ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ БАШЛАРОВА»

Адрес: РД, г. Махачкала, ул. А. Султана, 10 км, 367010, Телефон:+7-989-445-97-14; http://bashlarov.ru/ E-mail: med-kolledj@bk.ru

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

для специальности 33.02.01 Фармация

Квалификация — фармацевт Нормативный срок обучения - 1 год 10 месяцев На базе среднего общего образования Форма обучения - очная

УТВЕРЖДАЮ

зам. директора по УМР _____М.Б. Байрамбеков 19 мая 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины OП.09 Безопасность жизнедеятельности разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденного приказом Минпросвещения России от 13.07.2021 г. № 449 (Зарегистрировано в Минюсте России 18.08.2021 № 64689).

Составитель: преподаватель Давудова Х.О.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ4
1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 8
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины 9
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ15
3.1. Требования к материально-техническому обеспечению 15
3.2. Информационное обеспечение реализации программы 15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ17
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалиста среднего звена, разработана в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть общими компетенциями

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть профессиональными компетенциями

- ПК 1.11. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях.
- ПК 2.5. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях.

Освоение дисциплины должно способствовать достижению личностных *результатов* рабочей программы воспитания:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы) результа програм воспита	иции ММЫ ВНИЯ
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны. ЛР 1	1
Проявляющий активную гражданскую позицию, ЛР 2	2
демонстрирующий приверженность принципам честности,	
порядочности, открытости, экономически активный и	
участвующий в студенческом и территориальном	
самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества,	
продуктивно взаимодействующий и участвующий в	
деятельности общественных организаций.	
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам ЛР 3	3
гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и	
свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям	
представителей субкультур, отличающий их от групп с	
деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий	
неприятие и предупреждающий социально опасное поведение	
окружающих.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, ЛР 4	4
осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к	
формированию в сетевой среде личностно и профессионального	
конструктивного «цифровогоследа».	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, ЛР 5	5
исторической памяти на основе любви к Родине, родному	
народу, малой родине,принятию традиционных ценностей	
многонационального народа России.	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и ЛР (6
готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских	
движениях.	
Осознающий приоритетную ценность личности человека; ЛР 7	7
уважающий собственную и чужую уникальность в различных	
ситуациях, во всехформах и видах деятельности.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям ЛР 8	8
различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и	-
иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и	
трансляции культурных традиций и ценностей	
многонационального российского государства.	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и ЛР 9	9
безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо	
преодолевающий зависимости от алкоголя, табака,	
психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий	
психологическую устойчивость в ситуативно сложных или	
стремительно меняющихся ситуациях.	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной ЛР 1	0
чужой безопасности, в том числе цифровой.	
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий ЛР 1	1
основами эстетической культуры.	

Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода отродительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и ихфинансового содержания.	ЛР 12
Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.	ЛР 13
Организовывающий собственную деятельность, выбирающий типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивающий их эффективность и качество.	ЛР 14
Принимающий решения в стандартных и нестандартных ситуациях и несущий за них ответственность.	ЛР 15
Бережно относящийся к историческому наследию и культурным традициям народа, уважающий социальные, культурные и религиозные различия.	ЛР 22
Готовый брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.	ЛР 23
Организующий рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	ЛР 24
Ведущий здоровый образ жизни, занимающийся физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	ЛР 25

Коды ОК, ПК, ЛР	Умения	Знания
OK 06.	- организовывать и проводить	- принципы обеспечения
ОК 07.	мероприятия по защите	устойчивости объектов экономики,
	работающих и населения от	прогнозирования развития событий и
ПК 1.11.	негативных воздействий	оценки последствий при техногенных
ПК 2.5.	чрезвычайных ситуаций;	чрезвычайных ситуациях и
ЛР 1 - ЛР 15,	- предпринимать	стихийных явлениях, в том числе в
ЛР 22- ЛР 25	профилактические меры для	условиях противодействия
	снижения уровня опасностей	терроризму как серьёзной угрозе
	различного вида и их	национальной безопасности России;
	последствий в	- основные виды потенциальных
	профессиональной деятельности	опасностей и их последствия в
	и быту;	профессиональной деятельности и
	- использовать средства	быту, принципы снижения
	индивидуальной и коллективной	вероятности их реализации;
	защиты от оружия массового	- основы военной службы и обороны
	поражения;	России;
	- применять первичные средства	- задачи и основные мероприятия
	пожаротушения;	гражданской обороны; способы
	- ориентироваться в перечне	защиты населения от оружия
	военно-учетных специальностей	массового поражения;
	и самостоятельно определять	- меры пожарной безопасности и
	среди них родственные	правила безопасного поведения при
	полученной специальности;	пожарах;
	- применять профессиональные	- организацию и порядок призыва
	знания в ходе исполнения	граждан на военную службу и
	обязанностей военной	поступления на неё в добровольном
	медицинской службы на воинских	порядке;
	должностях в соответствии с	- основные виды вооружения,
	полученной специальностью;	военной техники и специального
	- владеть способами	снаряжения, состоящих на
	бесконфликтного общения и	вооружении (оснащении) воинских
	саморегуляции в повседневной	подразделений, в которых имеются
	деятельности и экстремальных	военно-учетные специальности,
	условиях военно-медицинской	родственные специальностям СПО;
	службы;	- область применения получаемых
	- оказывать первую помощь	профессиональных знаний при
	пострадавшим	исполнении обязанностей военной
		службы;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	70
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
В том числе:	
лекционные занятия	-
практические занятия	68
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
в том числе:	
Выполнение тестовых заданий	
Составление электронных презентаций по заданной теме	
Подготовка реферативных сообщений	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачо	ema

