

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ им. М.И.Щадова»
(ГБПОУ «ЧГТК им. М.И.Щадова»)**

Утверждаю:

Директор ГБПОУ

«ЧГТК им. М.И. Щадова»

_____ С.Н. Сычев

« ____ » _____ 2020 года.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 10 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Профессионального цикла
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности
21.02.18 Обогащение полезных ископаемых**

Черемхово, 2020

РАССМОТРЕНА

Цикловой комиссией
горных дисциплин
председатель

_____ 20____ год

ОДОБРЕНА

Методическим советом
колледжа
протокол №____
от _____ 20____ года
Председатель МС

Рабочая программа учебной дисциплины **«Безопасность жизнедеятельности»** разработана в соответствии с ФГОС СПО с учетом примерной программы учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» по специальности **21.02.18 Обогащение полезных ископаемых**

Разработчик (и)

Шадрина Анастасия Петровна: – преподаватель БЖД ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Щадова»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	18
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	21

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **21.02.18 Обогащение полезных ископаемых** базовой подготовки, входящей в укрупненную группу специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

Примерная программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина **Безопасность жизнедеятельности** входит в профессиональный цикл, относится к общепрофессиональным дисциплинам.

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

Базовая часть

В результате освоения дисциплины студент 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 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 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 с т 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.

Вариативная часть

69 час учебной дисциплины **Безопасность жизнедеятельности** отводится на проведение ежегодных учебных сборов, предусмотренных вариативной частью образовательной программы, которые включены в учебный план на основании распоряжения Министерства образования Иркутской области №976-мр от 03.10.2013 г. «Об организации и проведении учебных сборов с обучающимися образовательных организаций профессионального образования, расположенных на территории Иркутской области», из них обязательной аудиторной нагрузки **46 часов**.

В результате освоения дисциплины студент должен **уметь:**

- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

- 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 студент должен **знать:**

- основы военной службы и обороны государства;

задачи и основные мероприятия гражданской обороны

способы защиты населения с т 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.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ОПОП по специальности Программирование в компьютерных системах и овладению профессиональными компетенциями:

ПК 1.1. Осуществлять контроль технологического процесса в соответствии с технологическими документами.

ПК 1.2. Контролировать работу основных машин, механизмов и оборудования в соответствии с паспортными характеристиками и заданным технологическим режимом.

ПК 1.3. Обеспечивать работу транспортного оборудования.

ПК 1.4. Обеспечивать контроль ведения процессов производственного обслуживания.

ПК 1.5. Вести техническую и технологическую документации.

ПК 1.6. Контролировать и анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения.

ПК 2.1. Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении технологического процесса.

ПК 2.2. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности и пылегазового режима.

ПК 2.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.

ПК 2.4. Организовывать и осуществлять производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.

ПК 3.1. Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности.

ПК 3.2. Обеспечивать материальное и моральное стимулирование трудовой деятельности персонала.

ПК 3.3. Анализировать процесс и результаты деятельности производственного подразделения.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

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

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Объем образовательной программы **171** часов, в том числе:

теоретическое обучение **31** часов;

практические занятия **83** часов;

самостоятельная работа **57** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	171
В том числе:	
теоретическое обучение	31
практические занятия	83
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	57
В том числе:	
Конспектирование материала учебника	12
Составление глоссария	5
Подготовка сообщений	12
Составление таблиц	4
Анализ нормативных документов	6
Поиск информации в Интернете на заданную тему	6
Подготовка презентаций	6
Подготовка рефератов	6
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

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

Наименование разделов и тем	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, домашняя работа.	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1		2	3	4	6
Раздел 1.			91		
Гражданская оборона					
Тема 1.1					
Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	1.	Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС. Задание на дом: 0-1 стр. 10-18; СРС №1	2	1	ОК 1 - 9 ПК 2.1-.2.4
		Самостоятельная работа обучающегося №1: Подготовка сообщений на тему: Территориальные подсистемы РСЧС. Нормативно –правовые акты регулирующие работу РСЧС	2		
Тема 1.2					
Организация гражданской обороны	2.	Ядерное оружие, химическое и биологическое оружие. Задание на дом: 0-1 стр. 18-231	2	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1-.1.6 ПК 2.1-.2.4
	3.	Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Задание на дом: 0-2 стр. 31-39	2	2	
	4.	Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. Задание на дом: 0-2 стр. 39-44	2	2	
	5.	Приборы радиационной и химической разведки и контроля. Область применения. способы применения. Задание на дом: 0-1 стр. 44-48;	2	2	
	6.	Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.	2	2	

