ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Ингушский медико-социальный колледж»

УТВЕЖДАЮ: Директор ЧПОУ «ИМСК» Т.И.Мерешкова Приказ № 38 от 04.09.2023г.

Рабочая программа Учебной дисциплины ОП 09. Безопасность жизнедеятельности Специальность 33.02.01. Фармация

СОГЛАСОВАНО

на заседании Педагогического Совета Протокол № $\underline{1}$ от «04» сентября 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

и.о. провизора ГБУЗ МЦРБ РИ Наурбиева Л.А. 04.09.2023г.

Рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 33.02.01 Фармация, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 13 июля 2021 года № 449

Разработчик: ЧПОУ «ИМСК»

Содержание

1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3	Условия реализации программы дисциплины	13
4	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	15
5	Распределение учебных часов по формам занятий	17
6	Приложения	18
7	Лист актуализации рабочей программы	19

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена ЧПОУ «ИМСК» по специальности СПО Фармация, разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре Программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина ОП. 09 «Безопасность жизнедеятельности» относится к дисциплинам общепрофессионального цикла федерального компонента.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины студент 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-учётных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной медицинской службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военноймедицинской службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения дисциплины студент 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 серьёзной 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 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-учётные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.
- В результате освоения дисциплины у будущего фармацевта должны формироваться следующие общие компетенции, включающие в себя способность (по базо- вой подготовке):
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 12. Оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью.

В результате освоения дисциплины у будущего фармацевта должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции, соответствующие основным видам профессиональной деятельности:

Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения:

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

Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций:

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

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

объём образовательной нагрузки – 72 часа, в том числе:

- всего учебных занятий 68 часов;
- самостоятельной учебной работы 4 часа.

2. Структура и содержание учебной дисциплины 2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объём часов		
Объём образовательной нагрузки	72		
Всего учебных занятий	68		
в том числе			
лекции	20		
семинарские занятия	не предусмотрено		
практические занятия	48		
Самостоятельная работа студента (всего)	4		
в том числе			
– заполнение таблиц	2		
– решение задач	2		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

			Объ	ьём часов		
		Tec	рия	Лабора-	Само-	Уровень
Наименование раз-	Содержание учебного материала, лабораторные и практические		Ce-	торно-	стоя-	освое-
делов и тем	работы, самостоятельная работа студентов, курсовая работа	Лек-	ми-	практиче-	тель-	ния
		ции	нары	ские	ная ра-	111171
			-	занятия	бота	
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Введение в						
предмет. Потенци-						
альные опасности.		10		6		
Служба гражданской				· ·		
обороны. Основы						
военной службы						
Тема 1.1. Введение в	Содержание учебной информации					
предмет.	Понятие о дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», её опреде-					
	ление, история развития, цели и задачи. Понятие «чрезвычайная ситуа-					
	ция», классификация чрезвычайных ситуаций. Принципы обеспечения					
	устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и					1
	оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и сти-					
	хийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму					
	как серьёзной угрозе национальной безопасности России.	2				
	Лекция № 1. Введение.	2				
Тема 1.2. Потенци-	Содержание учебной информации					
альные опасности.	Определение понятия «Потенциальная опасность» и «Потенциальная					
	вредность». Основные виды потенциальных опасностей и их последствия					1
	в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятно-					
	сти их реализации.					
	Лекция № 2. Потенциальные опасности.	2				

1	2	3	4	5	6	7
Тема 1.3. Служба	Содержание учебной информации					
гражданской обо-	Определение понятия «Гражданская оборона», история возникновения					
роны. Средства	службы, основные формирования службы, родственные специальности					
защиты.	СПО. Задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы					
	защиты населения от оружия массового поражения.					
	Коллективные средства защиты: убежища, противорадиационные					
	укрытия, щели – определение, устройство, правила поведения. Методы					1
	вывоза населения: эвакуация, рассредоточение, отселение. Индивидуаль-					
	ные средства защиты: органов дыхания (маски, респираторы, противога-					
	зы, самоспасатели), кожи (комплекты одежды), медицинские (аптечка ин-					
	дивидуальная, индивидуальный противохимический пакет, пакет перевя-					
	зочный индивидуальный).					
	Лекция № 3. Служба гражданской обороны.	2				
Тема 1.4. Основы	Содержание учебной информации					
военной службы.	Основы военной службы и обороны государства, организация и поря-					
	док призыва граждан на военную службу и поступление на неё в добро-					
	вольном порядке; основные виды вооружения, военной техники и специ-					
	ального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских					
	подразделений, в которых имеются военно-учётные специальности, род-					
	ственные специальности СПО. Область применения получаемых профес-					2
	сиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы.					
	Лекция № 4. Основы военной службы.	2				
	П	2				
	Лекция № 5.Средства защиты.	2				
	Практическое занятие № 1. Потенциальные опасности. Служба ГО. Ос-			6		
р 2 П	новы военной службы.					
Раздел 2. Понятие						
о пожарах и ради-						
ационных авари-						
ЯX.		4				
			1			