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов (всего/теория/ практика/ самостоятельн ая работа)	Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Раздел 1. Основы военной службы и обороны государства.		
Тема 1.1. Основы военной службы.	 Содержание учебного материала: Краткая история Российской Армии Федеральные законы об обороне. Военная доктрина РФ Структура Вооруженных Сил РФ. Воинские звания и знаки различия Способы бесконфликтного общения и саморегуляции в экстремальных условиях военной службы Строевая подготовка. Практические занятия Определение правовой основы военной службы. Выявление порядка подготовки военных кадров для Вооружённых Сил Российской Федерации. 	6	OK 06. OK 07. ПК 1.11. ПК 2.5. ЛР 1 - ЛР 15, ЛР 22- ЛР 25
	3. Изучение основных видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО. Самостоятельная работа Выполнение тестовых заданий Составление электронных презентаций по заданной теме "Строевая подготовка"	2	

	Подготовка реферативных сообщений "История Российской Армии".		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:		OK 06.
Организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке	Законодательные основы призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке Закон о воинской обязанности и военной службе Закон о мобилизации и мобилизационной подготовке Порядок отсрочки от военной службы Огневая подготовка. Практические занятия	8	ОК 00. ОК 07. ПК 1.11. ПК 2.5. ЛР 1 - ЛР 15, ЛР 22- ЛР 25
Порядке	 Составление тематического конспекта с использованием нескольких источников информации: полученные профессиональные знания, необходимые в ходе исполнения обязанностей военной службы. Составление таблицы: военно-учетные специальности, родственные получаемой профессии. Составление вопросов для взаимного контроля: правила приёма гражданской молодежи в военные образовательные учреждения. Просмотр и анализ иллюстративных и видеоматериалов: виды вооруженных Сил, основные виды вооружения и военной техники и специального снаряжения. Организация и порядок призыва граждан на военную службу: составление таблицы. 		
Тема 1.3. Организация медицинской службы Вооруженных Сил	 Содержание учебного материала Пути развития военной медицины. Задачи и виды деятельности медицинской службы вооруженных сил. Организация структура мед службы в военное время. Организация работы и оснащение медицинского пункта батальона (МПБ), медицинского пункта полка (МПП), отряда специализированной медицинской помощи (ОСМП). Область применения профессиональных знаний санитарного фельдшера в ходе исполнения обязанностей военной службы. 	-	OK 06. OK 07. ПК 1.11. ПК 2.5. ЛР 1 - ЛР 15, ЛР 22- ЛР 25

