

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»  
(СПбГУТ)

АРХАНГЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ  
ИМ. Б.Л. РОЗИНГА (ФИЛИАЛ) СПбГУТ  
(АКТ (Ф) СПбГУТ)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе

 М.А. Цыганкова

2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по специальности:

09.02.01 - Компьютерные системы и комплексы

г. Архангельск  
2024

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы и в соответствии с учебным планом по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена цикловой комиссией  
Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Протокол № 7 от 28 марта 2024 г.

Председатель  Д.Н. Угловская

Составители:

Д.Н. Гриценко, преподаватель первой квалификационной категории АКТ

(ф) СПбГУТ

Ю.Г. Минин, преподаватель АКТ (ф) СПбГУТ

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

# **1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

## **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

## **1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена**

Дисциплина входит в профессиональный цикл и является общепрофессиональной дисциплиной.

## **1.3 Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работников 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:

- 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, состоящие 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 Перечень формируемых компетенций**

Общие компетенции (ОК):

- 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 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- 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 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 1.4 Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели надежности
- ПК 1.5 Выполнять требования нормативно-технической документации

Личностные результаты (ЛР): ЛР1-ЛР22

### **1.5 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины**

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 105 часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 70 часов,
- самостоятельной работы обучающегося 35 часов.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>105</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>70</b>
в том числе:	
лабораторные занятия	4
практические занятия	44
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>35</b>
в том числе:	
работа с учебной литературой, стандартами, конспектами лекций, подготовка к практическим и лабораторным занятиям	35
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.10.БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1 Организация защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях (ЧС) природного и техногенного характера</b>		<b>30</b>	
<b>Тема 1.1 Классификация ЧС, источники их возникновения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	1	2
	Определение ЧС, их классификация, типы и признаки. Основные причины и источники возникновения ЧС. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	2	
работа с конспектами лекций, работа с учебником, изучение нормативных документов			
<b>Тема 1.2 Защита населения от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах или вследствие этих конфликтов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	1	2
	Инженерная защита населения от опасностей, возникающих при ЧС. Порядок использования инженерных сооружений населением. Организация и выполнение эвакуационных мероприятий из зоны ЧС. Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР). Порядок действий населения и организаций в случае угрозы возникновения терроризма.		
<b>Тема 1.3 Защита населения, объектов экономики при авариях</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	Характеристики аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Источники, причины и последствия аварий на химически-опасных объектах. Действия населения при авариях с выбросом АХОВ. Мероприятия по защите объектов экономики при угрозе возникновения ЧС техногенного характера. Прогнозирование развития событий и оценки последствий при угрозе		



<b>на химически-опасных объектах</b>	возникновения ЧС техногенного характера.		
	<b>Практическое занятие №1</b> Организация работ и порядок действий при ЧС природного и техногенного характера	4	2
	<b>Практическое занятие №2</b> Планирование и организация эвакуационных мероприятий	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Подготовка к практическим занятиям № 1, №2 и защите практических работ	2	
<b>Тема 1.4 Защита населения при авариях на пожароопасных и взрывоопасных объектах</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Общие сведения о горении и средствах гашения огня. Причины возникновения пожаров и взрывов. Противопожарная защита объектов экономики. Первичные средства пожаротушения. Действия населения при возникновении пожара и взрыва	2	2,3
	<b>Лабораторное занятие №1</b> Изучение первичных средств пожаротушения	2	
	<b>Практическое занятие №3</b> Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	2	
	Подготовка к защите лабораторной работы №1, практической работы №3		
	<b>Практическое занятие №4</b> Категорирование помещений по пожарной и взрывной опасности	2	
	<b>Практическое занятие №5</b> Отработка навыков при возникновении различных типов пожаров	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	2	
	Подготовка к защите практических работ №№4 - 5		

<b>Раздел 2 Основы военной службы</b>		<b>75</b>	
<b>Тема 2.1 Единая государственная система предупреждения и ликвидаций ЧС</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), история ее создания, предназначение, решаемые задачи по защите населения и территорий от ЧС. Права и обязанности граждан в области защиты от ЧС	1	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> работа с конспектами лекций, работа с учебником, изучение нормативных документов	2	
<b>Тема 2.2 Защита населения при авариях (катастрофах) на транспорте</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Обеспечение безопасности полетов воздушного транспорта. Правила безопасного поведения на воздушном транспорте. Правила поведения при захвате воздушного судна террористами	1	1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> работа с конспектами лекций, работа с учебником	2	
<b>Тема 2.3 Современные средства поражения, их поражающие факторы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Ядерное оружие, поражающие факторы ядерного взрыва. Химическое оружие, классификация отравляющих веществ (ОВ) по назначению и воздействию на организм человека. Бактериологическое (биологическое) оружие. Современные обычные средства поражения.	1	1,2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> работа с конспектами лекций, с учебником	2	
<b>Тема 2.4 Средства</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Основные средства индивидуальной защиты органов дыхания и правила их	1	1,2