		Задание на дом: 0-1 стр. 48-55; СРС №2			
	7.	Практическая работа №1: Отработка нормативов по надеванию противогаза и ОЗК, средств индивидуальной защиты от оружия массового поражения.	2	2	
	8.	Практическая работа №2: Применение приборов радиационной и химической разведки и дозиметрического контроля.	2	2	
		Самостоятельная работа обучающегося №2: Подготовка сообщений на тему: Устойчивость объектов экономики в случае ЧС. (примеры)	7		
Тема 1.3 Защита населения и территорий при стихийных бедствиях	9.	Практическая работа №3: Защита населения при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах.	2	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1-.1.6 ПК 2.1-.2.4 ПК 3.1-3.3
	10.	Практическая работа №4: Защита населения при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях.	2	2	
	11.	Практическая работа №5: Защита населения при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах. СРС №3	2	2	
		Самостоятельная работа обучающегося №3: Подготовка сообщений на тему: Организация и проведение мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.	4		
Тема 1.4 Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на транспорте	12.	Практическая работа №6: Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах).	2	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1-.1.6 ПК 2.1-.2.4 ПК 3.1-3.3
	13.	Практическая работа №7: Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте. СРС №4	2	2	

		Самостоятельная работа обучающегося №4: Поиск информации в Интернете и реферирование на заданную тему.	6		
Тема 1.5 Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах	14.	Практическая работа №8: Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных и взрывоопасных объектах.	2	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1-.1.6 ПК 2.1-.2.4 ПК 3.1-3.3
	15.	Практическая работа №9: Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамических опасных объектах.	2		
	16.	Практическая работа №10: Изучение и отработка моделей поведения при чрезвычайных ситуациях техногенного характера.	2	2	
	17.	Практическая работа №11: Защита при авариях (катастрофах) на химически и радиационноопасных объектах. СРС №5	2	2	
	18.	Практическая работа №12: Расчет границ очагов поражения при авариях с выбросом АХОВ	2	2	
	19.	Практическая работа №13: Оценка радиационной обстановки.	2	2	
	20.	Практическая работа №14: Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения.	2	2	
		Самостоятельная работа обучающегося №5: Подготовка и защита реферата по заданной теме.	6		
Тема 1.6 Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке	21.	Практическая работа №15: Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке. СРС №6	2	2	ОК 1 - 9 ПК 2.1-.2.4 ПК 3.1-3.3
		Самостоятельная работа обучающегося №6: Составить таблицу по теме: Нормативно - правовые акты, регламентирующие экологическую безопасность.	4		
Тема 1.7	22.	Практическая работа №16: Моделирование эпидемии гриппа в Excel	2	2	ОК 1 - 9

Обеспечение безопасности населения при неблагоприятной социальной обстановке		СРС №7			ПК 1.1-1.6
	23.	Практическая работа №17: Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков. СРС №7	2	2	ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3
	24.	Практическая работа №18: Обеспечение безопасности в случае захвата заложником. СРС №7	2	2	
	25.	Практическая работа №19: Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершенном теракте.	2	2	
		Самостоятельная работа обучающегося №7: Составление глоссария по пройденным темам. Проработка конспекта лекций, учебной литературы. Ответы на контрольные вопросы по пройденному разделу.	12		
Раздел 2. Основы военной службы			80		
Тема 2.1 Вооруженные силы России на современном этапе	26.	История создания Вооруженных Сил РФ. Состав и организационная структура Вооруженных Сил. Задание на дом: 0-1 стр. 121-125;	2	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1-1.6
	27.	Практическая работа №20 Виды и рода войск ВС и их предназначение. Функции и основные задачи Вооруженных Сил РФ. Задание на дом: 0-1 стр. 125-143;	2	2	ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3
	28.	Формирование знаний об управлении и руководстве Вооруженными Силами. Задание на дом: 0-1 стр. 147-154;	2	2	
	29.	Выявление порядка подготовки военных кадров для Вооружённых Сил Российской Федерации. СРС №8	2	2	
		Самостоятельная работа обучающегося №8:	2		