1	2	3	4	5	6	7
Тема 2.1. Пожа-	Содержание учебной информации					
ры.	Понятие о горении, виды. Понятие о пожаре – виды пожаров, меры по-					
	жарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах.					
	Применение первичных средств пожаротушения. Термические ожоги и					2
	ожоговая болезнь – определение, диагностика, оказание первой медицин-					
	ской помощи.					
	Лекция № 6. Пожары.	2				
Тема 2.2. Радиа-	Содержание учебной информации.					
ционные аварии.	Понятие о радиационной аварии, виды аварий. Нормы радиационной					
	безопасности при работе с ионизирующим излучением. Эффекты облуче-					2
	ния, их патогенез. Острая лучевая болезнь и лучевые ожоги, оказание пер-					2
	вой медицинской помощи.					
	Лекция № 7. Радиационные аварии.	2				
Раздел 3. Основы						
медицинских зна-		6		42	4	
ний.						
Тема 3.1. Хими-	Содержание учебной информации.					
ческие аварии.	Определение понятия химическая авария, АХОВ, классификация					
	АХОВ. Особенности действия АХОВ при химических авариях и физико-				1	2
	химические свойства их. Понятие химический очаг, особенности возник-					<u> </u>
	новения и его виды.					
	Лекция № 8. Химические аварии.	2				
Тема 3.2. Отрав-	Содержание учебной информации.					
ления.	Общие принципы оказания медицинской помощи при отравлениях: ме-					
	тоды хирургической и терапевтической детоксикации. Общая характери-					
	стика, патогенез, клиника и медицинская помощь при отравлениях веще-					
	ствами нервно-паралитического, общеядовитого, кожно-резорбтивного,					2
	некротического, раздражающего, психотомиметического и удушающего					<i></i>
	действия.					
	Лекция № 9. Отравления.	2				
	Практическое занятие № 2 Отравление веществами нервно-			6		
	паралитического, общеядовитого и кожно-резорбтивного действия.			U		

1	2	3	4	5	6	7
	Практическое занятие № 3 Отравление веществами некротического,			6		
	раздражающего, удушающего и психотомиметического действия.			Ü		
	Самостоятельная работа студентов.					
	Составление таблицы по видам отравляющих веществ, основным				2	
	симптомам, антидотам и ПМП.					
Тема 3.3. ПМП	Содержание учебной информации.					
при термических	Виды термических поражений: ожоги, отморожения, перегревание, пе-					
поражениях	реохлаждение. Виды и классификация ожогов, патогенез и клиника по пе-					
	риодам ожоговой болезни. Методы определения глубины и площади ожо-					
	гов. Первая медицинская помощь и лечение ожогов. Виды отморожений					2
	по степеням, ПМП. Клиника и ПМП перегревания. Клиника и ПМП пере-					
	охлаждения.					
	Практическое занятие № 4 ПМП при термических поражениях.			6		
				O		
Тема 3.4. ПМП	Содержание учебной информации.					
при радиацион-	Общая характеристика видов ионизирующего излучения. Нормы ради-					
ных поражениях.	ационной безопасности при работе с ионизирующим излучением. Эффек-					
	ты облучения, их патогенез. Острая лучевая болезнь и лучевые ожоги,					2
	оказание первой медицинской помощи. Состав и применение аптечки ин-					2
	дивидуальной.					
	Практическое занятие № 5 ПМП при радиационных поражениях.			6		
Тема 3.5. ПМП	Содержание учебной информации.					
при ранах и кро-	Определение понятия рана, её признаки. Классификация ранений по					
вотечениях.	характеру нанесения. Оказание ПМП при ранениях. Определение понятия					
	кровотечение, виды кровотечений по виду крови и отношению к внешней					2
	среде. Методы временной и окончательной остановки кровотечений. По-					
	нятие о геморрагическом шоке: патогенез, клиника, ПМП.					
	Променуновког заменую № 6 ПМП гру помом и управлениями					
	Практическое занятие № 6 ПМП при ранах и кровотечениях.			6		
	Самостоятельная работа студентов.					
	Из учебника выписать в виде конспекта понятие о ранах и их видах.				_	
	Составить сравнительную таблицу по видам кровотечений. Зарисовать на				5	
I	силуэте человека точки прижатия артерий.					