<b>индивидуальной и коллективной защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов</b>	использования. Средства индивидуальной защиты кожи. Индивидуальные средства медицинской защиты и профилактики. Коллективные средства защиты, их классификации. Правила поведения в защитных сооружениях.		
	<b>Практическое занятие №6</b> Средства индивидуальной защиты, определение эффективности методов и средств защиты	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> подготовка к защите практической работы №6	2	
<b>Тема 2.5 Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Назначение, устройство и использование дозиметров Ратон-901, ДП-24, ИД-1, ИМД-2б. Назначение, устройство и пользование прибором ВПХР (войсковой прибор химической разведки). Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного загрязнения, химического заражения.	1	2,3
	<b>Лабораторное занятие №2</b> Порядок использования приборов дозиметрического контроля и расчет доз облучения	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> подготовка к защите лабораторной работы №2	2	
<b>Тема 2.6 Медико-санитарная подготовка</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Правовые основы оказания первой помощи. Первая помощь при ранениях, виды ран, кровотечений, способы наложения повязок.	1	2,3
	Первая помощь при поражении электрическим током, способы освобождения пострадавшего, признаки клинической смерти, оказание помощи при ожогах, обморожениях, переломах.	2	
	<b>Практическое занятие №7</b> Отработка навыков при оказании первой помощи при кровотечениях, способы наложения повязок	2	

	<b>Практическое занятие №8</b> Отработка навыков при оказании первой помощи при клинической смерти, травмах, переломах	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> работа с учебником, конспектами лекций, подготовка к защите практических работ №№ 7-8	4	
<b>Тема 2.7</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
<b>Состав и организационная структура Вооруженных сил</b>	Вооруженные силы РФ, основные предпосылки проведения военной реформы. Создание Вооруженных сил РФ, их структура и предназначение. Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений.	2	2
	<b>Практическое занятие №9</b> Виды вооруженных сил, рода войск и их предназначение	6	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Подготовка к защите практической работе №9, проработка конспекта	2	
<b>Тема 2.8</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
<b>Порядок прохождения военной службы</b>	Призыв на военную службу. Время призыва на военную службу, организация призыва. Порядок освобождения граждан от военной службы и предоставление отсрочки. Общие, должностные и специальные обязанности военнослужащих	2	
	<b>Практическое занятие № 10</b> Правовые основы военной службы	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Подготовка к защите практической работы №10, проработка конспекта	3	
<b>Тема 2.9</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
<b>Военнослужащие и взаимоотношения между ними</b>	Единоначалие, принцип строительства Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ). Важность соблюдения основных требований, относящихся ко всем военнослужащим - постоянно поддерживать в воинском коллективе порядок и крепкую воинскую дисциплину	2	

	<b>Практическое занятие №11</b> Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих	4	
	<b>Практическое занятие №12</b> Боевые традиции ВС РФ	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Подготовка к защите практических работ №№ 11 и 12	4	
<b>Тема 2.10</b> <b>Воинская дисциплина</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Воинская дисциплина, её сущность и значение. Дисциплинарные взыскания, налагаемые на солдат матросов, проходящих военную службу по призыву, уголовная ответственность за преступления против военной службы.	2	2,3
	<b>Практическое занятие №13</b> Неполная разборка и сборка автомата	6	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Подготовка к защите практической работе №13	4	
<b>Всего:</b>		<b>105</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

## **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия кабинета безопасности жизнедеятельности, учебного кабинета.

Оборудование кабинета безопасности жизнедеятельности: доска классная – 1 шт., стол 1-тумб. с подвижной тумбой – 1 шт., стол ученический 2-х местный Ольха – 15 шт., стул ученический №6 – 31 шт., шкаф 2-х створчатый – 2 шт., шкаф для документов полуоткрытый – 1 шт., шкаф книжный – 2 шт., шкаф металлический – 2 шт., ящик металлический – 1 шт., автомат «Калашникова» – 2 шт., тренажер «Максим П-01» – 1 шт., куртка «Полюс» зимняя – 10 шт., шапка-ушанка – 10 шт., плакаты – 6 шт., учебные видеофильмы – 5 шт., информационный стенд – 2 шт., стенд (поликарбонат) – 2 шт., гражданские противогазы ГП-5, ГП-7, общевойсковой комплект ОЗК, респираторы Р-2 лепесток, индивидуальный противохимический пакет, комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты, ватно-марлевая повязка, бинты марлевые, бинты эластичные, жгут кровоостанавливающий резиновый, шины, огнетушитель порошковый ОП-5, огнетушитель пенный ОХП-10, огнетушитель углекислотный ОУ-8, комплект плакатов по Оказанию первой помощи, комплект плакатов по Пожарной безопасности, комплект плакатов по Гражданской обороне, комплект плакатов по разделу «Основы военной службы», телевизор, DVD проигрыватель Daewoo – 1 шт., дозиметры: Ратон-901, ДП-5, ИД-1.

Оборудование учебного кабинета:

стол ученический – 15 шт., стул ученический – 30 шт., ПК - 1 шт.: монитор 22” TFT BenQ GW2250M, системный блок (InWin EC-030/ASRock H77 Pro4-M/Intel Core i3 2120 3.3GHz/DDR III 4Gb/WD 500Gb SATA III/Gigabit Lan), мультимедиа-проектор Epson EB-X12, экран Targa 4\*3, акустическая система Microlab Solo 15, программное обеспечение: MS Windows 7, MS Office 2010 Pro, Eset NOD32.

