

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»

Красноярский институт железнодорожного транспорта

- филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»

Красноярский техникум железнодорожного транспорта

(ФГБОУ ВО КриЖТ ИрГУПС КТЖТ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для специальности

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте

(железнодорожном транспорте)

Базовая подготовка

среднего профессионального образования

Красноярск

2020

Рабочая программа дисциплины ОП.10 Безопасность жизнедеятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 07 мая 2014 г. № 447.

РАССМОТРЕНО

На заседании цикловой методической
комиссии ООД
протокол № 10 от « 08 » 06 2020 г.
Председатель ЦК П.Н. Юманов

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО
С.В. Домнин
« 08 » 06 2020г.

Разработчик: Лишанский Б.А.– преподаватель КТЖТ КриЖТ ИрГУПС.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения

Рабочая программа дисциплины ОП.10 Безопасность жизнедеятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности СПО 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина ОП.10 Безопасность жизнедеятельности входит в общеобразовательные дисциплины профессионального учебного цикла.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно–учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

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 неё в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно–учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Изучение данной дисциплины предполагает освоение следующих общих и профессиональных компетенций:

Код	Наименование компетенции
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 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.
ПК 1.1.	Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам.
ПК 1.2.	Определять и устранять отказы в работе станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики.
ПК 1.3.	Выполнять требования по эксплуатации станционных, перегонных микропроцессорных и диагностических систем автоматики.
ПК 2.1.	Обеспечивать техническое обслуживание устройств СЦБ и систем ЖАТ.
ПК 2.2.	Выполнять работы по техническому обслуживанию устройств электропитания систем железнодорожной автоматики.
ПК 2.3.	Выполнять работы по техническому обслуживанию линий железнодорожной автоматики.
ПК 2.4.	Организовывать работу по обслуживанию, монтажу и наладке систем железнодорожной автоматики.
ПК 2.5.	Определять экономическую эффективность применения устройств автоматики и методов их обслуживания.
ПК 2.6.	Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения.
ПК 2.7.	Составлять и анализировать монтажные схемы устройств СЦБ и ЖАТ по принципиальным схемам.
ПК 3.1.	Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств СЦБ.
ПК 3.2.	Измерять и анализировать параметры приборов и устройств СЦБ.
ПК 3.3.	Регулировать и проверять работу устройств и приборов СЦБ.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины (очная форма обучения)

Максимальная учебная нагрузка обучающегося: 132 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 89 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 43 часа.

1.5. Количество часов на освоение программы дисциплины (заочная форма обучения)

Максимальная учебная нагрузка обучающегося: 132 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 10 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 122 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	132
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	89
В том числе:	
Практические занятия	48
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	43
Промежуточная аттестация в форме: дифференцированного зачета	

2.2. Объем дисциплины и виды учебной работы (заочная форма обучения)

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	132
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	10
В том числе:	
Практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	122
Промежуточная аттестация в форме: дифференцированного зачета	

2.3. Тематический план и содержание дисциплины (очная форма обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Гражданская оборона			
Тема 1.1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	Содержание учебного материала Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	2	ОК 1-4 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3
	Содержание учебного материала Силы и средства, режимы функционирования РСЧС. Права и обязанности граждан в области защиты от ЧС.	2	
	Содержание учебного материала Система гражданской обороны РФ, ее структура и задачи.	2	
	Содержание учебного материала Классификация ЧС. ЧС природного и техногенного характера, причины возникновения и стадии развития ЧС	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику	4	
Тема 1.2. Организация гражданской обороны	Содержание учебного материала Ядерное оружие. Химическое и биологическое оружие	2	ОК 7-8 ПК 1.3 ПК 2.1
	Содержание учебного материала Средства индивидуальной защиты и коллективной защиты от оружия массового поражения. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику	4	
	Практическое занятие Средства индивидуальной защиты и коллективной защиты от оружия массового поражения. Отработка нормативов по надеванию противогазов.	2	
	Практическое занятие Отработка нормативов по надеванию ОЗК	2	
	Практическое занятие Приборы радиационной и химической разведки и контроля.	2	