1	2	3	4	5	6	7
Тема № 3.6. ПМП	I Содержание учебной информации.					
при механических	Определение понятий: ушиб, вывих, перелом. Их виды и классифика-					
травмах.	ция. Клиника и ПМП при ушибах. Клиника, абсолютные и относительные					
	признаки вывихов, ПМП. Клиника, абсолютные и относительные призна-					2
	ки переломов, ПМП. Понятие о травматическом шоке, его патогенез, кли-					2
	ника, ПМП. Виды черепно-мозговых травм, клиника, ПМП. Понятие об					
	иммобилизации.					
	Практическое занятие № 7 ПМП при механических травмах.			6		
Тема № 3.7. ПМП	Содержание учебной информации.					
при неотложных	Клиника неотложных состояний и оказание ПМП: электротравма, об-					
состояниях.	морок, коллапс, стенокардия, инфаркт миокарда, почечная и печеночная					
	колика, гипо- и гипергликемия, эпилептический припадок, терминальные					
	состояния.					2
	Лекция № 10. Неотложные состояния.	2				2
	Практическое занятие № 8 ПМП при неотложных состояниях. Диффе-			6		
	ренцированный зачёт.			0		
	Самостоятельная работа.				2	
	Решение ситуационных задач.					
Тематика курсо						
Курсовые работ	гы по дисциплине не предусмотрены					
	Всего: 72 часа, из них	20		48	4	

Характеристика уровня освоения учебного материала:

- 1 ознакомительный уровень (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный уровень (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный уровень (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. Условия реализации программы дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета безопасности жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета

- Таблицы:
- 1. Структура ВСМК и МСГО
- 2. Сортировочный госпиталь
- 3. Спецобработка
- 4. Методы обеззараживания
- 5. Сердечно-легочная реанимация
- 6. Искусственная вентиляция легких
- 7. Непрямой массаж сердца
- 8. Средства индивидуальной защиты
- 9. Аптечка индивидуальная
- 10. Медицинские средства защиты
- 11.ПМП при ожогах
- 12. ПМП при кровотечениях
- 13. ПМП при переломах
- 14. Классификация переломов
- 15.ПМП при ранениях
- 16. Уход за больными
- 17. Методы дезинфекции и дезинсекции
- Наглядные пособия, муляжи, фантомы и аппаратура:
- Фантом для СЛР «Resque Anna»
- Фантом для ИВЛ
- Фантом для НМС
- Дефибриллятор
- Противогазы фильтрующие
- Аптечки индивидуальные
- Индивидуальные противохимические пакеты
- Пакеты перевязочные индивидуальные
- Лямка носилочная
- Носилки санитарные
- Сумки медицинские фельдшерские
- Прибор химической разведки ПХР-МВ
- Лямка носилочная
- Аппарат КИП

Технические средства обучения:

- видеофильмы:
- Медицина катастроф

- Ожоги
- Остановка дыхания
- Потеря пульса
- Удушье
- Первичная остановка сердца
- Переломы
- Раны, кровотечения
- Тепловой и солнечный удары
- Поражение электротоком и молнией
- Отравление угарным газом
- Поражения глаз
- Острые отравления
- Утопление
- Грозные силы природы

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов и дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 704 с.
- 2. Горькова Н. В., Фетисов А. Г., Мессинева Е. М., Мануйлова Н. Б. Безопасность жизнедеятельности: учебник для спо /— Санкт-Петербург: Лань, 2021. 220 с.
- 3. 1. Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник /В.Ю. Микрюков. Москва: КноРус, 2021. С. 282.
- 4. 2. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2021. 192 с.

Дополнительные источники:

- 1. Борисова С.Ю. Десмургия и транспортная иммобилизация на догоспитальном этапе: учебное пособие для СПО. Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 2. Марченко Д.В. Первая помощь: современные алгоритмы спасения: учебное пособие. ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России, Кафедра симуляционных технологий и экстренной медицинской помощи. Иркутск: ИГМУ, 2020
- 3. Мустафина И.Г. Основы патологии: учебник для СПО. Санкт-Петербург: Лань, 2020
- 4. Рябочкин В.И., Назаренко Г.И. «Медицина катастроф». Учебник 1996г.
- 5. Хабреев Р.У. «Актуальные вопросы медицины экстремальных состояний». Методическое пособие, ГИДУВ г. Казань, 1992г.

- 6. Хулелидзе Н.Г. Сестринский уход в хирургии. Сборник манипуляций: учебное пособие для СПО. Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 7. Яфаев Р.Х. «Эпидемиология». Учебник Медицина, 1990г.