## 3.2 Информационное обеспечение обучения

### Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова [и др.]. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. - 150 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-369-01794-4. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1869676> – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.
2. Ветошкин, А. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 308 с. - ISBN 978-5-9729-0991-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1903523> – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.
3. Денисенко, С.Н. Основы военной подготовки. Учебное пособие / С.Н. Денисенко, А.Ю. Смирнов, А.М. Хрусталеv, И.Г. Штеренберг; СПбГТИ(ТУ). Кафедра Основ военной подготовки СПбГТИ(ТУ), 2023. 779с. - Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/353828> — Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.
4. Денисенко, С.Н. Основы медицинского обеспечения. Учебное пособие /С.Н. Денисенко, А.Ю. Смирнов, А.М. Хрусталеv, И.Г. Штеренберг; СПбГТИ(ТУ). Кафедра Основ военной подготовки СПбГТИ(ТУ), 2023. 152 с. - электронная библиотека. Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/353828>– Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.
5. Денисенко, С.Н. Радиационная, химическая и биологическая защита. Учебное пособие /С.Н. Денисенко, А.Ю. Хрусталеv, И.Г. Штеренберг; СПбГТИ(ТУ). Кафедра Основ военной подготовки СПбГТИ(ТУ), 2023. 163 с. - электронная библиотека. , Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/353813> – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.
6. Микрюков, В. Ю. Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография : учебник / В. Ю. Микрюков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-623-0. URL: <https://znanium.com/catalog/product/1941745>. – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.
7. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях : учебник / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова [и др.]. — 2-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. — 224 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI: <https://doi.org/10.29039/1784-5>. - ISBN 978-5-369-

01784-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1993542>. – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

8. Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 225 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-018956-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/208053> – Режим доступа: по подписке.

9. Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов ; под ред. Ш.А. Халилова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 576 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0789-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1932336> – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

#### **Дополнительные источники:**

1. Общевоинские уставы Вооруженных сил РФ

2. Федеральные законы «Об обороне», «О статусе военнослужащего», «О воинской обязанности и военной службе».

3. Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. П. Мельников. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. — 400 с. - ISBN 978-5-906818-13-3. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1073011> – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

4. Хрусталева, А.М. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации. Учебно-методическое пособие / А.М. Хрусталева, Смирнов А.Ю., И.Г. Штеренберг ; СПбГТИ(ТУ). Кафедра Основ военной подготовки СПбГТИ(ТУ), 2024. - 159 с. - электронная библиотека. , Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/385031>– Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

#### **Периодические издания:**

Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности»



## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных и практических занятий, устных и письменных опросов, тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Освоенные умения:</b>	
организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	<b>Текущий контроль:</b> Практические работы №№1-5 Наблюдение Анализ Экспертная оценка
предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;	<b>Текущий контроль:</b> Практические работы №№1-5 Лабораторное занятие №2 Наблюдение Анализ Экспертная оценка
использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;	<b>Текущий контроль:</b> Практическая работы №6 Наблюдение Анализ Экспертная оценка
применять первичные средства пожаротушения;	<b>Текущий контроль:</b> Практическая работа №3,5 Лабораторная работа №1 Наблюдение Анализ Экспертная оценка
ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;	<b>Текущий контроль:</b> Практические работы №№9, 11 Наблюдение Анализ Экспертная оценка
применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;	<b>Текущий контроль:</b> Практические работы №№10, 13 Наблюдение Анализ Экспертная оценка

<p>владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</p>	<p><b>Текущий контроль:</b> Практические работы №11,12 Наблюдение Анализ Экспертная оценка</p>
<p>оказывать первую помощь пострадавшим</p>	<p><b>Текущий контроль:</b> Практические работы № 7-8 Наблюдение Анализ Экспертная оценка</p>
<p><b>Усвоенные знания:</b></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><b>Текущий контроль:</b> Письменный опрос №1</p>
<p>основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</p>	<p><b>Текущий контроль:</b> Тестовые задания №1,4</p>
<p>основы военной службы и обороны государства;</p>	<p><b>Текущий контроль:</b> Письменный опрос №1</p>
<p>задачи и основные мероприятия гражданской обороны;</p>	<p><b>Текущий контроль:</b> Тестовые задания №2,5,6</p>
<p>способы защиты населения от оружия массового поражения</p>	<p><b>Текущий контроль:</b> Тестовые задания №2,5,6</p>
<p>меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</p>	<p><b>Текущий контроль:</b> Тестовые задания №3</p>
<p>организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке</p>	<p><b>Текущий контроль:</b> Письменный опрос №1,2,3</p>
<p>основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО</p>	<p><b>Текущий контроль:</b> Письменный опрос №1</p>

область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;	<b>Текущий контроль:</b> Письменный опрос №1,4
порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	<b>Текущий контроль:</b> Тестовые задания №7
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	