Тема 1.3. Защита населения и территории при стихийных бедствиях	Содержание учебного материала Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах, при наводнениях, селях, оползнях.	2	ОК 2-4 ПК 2.2 ПК 2.4
	Содержание учебного материала Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, при лесных, степных и торфяных пожарах.	2	
Тема 1.4. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на транспорте	Содержание учебного материала Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах).	2	ОК 7 ПК 2.3 ПК 2.4-
	Содержание учебного материала Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов, ответы на вопросы по учебнику.	6	
Тема 1.5. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах	Содержание учебного материала Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах.	2	ОК 8 ПК 3.1 ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов, ответы на вопросы по учебнику.	7	
	Практическое занятие Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения.	2	
	Практическое занятие Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения.	2	
	Практическое занятие Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильно действующих ядовитых веществ.	2	
	Практическое занятие Отработка действий при возникновении радиационной аварии.	2	
	Практическое занятие Отработка действий при землетрясениях, наводнениях.	2	
Тема 1.6. Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной, экологической обстановке	Содержание учебного материала Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке, при эпидемии.	1	ОК 8 ОК 9 ПК 2.2 ПК 2.3
	Содержание учебного материала Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков. Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершенном теракте. Обеспечение безопасности в случае захвата заложников.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов, ответы на вопросы по учебнику.	6	

	Практическое занятие Действия при обнаружении подозрительных предметов на транспорте, жилых домах, служебных помещениях.	2	
	Практическое занятие Действия при обнаружении подозрительных предметов на транспорте, жилых домах, служебных помещениях.	2	
	Практическое занятие Действия для обеспечения собственной безопасности при захвате заложников.	2	
Раздел 2. Основы военной службы			
Тема 2.1. Вооруженные Силы России на современном этапе	Содержание учебного материала Военная доктрина РФ и законодательство в области обороны.	2	ОК 1-9 ПК 3.2 ПК 3.3
	Содержание учебного материала Состав и организационная структура Вооруженных Сил. Виды Вооруженных Сил и рода войск.	2	
	Содержание учебного материала Воинская обязанность и комплектование Вооруженных Сил личным составом. Порядок прохождения военной службы.	1	
	Содержание учебного материала Международное гуманитарное право.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов, ответы на вопросы по учебнику, изучение нормативных документов.	4	
Тема 2.2. Уставы Вооруженных Сил России	Содержание учебного материала Устав внутренней службы. Общие права и обязанности военнослужащих.	1	ОК 1-9 ПК 3.2 ПК 3.3
	Содержание учебного материала Устав гарнизонной и караульной службы.	2	
	Содержание учебного материала Дисциплинарный устав. Строевой устав.	2	
	Практическое занятие Выполнение обязанностей дневального по роте.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов, ответы на вопросы по учебнику, изучение нормативных документов, Общевоинских уставов ВС РФ.	6	
Тема 2.3. Строевая подготовка	Содержание учебного материала Строй и управления ими.	1	ОК 1-9 ПК 3.2

	Практическое занятие Строевая стойка и повороты на месте.	2	ПК 3.3
	Практическое занятие Движение строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте.	2	
	Практическое занятие Повороты в движении.	2	
	Практическое занятие Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении.	2	
	Практическое занятие Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него.	2	
	Практическое занятие Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строй, повороты строя на месте.	2	
Тема 2.4. Огневая подготовка	Содержание учебного материала Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.	2	ОК 1-9 ПК 3.2 ПК 3.3
	Содержание учебного материала Материальная часть автомата Калашникова.	2	
	Практическое занятие Неполная разработка и сборка автомата.	2	
	Практическое занятие Принятие положения для стрельбы. Подготовка автомата к стрельбе, прицеливание.	2	
Тема 2.5 Медико-санитарная подготовка	Содержание учебного материала. Общие сведения о ранах, осложнениях ран, способах остановки кровотечения и обработки ран. Порядок оказания первой (доврачебной) помощи.	1	ОК 1-9 ПК 3.2 ПК 3.3
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов, работа с учебником.	6	
	Практическое занятие Наложение кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевое прижатие артерии.	2	
	Практическое занятие Наложение повязок на голову, туловище, верхние и нижние конечности.	2	
	Практическое занятие Наложение шины на место перелома, транспортировка пораженного.	2	
	Практическое занятие Отработка на тренажере прекордиального удара, непрямого массажа сердца и искусственного дыхания.	2	
	Итого по дисциплине	132	