	Практические занятия	6	
	1. Определение правовой основы медицинской службы Вооруженных сил.		
	2. Выявление порядка подготовки военных кадров для медицинской		
	службы Вооружённых Сил Российской Федерации.		
	3. Изучение основных видов вооружения, военной техники и		
	специального снаряжения, состоящих на вооружении медицинской		
	службы Вооруженных Сил.		
	Раздел 2. Чрезвычайные ситуации и защита от них		-
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	-	OK 06.
Средства	1. Средства индивидуальной и коллективной защиты		ОК 07.
индивидуальной и	2. Характеристика защитных сооружений		
коллективной	3. Характеристика средств индивидуальной защиты		ПК 1.11.
защиты	Практические занятия	8	ПК 2.5.
	1. Применение средств индивидуальной защиты в ЧС.	· ·	ЛР 1 - ЛР 15,
	2. Организация хранения и использования средств индивидуальной защиты.		ЛР 22- ЛР 25
	3. Определение размера противогаза, надевание противогаза.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	-	OK 06.
Тема 2.2. Чрезвычайные	Содержание учебного материала 1. Понятие о ЧС. Классификация ЧС.	-	OK 06. OK 07.
Чрезвычайные	1. Понятие о ЧС. Классификация ЧС.	-	
Чрезвычайные ситуации военного и	 Понятие о ЧС. Классификация ЧС. Техногенные ЧС. Природные ЧС. Экологические катастрофы. 	-	
Чрезвычайные	 Понятие о ЧС. Классификация ЧС. Техногенные ЧС. Природные ЧС. Экологические катастрофы. Космические катастрофы. Социальные катастрофы. Инфекционные и 	-	ОК 07.
Чрезвычайные ситуации военного и	 Понятие о ЧС. Классификация ЧС. Техногенные ЧС. Природные ЧС. Экологические катастрофы. Космические катастрофы. Социальные катастрофы. Инфекционные и паразитарные болезни. 	-	ОК 07. ПК 1.11.
Чрезвычайные ситуации военного и	 Понятие о ЧС. Классификация ЧС. Техногенные ЧС. Природные ЧС. Экологические катастрофы. Космические катастрофы. Социальные катастрофы. Инфекционные и паразитарные болезни. Прогнозирование развития событий и оценки последствий при 	-	ОК 07. ПК 1.11. ПК 2.5.
Чрезвычайные ситуации военного и	 Понятие о ЧС. Классификация ЧС. Техногенные ЧС. Природные ЧС. Экологические катастрофы. Космические катастрофы. Социальные катастрофы. Инфекционные и паразитарные болезни. Прогнозирование развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том 	-	OK 07. ПК 1.11. ПК 2.5. ЛР 1 - ЛР 15,
Чрезвычайные ситуации военного и	 Понятие о ЧС. Классификация ЧС. Техногенные ЧС. Природные ЧС. Экологические катастрофы. Космические катастрофы. Социальные катастрофы. Инфекционные и паразитарные болезни. Прогнозирование развития событий и оценки последствий при 	-	OK 07. ПК 1.11. ПК 2.5. ЛР 1 - ЛР 15,
Чрезвычайные ситуации военного и	 Понятие о ЧС. Классификация ЧС. Техногенные ЧС. Природные ЧС. Экологические катастрофы. Космические катастрофы. Социальные катастрофы. Инфекционные и паразитарные болезни. Прогнозирование развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе 	8	OK 07. ПК 1.11. ПК 2.5. ЛР 1 - ЛР 15,
Чрезвычайные ситуации военного и	 Понятие о ЧС. Классификация ЧС. Техногенные ЧС. Природные ЧС. Экологические катастрофы. Космические катастрофы. Социальные катастрофы. Инфекционные и паразитарные болезни. Прогнозирование 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 	8	OK 07. ПК 1.11. ПК 2.5. ЛР 1 - ЛР 15,
Чрезвычайные ситуации военного и	 Понятие о ЧС. Классификация ЧС. Техногенные ЧС. Природные ЧС. Экологические катастрофы. Космические катастрофы. Социальные катастрофы. Инфекционные и паразитарные болезни. Прогнозирование 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 Практические занятия Организация мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта экономики в условиях чрезвычайной ситуации. 	8	OK 07. ПК 1.11. ПК 2.5. ЛР 1 - ЛР 15,
Чрезвычайные ситуации военного и	 Понятие о ЧС. Классификация ЧС. Техногенные ЧС. Природные ЧС. Экологические катастрофы. Космические катастрофы. Социальные катастрофы. Инфекционные и паразитарные болезни. Прогнозирование 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 Практические занятия Организация мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта экономики в условиях чрезвычайной ситуации. Обеспечение надежной защиты рабочих и служащих, повышение 	8	OK 07. ПК 1.11. ПК 2.5. ЛР 1 - ЛР 15,
Чрезвычайные ситуации военного и	 Понятие о ЧС. Классификация ЧС. Техногенные ЧС. Природные ЧС. Экологические катастрофы. Космические катастрофы. Социальные катастрофы. Инфекционные и паразитарные болезни. Прогнозирование 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 Практические занятия Организация мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта экономики в условиях чрезвычайной ситуации. Обеспечение надежной защиты рабочих и служащих, повышение надежности инженерно-технического комплекса. Подготовка объектов к 	8	OK 07. ПК 1.11. ПК 2.5. ЛР 1 - ЛР 15,
Чрезвычайные ситуации военного и	 Понятие о ЧС. Классификация ЧС. Техногенные ЧС. Природные ЧС. Экологические катастрофы. Космические катастрофы. Социальные катастрофы. Инфекционные и паразитарные болезни. Прогнозирование 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 Практические занятия Организация мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта экономики в условиях чрезвычайной ситуации. Обеспечение надежной защиты рабочих и служащих, повышение надежности инженерно-технического комплекса. Подготовка объектов к переводу на аварийный режим работы, подготовка к восстановлению 	8	OK 07. ПК 1.11. ПК 2.5. ЛР 1 - ЛР 15,
Чрезвычайные ситуации военного и	 Понятие о ЧС. Классификация ЧС. Техногенные ЧС. Природные ЧС. Экологические катастрофы. Космические катастрофы. Социальные катастрофы. Инфекционные и паразитарные болезни. Прогнозирование 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 Практические занятия Организация мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта экономики в условиях чрезвычайной ситуации. Обеспечение надежной защиты рабочих и служащих, повышение надежности инженерно-технического комплекса. Подготовка объектов к 	8	OK 07. ПК 1.11. ПК 2.5. ЛР 1 - ЛР 15,