Интернет-источники:

- 1. электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148019 Абрамова, С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С.В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В.П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Режим доступа: www.urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-433376
- 2. Беляков, Г.И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях: учебник для среднего профессионального образования / Г.И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 354 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03180-5. Режим доступа: www.urait.ru/book/osnovy-obespecheniya-zhiznedeyatelnosti-i-vyzhivanie-v-chrezvychaynyh-situaciyah-436500
- 3. Каракеян, В.И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В.И. Каракеян, И.М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 313 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04629-8. Режим доступа:www.urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-433348
- 4. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Москва: КноРус, 2021. 192 с. ISBN 978-5-406-08162-4. URL: https://book.ru/book/939218
- 5. Кошелев, А. А. Медицина катастроф. Теория и практика: учебное пособие для спо / А. А. Кошелев. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-7046-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154384
- 6. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на про- изводстве : учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/100492
- 7. Безопасность жизнедеятельности: учебник для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 220 с. ISBN 978-5-8114-9372-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193389

- 8. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона: учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 488 с. ISBN 978-5-8114-6463-0. Текст: электронный // Лань:
- 9. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность: учебное пособие для спо / Г. В. Бектобеков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 88 с. ISBN 978-5-8114-7106-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155671
- 10. Менумеров, Р. М. Электробезопасность: учебное пособие для спо / Р. М. Менумеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173112
- 11. Приешкина, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности. Обеспечение здорового образа жизни и основы медицинских знаний : учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина. Саратов : Профобразование, 2020. 92 с. ISBN 978-5-4488-0740-4. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92324

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, решении заданий в тестовой форме, защиты реферата, выполнении индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы
(освоенные умения,	контроля и оценки
усвоенные знания)	результатов обучения
Освоенные умения	Оценка демонстрации студентом практиче-
- организовывать и проводить мероприятия	ских умений.
по защите работающих и населения от	Решение заданий в тестовой форме.
негативных воздействий чрезвычайных	Решение ситуационных задач.
ситуаций;	Защита рефератов и их обсуждение.
– предпринимать профилактические меры	
для снижения уровня опасностей различ-	
ного вида и их последствий в профессио-	
нальной деятельности и быту;	
- использовать средства индивидуальной и	
коллективной защиты от оружия массово-	
го поражения;	
– применять первичные средства пожароту-	
шения;	
– ориентироваться в перечне военно-	
учётных 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.

Усвоенные знания

- 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 серьёзной 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 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-учётные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Решение заданий в тестовой форме. Решение ситуационных задач. Оценка и обсуждение ответов при фронтальном и индивидуальном опросе. Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы.

Защита рефератов.

Обсуждение графологической структуры темы

Распределение учебных часов по формам занятий на 20__-20__учебный год

Специальность Фармация Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» Курс – 3

Перечень лекционных занятий

№ Наименование темы лекционного занятия		Колич.
-, -		часов
1.	Введение.	2
2.	Потенциальные опасности.	2
3.	Служба гражданской обороны.	2
4.	Основы военной службы.	2
5.	Средства защиты.	
6.	Пожары.	2
7.	Радиационные аварии.	2
8.	Химические аварии.	2
9.	Отравления.	2
10.	Неотложные состояния.	2
	Всего	20

Перечень практических занятий

№	Наименование темы практического занятия	Колич. часов				
1.	1. Потенциальные опасности. Служба ГО. Основы военной службы.					
2.	Отравление веществами нервно-паралитического, общеядовитого и кожнорезорбтивного действия.	6				
3.	Отравление веществами некротического, раздражающего, удушающего и психотомиметического действия.	6				
4.	4. ПМП при термических поражениях.					
5.	5. ПМП при радиационных поражениях.					
6.	6. ПМП при ранах и кровотечениях.					
7. ПМП при механических травмах.						
8.	8. ПМП при неотложных состояниях. Дифференцированный зачёт.					
	Всего	48				
1	Самостоятельная работа.	4				
	ИТОГО	72				

Приложение 1 к рабочей программе учебной дисциплины

Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения

No	Наименование раздела	Активные и интерактивные	Коды форми-
п/п	1	формы и методы обучения	руемых ком-
12, 22		Toping a more part of remin	петенций
1	Раздел 1. Введение в предмет. Потенциальные опасности. Служба гражданской обороны. Средства защиты. Основы военной службы.	Лекционные занятия Информационно-коммуникационные методы обучения Компьютерные технологии Практические занятия Компьютерные технологии Игровые методы Погружение в профессиональную	OK 01,02 03,04,06,07,09,12 ПК 1.11, 2.5
2	Раздел 2. Понятие о пожарах и радиационных авариях.	среду. Лекционные занятия Работа с информационными ресур- сами Компьютерные технологии	ОК 01,02 03,04,06,07,09,12 ПК 1.11, 2.5
3	Раздел 3. Основы медицинских знаний.	Лекционные занятия Проблемное обучение Информационно-коммуникационные методы обучения Практические занятия Компьютерные технологии Игровые методы Имитационные методы Погружение в профессиональную среду.	ОК 01,02 03,04,06,07,09,12 ПК 1.11, 2.5

Лист актуализации рабочей программы

Дата актуали- зации	Результаты актуализации	ФИО и подпись лица, ответ- ственного за актуализацию