2.4. Тематический план и содержание дисциплины (заочная форма обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенции
1	2	3	5
Раздел 1. Гражданская оборона.			
Тема 1.1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	Содержание учебного материала Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Силы и средства, режимы функционирования РСЧС. Система гражданской обороны РФ, ее структура и задачи. Классификация ЧС. ЧС природного и техногенного характера, причины возникновения и стадии развития ЧС	1	ОК 1-4 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику	18	
Тема 1.2. Организация гражданской обороны	Содержание учебного материала Ядерное оружие. Химическое и биологическое оружие. Средства индивидуальной защиты и коллективной защиты от оружия массового поражения. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.	1	ОК 7-8 ПК 1.3 ПК 2.1
	Практическое занятие Средства индивидуальной защиты и коллективной защиты от оружия массового поражения. Отработка нормативов по надеванию противогазов.	2	
	Практическое занятие Отработка нормативов по надеванию ОЗК	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику	18	
Тема 1.3. Защита населения и территории при стихийных бедствиях	Содержание учебного материала Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах, при наводнениях, селях, оползнях. Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, при лесных, степных и торфяных пожарах.	1	ОК 2-4 ПК 2.2 ПК 2.4
Тема 1.4. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на	Содержание учебного материала Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах). Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте.	1	ОК 7 ПК 2.3 ПК 2.4-
	Самостоятельная работа обучающихся	12	

транспорте	Проработка конспектов, ответы на вопросы по учебнику.		
Тема 1.5. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах	Содержание учебного материала Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах.	1	ОК 8 ПК 3.1 ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов, ответы на вопросы по учебнику.	12	
Тема 1.6. Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной, экологической обстановке	Содержание учебного материала Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке, при эпидемии. Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков. Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершенном теракте. Обеспечение безопасности в случае захвата заложников.	1	ОК 8 ОК 9 ПК 2.2 ПК 2.3
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов, ответы на вопросы по учебнику.	10	
Раздел 2. Основы военной службы			
Тема 2.1. Вооруженные Силы России на современном этапе	Самостоятельная работа обучающихся Военная доктрина РФ и законодательство в области обороны. Состав и организационная структура Вооруженных Сил. Виды Вооруженных Сил и рода войск. Военская обязанность и комплектование Вооруженных Сил личным составом. Порядок прохождения военной службы. Международное гуманитарное право.	19	
Тема 2.2. Уставы Вооруженных Сил России	Самостоятельная работа обучающихся Устав внутренней службы. Общие права и обязанности военнослужащих. Устав гарнизонной и караульной службы. Дисциплинарный устав. Строевой устав. Проработка конспектов, ответы на вопросы по учебнику, изучение нормативных документов, Общевоинских уставов ВС РФ.	19	
Тема 2.3. Строевая подготовка	Самостоятельная работа обучающихся Строй и управления ими.	5	
Тема 2.4. Огневая подготовка	Самостоятельная работа обучающихся Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Материальная часть автомата Калашникова.	5	
Тема 2.5 Медико-санитарная подготовка	Самостоятельная работа обучающихся Общие сведения о ранах, осложнениях ран, способах остановки кровотечения и обработки ран. Порядок оказания первой (доврачебной) помощи, проработка конспектов, работа с учебником.	4	
	Итого по дисциплине		132

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Рабочая программа дисциплины реализуется в учебном кабинете Безопасность жизнедеятельности

Оборудование учебного кабинета:

- Общевоинской защитный комплект (ОЗК).
- Общевоинской противогаз.
- Изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном.
- Респиратор Р-2.
- Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11).
- Медицинская сумка в комплекте.
- Носилки санитарные.
- Учебные автоматы АКМ.
- Комплект плакатов по Гражданской обороне.
- Комплект плакатов по Основам военной службы.

Технические средства обучения:

- Рентгенметр ДП-5В.
- Радиометр - рентгенметр ДП-5А.
- Индивидуальный рентгенметр ДП-24.
- Войсковой прибор химической разведки (ВПХР).