Тема 2.3.	Содержание учебного материала	-	OK 06.
Способы защиты	1. Основные принципы защиты от оружия массового поражения		ОК 07.
населения от оружия	2. Основные способы защиты от оружия массового поражения		
массового поражения	3. Средства защиты		ПК 1.11.
массового поражения	 Применение различных видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, последствия их применения Принципы радиационной и химической разведки Ядерное оружие: поражающие факторы. Химическое оружие (БОВ). Нетрадиционные виды оружия: вакуумная бомба, плазменное оружие, климатическое оружие, сейсмическое, звуковое оружие Применение различных видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, 		ПК 2.5. ЛР 1 - ЛР 15, ЛР 22- ЛР 25
	последствия их применения		
	Практические занятия	8	
	1. Составление тематического конспекта с использованием нескольких		
	источников информации: планирование, организация и проведение		
	работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.		
	2. Планирование и организационные вопросы выполнения эвакуационных		
	мероприятий.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	-	OK 06.
Стихийные катастрофы	 Классификация и характеристика стихийных катастроф. Поражающие факторы Защита населения при ЧС природного характера. Правила поведения при стихийных катастрофах. 		ОК 07. ПК 1.11. ПК 2.5.
	Практические занятия	8	ЛР 1 - ЛР 15,
	1. Подготовка данных и определение порядка использования инженерных сооружений для защиты работающих и населения от ЧС.		ЛР 22- ЛР 25
	2. Составление памятки: «Правила поведения в убежищах и укрытиях»		

Тема 2.5.	Содержание учебного материала	-	OK 06.
Радиационные аварии	1. Понятие о радиационном поражении		ОК 07.
и катастрофы	2. Поражающие факторы ядерного взрыва (поражающего действия		
	ударной волны, светового излучения, проникающей радиации)		ПК 1.11.
	3. Особенности поражения при авариях на атомных электростанциях:		ПК 2.5. ЛР 1 - ЛР 15,
	поражающие факторы, виды излучений, характерные поражения		ЛР 1 - ЛР 13,
	Практические занятия	6	JH 22 JH 23
	1. Просмотр и анализ видеоматериалов: о радиационных авариях,		
	поражающих факторах ядерного взрыва (поражающего действия		
	ударной волны, светового излучения, проникающей радиации).		
	2. Оказание первой помощи пострадавшим при авариях на атомных		
	электростанциях.		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	-	OK 06.
Действия населения	1. Йодная профилактика в очаге радиационного поражения. Цель		OK 07.
при радиационных	проведения, используемые препараты		TTIC 1 11
авариях	2. Безопасное поведение в очаге ядерного поражения		ПК 1.11. ПК 2.5.
	3. Особенности первой медицинской помощи в очаге ядерного поражения		— ЛР 1 - ЛР 15,
	Практические занятия	8	ЛР 22- ЛР 25
	1. Изучение профилактики йодного отравления в очаге радиационного		JII 22- JII 23
	поражения. Цель проведения, используемые препараты.		
	2. Просмотр и анализ видеоматериалов: «Безопасное поведение в очаге		
	ядерного поражения».		
	3. Изучение особенностей первой медицинской помощи в очаге ядерного		
Тема 2.7.	поражения Содержание учебного материала		OK 06.
Действия населения	1. Источники химической и пожарной опасности. Прогнозирование ЧС	-	OK 00. OK 07.
при авариях и	2. Наиболее типичные поражения. Действия населения при ЧС		
при авариях и катастрофах на	3. Взрывоопасные объекты, типичные поражения		ПК 1.11.
химических,	4. Особенности организации первой медицинской помощи при ЧС.		ПК 2.5.
Animi iconia,	1 1 1 1 1 1 1		

