

МНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БАРНАУЛЬСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБПОУ БМК

О.М. Бондаренко



«26» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

Барнаул, 2021

Рабочая программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 33.02.01 Фармация

(шифр, название специальности/профессии)

Рассмотрено на заседании кафедры
общефессиональных дисциплин

протокол № 10 от 09.06.2021

заведующий Кафедрой: _____
А.А. Тезов

Одобрено на заседании методического совета КГБПОУ ББМК
протокол № ____ от ____ . ____ .20 ____

Организация-разработчик: КГБПОУ «Барнаульский базовый медицинский колледж».

Разработчики:

Левина Валентина Алексеевна, преподаватель «Безопасность жизнедеятельности и медицины катастроф», первой категории.

Бражников Никита Андреевич, преподаватель «Безопасность жизнедеятельности», первой категории.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы дисциплины	стр. 4
2. Структура и содержание дисциплины	8
3. Условия реализации рабочей программы дисциплины	19
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

ОП.12. Профессиональный цикл. Общепрофессиональные дисциплины программы подготовки специалистов среднего звена.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения 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 дисциплины обучающийся должен знать:

принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

основы военной службы и обороны государства;

задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;

меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее 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.

Формируемые общие и профессиональные компетенции применяются при освоении программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация:

«5.1. Фармацевт (базовой подготовки) должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 12. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

5.2. Фармацевт (базовой подготовки) должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

5.2.1. Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента.

ПК 1.6. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

ПК 1.7. Оказывать первую медицинскую помощь.

5.2.2. Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля.

ПК 2.4. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности».

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ **Безопасность жизнедеятельности**

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
лекции	28
практические занятия (в том числе семинары)	54
Дифференцированный зачет (из часов практики)	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2.2. Тематический план и содержание дисциплины
Лекции

Семестр	№ занятия п/п	Тема	Количество часов	
			Аудиторных	Самостоятельной работы
4	1	Основы военной службы.	2	2
	2	Призыв граждан на военную службу	2	2
	3	Организация медицинской службы Вооруженных Сил.	2	
	4	Организация медицинской службы Вооруженных Сил.	2	
	5	Средства индивидуальной и коллективной защиты	2	
	6	Чрезвычайные ситуации	2	
	7	Чрезвычайные ситуации	2	4
	8	Задачи ГО ЧС.	2	
	9	Защита населения при ЧС	2	
	10	Стихийные катастрофы.	2	
	11	Радиационные аварии и катастрофы.	2	
	12	Техногенные ЧС.	2	
	13	Аварии и катастрофы на транспорте.	2	
	14	Безопасность в быту и на производстве.	2	
Всего			28	8

Практические занятия

Семестр	№ занятия п/п	Тема занятия	Количество часов	
			Аудиторных	Самостоятельная

				работа
4	1	Основы военной службы. Организация медицинской службы Вооруженных Сил.	4	2
	2	Средства индивидуальной и коллективной защиты.	4	2
	3	Защита населения при ЧС.	4	4
	4	Стихийные катастрофы.	4	4
	5	Радиационные аварии и катастрофы.	4	
	6	Действия при радиационных авариях.	4	4
	7	Техногенные ЧС.	4	3
	8	Аварии и катастрофы на транспорте.	4	4
	9	Безопасность в быту и на производстве.	4	3
	10	Дифференцированный зачет	4	
Всего			40	26

Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельной работы обучающихся	Объем часов
Тема 1. Основы военной службы	Содержание учебного материала	2
	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.	
	Практическое занятие	2
	Основы военной службы.	
	Практическое занятие	2
	Основы военной службы	
	Самостоятельная работа обучающихся: «Федеральный Закон об обороне государства»	2
Тема 2. Призыв граждан на военную службу.	Содержание учебного материала	2
	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.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4
	Отсрочки от военной службы по медицинским показаниям (военно-врачебная экспертиза)	
Тема 3. Организация медицинской службы Вооруженных Сил	Содержание учебного материала	2
	Пути развития военной медицины. Задачи и виды деятельности медицинской службы вооруженных сил. Организация структура мед службы в военное время.	
Тема 4.	Содержание учебного материала	