		Подготовка сообщений на тему: Основные предпосылки проведения военной реформы Вооруженных Сил РФ на современном этапе.			
Тема 2.2 Уставы Вооруженных Сил России	30.	Практическая работа №21 Подготовка суточного наряда, несение внутренней службы. Задание на дом: 0-1 стр. 179-190;	2	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1-.1.6 ПК 2.1-.2.4
	31.	Воинская дисциплина. Караульная служба. Задание на дом: 0-1 стр. 190-197; СРС №9	2	2	
	32.	Обязанности и действия часового. Задание на дом: 0-1 стр. 197-211; СРС №9	1	2	
		Практическая работа №22 Отработка порядка приема Военной присяги.	1	2	
		Самостоятельная работа обучающегося №9: Подготовка презентаций на тему: Боевые традиции Вооруженных Сил РФ, ритуалы Вооруженных Сил РФ, символы воинской чести. Проработка конспекта. Изучение нормативных документов, общевоинских уставов ВС РФ	8		
Тема 2.3 Строевая подготовка	33.	Строй и управление ими. Строевой устав ВС РФ. Строевая стойка Задание на дом: 0-1 стр. 211-216;	2	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1-.1.6 ПК 2.1-.2.4
	34.	Практическая работа №23: Строевая стойка и повороты на месте.	2	2	
	35.	Практическая работа №24: Движение строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте.			
	36.	Практическая работа №25: Повороты в движении. Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении.	2	2	
	37.	Практическая работа №26: Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него.	2	2	
	38.	Практическая работа №27:	2	2	

		Построение и перестроение в одношереножный шаг и двухшереножный строй, выравнивание, размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте.			
	39.	Практическая работа №28: Построение и отработка движения походным строем.	2	2	
	40.	Материальная часть автомата Калашникова. Подготовка к стрельбе. Ведения огня из автомата. Задание на дом: 0-1 стр. 228-244	2	2	
	41.	Практическая работа №29: Неполная разборка и сборка автомата Калашникова, чистка, смазка, хранение автомата, работа частей и механизмов.	2	2	
Тема 2.4 Огневая подготовка	42.	Практическая работа №30: Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата.	2	2	ОК 1 - 9
	43.	Практическая работа №31: Принятие положения для стрельбы, подготовка автомата к стрельбе, прицеливание.	2	2	ПК 1.1-.1.6 ПК 2.1-.2.4
Тема 2.5 Медико-санитарная подготовка	44.	Общие сведения о ранах, осложнения раны, способах остановки кровотечения и обработки ран.	2	2	ОК 1 - 9
	45.	Практическая работа №32: Наложение кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевое прижатие артерий.	2	2	ПК 1.1-.1.6 ПК 2.1-.2.4
	46.	Практическая работа №33: Наложение повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей.	2	2	ПК 3.1-3.3
	47.	Практическая работа №34: Отработка алгоритма действий оказания первой доврачебной помощи при ушибах, переломах, вывихах	2	2	
	48.	Практическая работа №35: Отработка алгоритма действий оказания первой доврачебной помощи при растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания.	2	2	
	49.	Практическая работа №36: Отработка алгоритма действий оказания первой доврачебной помощи при ожогах.	2	2	