пожароопасных и взрывоопасных объектах	 Практические занятия Составление инструкции: «Действия населения при авариях и катастрофах на химических, пожароопасных и взрывоопасных объектах», «Действия при пожаре». Наложение повязок на голову и конечности, наложение шины на конечности, наложение кровоостанавливающего жгут, транспортировка на медицинских носилках (помощь условно потерпевшим). Просмотр и анализ видеоматериалов: первая медицинская помощь при травмах, ожогах, ранениях, транспортирование пострадавших 	8	ЛР 1 - ЛР 15, ЛР 22- ЛР 25
	Максимальная учебная нагрузка (всего часов)	70	
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего часов)	68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

- учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных учебным планом, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения: столы ученические, стулья ученические, доска аудиторная, стол для преподавателя, учебно-наглядные пособия, тематические стенды, компьютерная техника, мультимедийные системы и экран;
- помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1. Основная литература:

1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / Левчук И.П., Бурлаков А.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - ISBN 978-5-9704-4934-9 - Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970449349.html

3.2.2. Дополнительная литература:

1. Сычев Ю.Н., Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.Н. Сычев. - М.: Финансы и статистика, 2014. - 224 с. - ISBN 978-5-279-03180-1 - Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785279031801.html

3.2.3. Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы из сети Интернет:

- 1. https://ru.wikipedia
- 2. http://novtex.ru

4. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ** ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, устных и письменных опросов, тестирования, выполнения студентами индивидуальных заданий, а также во время дифференцированного зачета.

		Формы и
Результаты обучения	Критерии оценки	методы
		оценки
Знания:	«Отлично» - теоретическое и	Письменная
принципы обеспечения	практическое содержание	проверка
устойчивости объектов экономики,	программы освоено полностью,	Устный опрос
прогнозирования развития	без пробелов, умения	Тестирование
событий и оценки последствий при	сформированы, все	1
техногенных чрезвычайных	предусмотренные программой	
ситуациях и стихийных явлениях, в	учебные задания выполнены,	
том числе в условиях	качество их выполнения оценено	
противодействия терроризму как	высоко.	
серьезной угрозе национальной		
безопасности России	«Хорошо» - теоретическое и	
	практическое содержание курса	
основные виды потенциальных	освоено полностью, без пробелов,	
опасностей и их последствия в	некоторые умения сформированы	
профессиональной деятельности и	недостаточно, все	
быту, принципы снижения	предусмотренные программой	
вероятности их реализации -	учебные задания выполнены,	
основы военной службы и обороны	некоторые виды заданий	
государства	выполнены с ошибками.	
задачи и основные мероприятия	«Удовлетворительно» -	
гражданской обороны;	теоретическое и практическое	
способы защиты населения от	содержание курса освоено	
оружия массового поражения	частично, но пробелы не носят	
меры пожарной безопасности и	существенного характера,	
правила безопасного поведения	необходимые умения в основном	
при пожарах	сформированы, большинство	
организацию и порядок призыва	предусмотренных программой	
граждан на военную службу и	предусмотренных программой обучения учебных заданий	
поступления на нее в	выполнено, некоторые из	
добровольном порядке	выполненных заданий содержат	
основные виды вооружения,	ошибки.	
военной техники и специального		
снаряжения, состоящих на	«Неудовлетворительно» -	
вооружении (оснащении) воинских	теоретическое и практическое	
подразделений, в которых имеются	содержание курса не освоено,	
военноучетные специальности,		
родственные специальностям СПО	умения не сформированы,	
область применения	выполненные учебные задания	
получаемых	содержат грубые ошибки.	

профессиональных знаний при	
исполнении обязанностей военной	
службы -порядок и правила	
оказания первой помощи	
пострадавшим	
умения:	Наблюдение за
организовывать и проводить	выполнением
мероприятия по защите	практического
работающих и населения от	задания
негативных воздействий	(деятельностью
чрезвычайных ситуаций;	студента)
предпринимать профилактические	Оценка
меры для снижения уровня	выполнения
опасностей различного вида и их	практического
последствий в профессиональной	-
деятельности и быту;	задания
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 соответственные полученной	
специальности;	
применять профессиональные	
знания в ходе исполнения	
обязанностей военной службы на	
воинских должностях в	
соответствии с полученной	
специальностью; владеть способами	
_ 1	
бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной	
деятельности и экстремальных	
условиях военной службы;	
оказывать первую помощь	
пострадавшим;	

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.09 Безопасность жизнедеятельности проводится при реализации адаптивной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 33.02.01 Фармация в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой. С лабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приемапередачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными

возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения Формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.