Организация медицинской службы Вооруженных Сил	Организация работы и оснащение медицинского пункта батальона (МПБ), медицинского пункта полка (МПП), отряда специализированной медицинской помощи (ОСМП) Область применения профессиональных знаний фармацевта в ходе исполнения обязанностей военной службы.	2
	Практическое занятие	2
	Организация медицинской службы Вооруженных Сил	
	Самостоятельная работа обучающихся Женевская конвенция об улучшении участи раненых и больных в действующих армиях	2
Тема 5. Средства индивидуальной и коллективной защиты.	Содержание учебного материала	2
	Средства индивидуальной и коллективной защиты. Характеристика защитных сооружений. Характеристика средств индивидуальной защиты.	
	Практическое занятие Средства индивидуальной и коллективной защиты	2
Тема 6. Чрезвычайные ситуации.	Содержание учебного материала	2
	Понятие о ЧС. Классификация ЧС. Техногенные ЧС. Природные ЧС. Экологические катастрофы. Космические катастрофы. Социальные катастрофы. Инфекционные и паразитарные болезни.	
Тема 7. Чрезвычайные ситуации.	Содержание учебного материала	2
	Ядерное оружие: поражающие факторы. Химическое оружие (БОВ). Нетрадиционные виды оружия: вакуумная бомба, плазменное оружие, климатическое оружие, сейсмическое, звуковое оружие.	

	<p>Применение различных видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, последствия их применения.</p> <p>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.</p>	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	<p>Космические катастрофы</p> <p>Экологические катастрофы</p> <p>Нетрадиционные виды оружия</p>	
Тема 8. Задачи ГОЧС.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>История развития ГО и Российской службы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях (РСЧС).</p> <p>Задачи и основные формирования Гражданской обороны и Российской службы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Структура и формирования Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК).</p> <p>Защита населения при ЧС.</p>	2
Тема 9. Защита населения при ЧС.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Основные принципы защиты от оружия массового поражения.</p> <p>Основные способы защиты от оружия массового поражения.</p> <p>Средства защиты.</p> <p>Применение различных видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, последствия их применения.</p> <p>Принципы радиационной и химической разведки.</p>	2
	Практическое занятие	2
	Защита населения при ЧС.	

	Практическое занятие	2
	Защита населения при ЧС.	
	Практическое занятие	2
	Защита населения при ЧС.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Индивидуальные средства защиты	
Тема 10. Стихийные катастрофы	Содержание учебного материала	2
	Классификация и характеристика стихийных катастроф. Поражающие факторы. Защита населения при ЧС природного характера. Правила поведения при стихийных катастрофах.	
	Практическое занятие	2
	Стихийные катастрофы	
	Практическое занятие	2
	Стихийные катастрофы	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Правила поведения в очаге стихийного бедствия - наводнение. Правила поведения в очаге стихийного бедствия – лесные пожары.	
Тема 11. Радиационные аварии и катастрофы.	Содержание учебного материала	2
	Понятие о радиационном поражении. Поражающие факторы ядерного взрыва (поражающего действия ударной волны, светового излучения, проникающей радиации). Особенности поражения при авариях на атомных электростанциях: поражающие факторы, виды излучений, характерные поражения.	
	Практическое занятие	2
	Радиационные аварии и катастрофы.	
	Практическое занятие	2
	Радиационные аварии и катастрофы.	
Тема 12. Действия при радиаци-	Содержание учебного материала	
	Йодная профилактика в очаге радиационного поражения. Цель проведения, ис-	

онных авариях.	пользуемые препараты. Безопасное поведение в очаге ядерного поражения. Особенности первой медицинской помощи в очаге ядерного поражения.	
	Практическое занятие Действия при радиационных авариях	2
	Практическое занятие Действия при радиационных авариях	2
	Самостоятельная работа обучающихся Радиационные катастрофы 20 века.	4
Тема 13. Техногенные ЧС.	Содержание учебного материала Источники химической и пожарной опасности. Прогнозирование ЧС. Наиболее типичные поражения. Действия населения при ЧС. Взрывоопасные объекты, типичные поражения. Особенности организации первой медицинской помощи при ЧС.	2
	Практическое занятие Техногенные ЧС	2
	Практическое занятие Техногенные ЧС	2
	Самостоятельная работа обучающихся Первая медицинская помощь при пожаре.	3
Тема 14. Аварии и катастрофы на транспорте.	Содержание учебного материала Определение «транспортная катастрофа». Классификация транспортных катастроф. Поражающие факторы при транспортных катастрофах, наиболее типичные поражения, возникающие при различных катастрофах на транспорте. Безопасность на транспорте. Особенности организации первой медицинской помощи при катастрофах на транспорте.	2