50.	Действие электрического тока на организм человека. Что такое электротравма, электрометка. СРС №10	2	2	
51.	Помощь при ударе током, последствия и защита от поражения током. СРС №10	2	2	
52.	Практическая работа №37: Отработка алгоритма действий оказания первой доврачебной помощи при поражении электрическим током.	4	2	
53.	Практическая работа №38: Отработка алгоритма действий оказания первой доврачебной помощи при поражении электрическим током.			
54.	Практическая работа №39: Отработка алгоритма действий оказания первой доврачебной помощи при утоплении.	2	2	
55.	Практическая работа №40: Отработка алгоритма действий оказания первой доврачебной помощи при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании.	2	2	
56.	Практическая работа №41: Отработка алгоритма действий оказания первой доврачебной помощи при отравлениях.	2	2	
57.	Практическая работа №42: Отработка на тренажёре прекардиального удара и искусственного дыхания	2	2	
	Самостоятельная работа обучающегося №10: Проработка конспектов, работа с учебником	6		
	Дифференцированный зачет			
Всего:		171		

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:

1. Общевоинской защитный комплект (ОЗК)
2. Общевоинской противогаз или противогаз ГП-5
3. Изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным
4. патроном
5. Респиратор Р-2
6. Ватно-марлевая повязка
7. Медицинская сумка в комплекте
8. Носилки санитарные
9. Аптечка индивидуальная (АИ-2)
10. Бинты марлевые
11. Бинты эластичные
12. Жгуты кровоостанавливающие резиновые
13. Индивидуальные перевязочные пакеты
14. Ножницы для перевязочного материала прямые
15. Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя)
16. Шинный материал (металлические, Дитерихса)
17. Огнетушители порошковые (учебные)
18. Огнетушители пенные (учебные)
19. Огнетушители углекислотные (учебные)
20. Учебные автоматы АК-74
21. Винтовки пневматические
22. Комплект плакатов по Гражданской обороне
23. Комплект плакатов по Основам военной службы

Технические средства обучения:

1. Аудио-, видео-, проекционная аппаратура
2. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)
3. Рентгенметр ДП-5В
4. Робот-тренажер (Гоша 2)

4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1 Печатные издания:

Основные:

О-1: Холодов О.М. Безопасность жизнедеятельности. / Учебное пособие – Воронеж: Научная книга, 2020 – 256 с.

О-2: Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности. / Учебник. – М.: Академия. 2019 – 368 с.

Дополнительные:

Д-1: Микрюков В.Ю. Основы безопасности жизнедеятельности + eПриложение: дополнительные материалы. / Учебник. – М.: КНОРУС, 2020 – 290 с.

Д-2: Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности. / Учебник для начального и среднего профессионального образования. – М.: Академия. 2014 – 328 с.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 	<p>«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые</p>	<p>Оценка выполнения практического задания, внеаудиторных самостоятельных работ;</p> <p>Наблюдение за выполнением задания. Тестирование. Оценка выполнения практического задания;</p> <p>Наблюдение за выполнением задания.</p> <p>Оценка выполнения практического задания, внеаудиторных самостоятельных работ;</p> <p>Тестирование. Устный опрос.</p> <p>Оценка выполнения практического задания;</p> <p>Наблюдение за выполнением задания.</p>

<p>должностях в соответствии с полученной специальностью;</p> <p>– владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</p> <p>– оказывать первую помощь пострадавшим.</p> <p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</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>В из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p>	<p>Наблюдение за выполнением задания.</p> <p>Оценка выступлений с сообщениями; презентациями на занятиях по результатам самостоятельной работы.</p> <p>Оценка выступлений с сообщениями; презентациями на занятиях по результатам самостоятельной работы, защита рефератов.</p> <p>Устный опрос.</p> <p>Тестирование.</p> <p>Оценка выполнения практического задания; Наблюдение за выполнением задания.</p> <p>Оценка выполнения практического задания;</p> <p>Наблюдение за выполнением задания.</p> <p>Оценка выполнения практического задания;</p>
---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> – 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. 		<p>Оценка выполнения практического задания; Наблюдение за выполнением задания.</p> <p>Тестирование.</p> <p>Оценка выполнения практического задания; Наблюдение за выполнением задания.</p>
---	--	--

6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения, № страницы с изменением	
Было	Стало
Основание:	
Подпись лица, внесшего изменения	