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

N	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз. в библиотеке
1.	В. Ю. Микрюков	Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учеб. для ССУЗов.-	М. : КНОРУС, 2016	117

Дополнительная литература:

N	Название	Авторы	Издательство	Кол-во экз. в библиотеке
1.	Б. А. Лишанский	Безопасность жизнедеятельности [Текст] : методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей.-	Красноярск : КриЖТ ИрГУПС, 2013	13

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (очная форма обучения).

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>Освоенные умения:</i>	
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	Наблюдение практических занятиях, оценка практических занятий, выполнение индивидуальных заданий.
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту;	Наблюдение на практических занятиях, оценка практических занятий, выполнение индивидуальных заданий.
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;	Наблюдение на практических занятиях, оценка практических занятий, выполнение индивидуальных заданий.
-применять первичные средства пожаротушения;	Наблюдение практических занятиях, оценка практических занятий, выполнение индивидуальных заданий.
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;	Наблюдение на практических занятиях, оценка практических занятий, выполнение индивидуальных заданий.
-применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;	Наблюдение на практических занятиях, оценка практических занятий, выполнение индивидуальных заданий.
-владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;	Наблюдение на практических занятиях, оценка практических занятий, выполнение индивидуальных заданий.
-оказывать первую помощь пострадавшим.	Наблюдение на практических занятиях, оценка практических занятий, выполнение индивидуальных заданий.
<i>Усвоенные знания:</i>	
- 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;	Наблюдение на практических занятиях, докладов и сообщений, тестирование.
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации;	Наблюдение на практических занятиях, докладов и сообщений, тестирование.
- основы военной службы и обороны государства;	Наблюдение на практических занятиях, докладов и сообщений, тестирование.
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;	Наблюдение на практических занятиях, докладов и сообщений, тестирование.
- способы защиты населения от оружия массового поражения;	Наблюдение на практических занятиях, докладов и сообщений, тестирование.
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения на пожарах;	Наблюдение на практических занятиях, докладов и сообщений, тестирование.

- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;	Наблюдение на практических занятиях, докладов и сообщений, тестирование.
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении; (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;	Наблюдение на практических занятиях, докладов и сообщений, тестирование.
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;	Наблюдение на практических занятиях, докладов и сообщений, тестирование.
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.	Наблюдение на практических занятиях, докладов и сообщений, тестирование.

4.2. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (заочная форма обучения).

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>Освоенные умения:</i>	
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	Наблюдение практических занятиях, оценка практических занятий, выполнение индивидуальных заданий.
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту;	Наблюдение на практических занятиях, оценка практических занятий, выполнение индивидуальных заданий.
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;	Наблюдение на практических занятиях, оценка практических занятий, выполнение индивидуальных заданий.
-применять первичные средства пожаротушения;	Наблюдение практических занятиях, оценка практических занятий, выполнение индивидуальных заданий.
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;	Наблюдение на практических занятиях, оценка практических занятий, выполнение индивидуальных заданий.
-применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;	Наблюдение на практических занятиях, оценка практических занятий, выполнение индивидуальных заданий.
-владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;	Наблюдение на практических занятиях, оценка практических занятий, выполнение индивидуальных заданий.
-оказывать первую помощь пострадавшим.	Наблюдение на практических занятиях, оценка практических занятий, выполнение индивидуальных заданий.
<i>Усвоенные знания:</i>	
- 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;	Наблюдение на практических занятиях, докладов и сообщений, тестирование.
- основные виды потенциальных опасностей и их по-	Наблюдение на практических занятиях,

следствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации;	докладов и сообщений, тестирование.
- основы военной службы и обороны государства;	Наблюдение на практических занятиях, докладов и сообщений, тестирование.
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;	Наблюдение на практических занятиях, докладов и сообщений, тестирование.
- способы защиты населения от оружия массового поражения;	Наблюдение на практических занятиях, докладов и сообщений, тестирование.
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения на пожарах;	Наблюдение на практических занятиях, докладов и сообщений, тестирование.
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;	Наблюдение на практических занятиях, докладов и сообщений, тестирование.
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении; (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;	Наблюдение на практических занятиях, докладов и сообщений, тестирование.
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;	Наблюдение на практических занятиях, докладов и сообщений, тестирование.
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.	Наблюдение на практических занятиях, докладов и сообщений, тестирование.