	Практическое занятие	2
	Аварии и катастрофы на транспорте	
	Практическое занятие	2
	Аварии и катастрофы на транспорте	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Как выжить при транспортной катастрофе	
	Содержание учебного материала	2
Тема 15. Безопасность в быту и на производстве.	Основные понятия производственной безопасности и охраны труда. Технологически опасные вещества и воздействия, опасные факторы. Опасные психологические аспекты производственной деятельности. Безопасность в быту (безопасность квартиры, жилища). Опасные вещества в быту. Безопасность пищи и питания. Безопасное поведение в местах массового скопления и отдыха людей.	
	Практическое занятие	2
	Безопасность в быту и на производстве.	
	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Безопасность при работе с инфекционными агентами	
Тема 9.2. Дифференцированный зачет	Практическое занятие	2
	Дифференцированный зачет	
	Практическое занятие	2
	Дифференцированный зачет	
Всего		102

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия учебного кабинета безопасности жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета:

№	Название оборудования
1.	<i>Мебель и стационарное оборудование</i>
	Шкафы для хранения учебно-наглядных пособий
	Шкафы для хранения приборов
	Классная доска
	Стол и стул для преподавателя
	Стол и стулья для обучающихся
	Стеллажи для хранения муляжей и моделей
2.	<i>Аппараты, приборы химической и радиационной разведки</i>
	КИ-4, МПХР, ДП-24, ДП-64, ВПХР
3.	<i>Муляжи</i>
	Лучевые ожоги кожи
	Огнетушитель
4.	<i>Фантом</i>
	Фантом для проведения сердечно-легочной реанимации
	Фантом «Раны»
5.	<i>Комплекты</i>
	Сумка медицинская войсковая (СМВ)
	Сумка санитарная
	Комплект индивидуальных медицинских средств защиты
	Шины
6.	<i>Противогазы</i>
	ПДФ-Ш, ГП-5, ГП-5М, ГП-7.
7.	<i>Носилки санитарные, ляжки санитарные</i>
8.	<i>Наглядные пособия</i>
	Пакет перевязочный индивидуальный (ППИ)
	Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, ИПП-11)
	Набор учебных таблиц:
	Первая помощь при пожаре
	Первая помощь при стихийных бедствиях
	Первая помощь при электротравме
Первая помощь при утоплении	
Структура Вооруженных Сил РФ	
Структура Медицинской службы Вооруженных Сил	
Воинские звания и знаки различия	
Аптечка первой медицинской помощи	

9.	<i>Инструменты</i>
	Роторасширитель, языкодержатель, ножницы, воздуховоды
10.	<i>Технические средства обучения</i>
	Ноутбук
	Экран

3.2. Информационное обеспечение обучения.

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

Основные источники:

1. Безопасность жизнедеятельности / Левчук И.П., Бурлаков А.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-4934-9 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970449349.html>
2. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях: учеб. для мед. колледжей и училищ / И.П. Левчук, С.Л. Соков, А.В. Курочка, А.П. Назаров, - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 288 с. - Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-3975-3 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970439753.html>

Дополнительные источники:

1. Азизов Б.М. Производственная санитария и гигиена труда: учебное пособие / Б.М.Азизов, И.В.Чепегин. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 432с.
2. Безопасность жизнедеятельности для медицинских колледжей и училищ: учебник / С.Б.Варющенко, С.В.Косырев, В.А.Кулганов [и др.]; под общ. ред. И.В.Свитнева. – М.: КНОРУС, 2019. – 280с.
3. Кошелев А.А. Медицина катастроф. Теория и практика: учебное пособие. – 6-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2019. – 320с.
4. Левчук, И.П. Медицина катастроф: курс лекций: учеб. пособие для студ. ВПО / И.П.Левчук, Н.В.Третьяков. – М.:ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 240с.: ил.
5. Лычев, В.Г. Первичная доврачебная медицинская помощь: учеб. пособие для студ. учреждений СПО / В.Г.Лычев, В.К. Карманов. – М.:ФОРУМ: Инфра-М, 2019. – 288с.
6. Медицина катастроф: научный периодический журнал / учредители: МЗ РФ, Всероссийский центр медицины катастроф «защита». – М.: ВЦМК «Защита», 2019-2021гг.
7. Рогозина, И.В. Медицина катастроф: учеб. пособие / И.В. Рогозина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 152с.: ил.
8. Теория сестринского дела и медицина катастроф: учеб. пособие / Н.В. Кузнецова, Т.Н. Орлова, А.А. Скребушевская - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – Текст: электронный. – URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970429303.html>

