативность взаимодействия с участниками профессиональной деятельности.	Дифференцированный зачет;
ОК.7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Студент показал способность: - в полном объеме в соответствующие сроки выполнять свои обязанности, мотивировать, аргументировано побуждать других к выполнению обязанностей в соответствии с их распределением, нести ответственность не только за свои действия и поступки, но и за поступки, результат деятельности членов команды; - обоснованный самоанализ и коррекция результатов собственной работы и анализ процессов в группе при выполнении профессиональных задач.	Дифференцированный зачет;
OK8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного	Студент проявляет способность самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься	Дифференцированный зачет;

развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации;	самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации, брать на себя ответственность за решение поставленных задач, проводить саморефлексию.	
ОК.9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности;	Студент показал способность - ализирования нормативных правовых актов; - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности; - готовность использовать новые отраслевые технологии в профессиональной деятельности.	Дифференцированный зачет;
ОК.10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия;	Студент проявляет -способность бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа; -способность уважать социальные, культурные и религиозные различия; - способность брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.	Дифференцированный зачет;
ОК.11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку;	Студент показал способность проявлять уважение к социальным, культурным, религиозным различиям	Дифференцированный зачет;
ОК12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	Студент показал способность организовать рабочее место, выполнять правила техники безопасности.	Дифференцированный зачет;
ОК.13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;	Студент проявляет способность вести здоровый образ для укрепления здоровья, чтобы достигнуть жизненных и профессиональных целей	Дифференцированный зачет;

6. ПРИЛОЖЕНИЕ