Интернет-ресурсы

1. Кодекс: Информационно-правовая система [Электронный ресурс].– Режим доступа: <https://kodeks.ru/>

2. Консультант Плюс: информационно-правовая система
[Электронный ресурс].– Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты (освоенные умения и усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки.
<p><i>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</i></p> <p>организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</p> <p>предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;</p> <p>использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;</p> <p>применять первичные средства пожаротушения;</p> <p>ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;</p> <p>применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;</p>	<p>Анализ решения ситуационных задач Анализ составляемых памяток о действии населения в условиях чрезвычайной ситуации, оценка их доступности и грамотности/дифференцированный зачет.</p> <p>Анализ выполнения заданий при составлении плана профилактических мер для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту/дифференцированный зачет.</p> <p>Наблюдение за выполнением заданий по овладению способами и средствами индивидуальной и групповой защиты населения от воздействия оружия массового поражения/дифференцированный зачет.</p> <p>Наблюдение за выполнением заданий по овладению умениями использования средств пожаротушения/дифференцированный зачет</p> <p>Анализ выполнения заданий по определению положения полученной специальности в перечне военно-учетных специальностей.</p> <p>Анализ выполнения заданий (решение ситуационных задач) основанных на использовании профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на</p>

<p>владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</p> <p>оказывать первую помощь пострадавшим;</p>	<p>воинских должностях</p> <p>Анализ решения проблемно-ситуационных задач основанных на использование способов бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности, чрезвычайных ситуациях и экстремальных условиях военной службы.</p> <p>Наблюдение за выполнением манипуляций по оказанию первой помощи пострадавшим в условиях чрезвычайной ситуации различного происхождения/дифференцированный зачет.</p>
<p><i>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</i></p> <p>принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</p> <p>основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</p> <p>основы военной службы и обороны государства;</p> <p>задачи и основные мероприятия гражданской обороны;</p> <p>способы защиты населения от оружия массового поражения меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</p> <p>организацию и порядок призыва граждан на военную службу и по-</p>	<p>Устный и (или) письменный опрос/дифференцированный зачет.</p> <p>Защита презентаций на электронном носителе по защите населения в техногенной (транспортной) катастрофе</p> <p>Тестирование.</p> <p>Анализ выполнения заданий по определению и прогнозированию основных видов опасностей в быту и производственной деятельности, планировании мер защиты населения в экстремальной ситуации/ дифференцированный зачет</p> <p>Устный и (или) письменный опрос/дифференцированный зачет.</p> <p>Защита подготовленных информационных сообщений по вопросам основ военной службы и обороны государства.</p> <p>Устный и (или) письменный опрос/дифференцированный зачет.</p>

<p>ступления на нее в добровольном порядке;</p> <p>основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;</p> <p>область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</p> <p>порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим</p>	<p>Анализ выполнения заданий по планированию мероприятий по защите мирного населения от оружия массового поражения. Защита подготовленных рефератов по вопросам применения нетрадиционных видов оружия.</p> <p>Тестирование, устный опрос/дифференцированный зачет.</p> <p>Анализ составленных памяток по правилам действия населения при возникновении пожара</p> <p>Устный и (или) письменный опрос/дифференцированный зачет.</p> <p>Защита подготовленных докладов по вопросам основ военной службы и обороны государства</p> <p>Устный и (или) письменный опрос.</p> <p>Анализ выполнения заданий по проектированию применения различных видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, последствия их применения</p> <p>Устный и (или) письменный опрос.</p> <p>Анализ выполнения задания по определению области применения профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью/дифференцированный зачет</p>
---	---