

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Пермский нефтяной колледж»



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

для реализации Программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

21.02.20 Прикладная геодезия
(технологический профиль профессионального образования)

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 21.02.20 Прикладная геодезия (утвержден Приказом Минпросвещения России от 26.07.2022 № 617, зарегистрирован в Минюсте России 31.08.2022 № 69867).

- Приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (с изменениями и дополнениями).

- Учебного плана ППССЗ по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия, утвержденного директором колледжа от 29 августа 2024 г.

- Положения о порядке разработки и утверждения в ГБПОУ «Пермский нефтяной колледж» образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена и их актуализации (обновления) от 16.11.2018.

Рассмотрено на заседании

Предметно-цикловой комиссии,
не выпускающей студентов на государственную
итоговую аттестацию
Протокол № 01 от 02 сентября 2024 г.

Одобрено на заседании

Предметно-цикловой комиссии,
выпускающей студентов на государственную
итоговую аттестацию
Протокол № 01 от 02 сентября 2024 г.

Рекомендована к утверждению

Методическим советом ГБПОУ «ПНК»
Заключение Методического совета Протокол № 01 от 02 сентября 2024 г.

Разработчик:

ГБПОУ «ПНК»

Перевозчиков Владимир Анатольевич, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
5. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ДРУГИХ ППСЗ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия (уровень базовой подготовки)

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина СГ.03 Безопасность жизнедеятельности относится к социально-гуманитарному циклу (ОП.00) профессионального цикла (П.00) ППССЗ специальности 21.02.20.

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;
- соблюдать нормы экологической безопасности;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учётных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной 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 медицинскую помощь;

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;
- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
- 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 медицинской помощи;

1.4 Полученные знания и приобретенные умения направлены на формирование следующих компетенций ОК.01; ОК.02; ОК.04; ОК.07; ПК 1.1, ПК 4.9, включающими в себя способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализ и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережного производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ПК.4.9 Выполнять специализированные. Геодезические работы при эксплуатации инженерных объектов, в том числе наблюдения за деформацией зданий и инженерных сооружений и опасными геодинамическими процессами.

1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 68 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 66 часа;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	68
Самостоятельная работа обучающегося	-
Обязательная нагрузка обучающихся	66
в том числе:	
теоретическое обучение	15
практические занятия	47
промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2
Объем практической подготовки	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, индивидуальный проект (если предусмотрено)	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и организация защиты населения и территорий			
Тема 1.1. Цели и задачи учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», её основные понятия. Общая классификация чрезвычайных ситуаций	Содержание учебного материала:		
	Цели и задачи учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Основные понятия, применяемые учебной дисциплиной. Основные нормативно-правовые акты Российской Федерации, регулирующие вопросы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, безопасности граждан. Общая классификация чрезвычайных ситуаций и степень их потенциальной опасности.	1	1
Тема 1.2. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального происхождения	Содержание учебного материала:		
	Чрезвычайные ситуации природного происхождения. Общая характеристика. Чрезвычайные ситуации геологического характера. Чрезвычайные ситуации метеорологического характера. Чрезвычайные ситуации гидрологического характера. Природные пожары. Чрезвычайные ситуации биологического характера. Чрезвычайные ситуации космического характера. Чрезвычайные ситуации экологического характера.	1	1
	Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного происхождения. Чрезвычайные ситуации без загрязнения окружающей среды (аварии на объектах коммунального хозяйства, транспорте, гидротехнических сооружениях). Чрезвычайные ситуации с загрязнением окружающей среды (аварии на промышленных предприятиях с выбросом радиоактивных, химически и биологически опасных веществ).	1	1
	Чрезвычайные ситуации социального происхождения. Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке: в условиях военных конфликтов и боевых действий; при общественных беспорядках, захвате заложников, угрозе совершения и при совершённом террористическом акте.	1	1
	Практические занятия:		
	Решение практических задач по определению способов предупреждения и/или предотвращения опасностей при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера и спасения от опасностей, связанных с ними, а также задач по прогнозированию результатов решений (действий), которые предстоит принимать (производить) в период будущей трудовой деятельности по получаемой специальности.	1	2
Тема 1.3. Основы гражданской обороны. Организация защиты населения и территорий в условиях чрезвычайных ситуаций	Содержание учебного материала:		
	Основы гражданской обороны. Единая государственная система защиты населения и территорий в условиях ЧС. Организация защиты населения и территорий в условиях чрезвычайных ситуаций. Основные способы защиты населения. Эвакуация и рассредоточение населения в безопасные районы. Средства коллективной и индивидуальной защиты.	1	1
	Практические занятия:		
Подготовка данных и определение порядка использования инженерных сооружений для защиты работающих и населения от чрезвычайных ситуаций. Планирование и организационные вопросы	1	2	

	выполнения эвакуационных мероприятий. Организация получения и использования средств индивидуальной защиты. Отработка навыков в планировании и организации аварийно-спасательных работ и выполнения неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения.		
Тема 1.4. Устойчивость функционирования объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуациях	Содержание учебного материала		
	Понятие устойчивости функционирования объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций. Факторы, определяющие устойчивость функционирования объектов экономики. Пути и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики при чрезвычайных ситуациях.	1	1
Тема 1.5. Правила пожарной безопасности на производстве (объектах строительства) и в повседневной жизни	Содержание учебного материала		
	Основные понятия. Классификация объектов по взрывопожароопасности. Пожарная безопасность объектов. Противопожарный режим и защита объекта.	2	1
	Практические занятия: Порядок и правила применения различных средств тушения огня, в том числе огнетушителей разных типов: при незначительных очагах возгорания; при возгорании электроприборов; при горении электроустановок и пр. Решение практических задач по прогнозированию последствий принимаемых решений при проектировании, размещении и строительстве объектов, в том числе жилой и социальной сферы, вблизи взрывопожароопасных производственных объектов. Посещение пожарной части и встреча с пожарниками-спасателями (по согласованию).	1	2
Раздел II. Основы военной службы			
Тема 2.1. Основы обороны и военной организации государства, состав и организационная структура Вооружённых Сил Российской Федерации	Содержание учебного материала		
	Понятия национальной безопасности, обороны и военной организации государства. Состав и организационная структура Вооружённых Сил Российской Федерации. Основные виды боевой техники и оружия, находящиеся на вооружении Вооружённых Сил Российской Федерации.	1	1
Тема 2.2. Воинская обязанность и её содержание. Воинский учёт и порядок призыва на военную службу	Содержание учебного материала		
	Воинская обязанность и её содержание. Воинский учёт как одна из обязанностей граждан. Порядок призыва на военную службу.	1	1
	Практические занятия:		
	Работа юношей-призывников с уставами Вооружённых Сил Российской Федерации и другими нормативно-правовыми актами по вопросам военного права; конспектирование, изучение и изложение наизусть общих обязанностей военнослужащего. Работа девушек по подготовке эссе (в объёме 10-15 предложений): «Патриотизм! Что это значит для Вас». Обсуждение одного-двух эссе.	1	2
Тема 2.3. Правовой статус военнослужащего. Военная присяга.	Содержание учебного материала		
	Права и обязанности военнослужащих. Личные гражданские, политические, социально-экономические. Гарантии реализации прав. Военная присяга, порядок и правовые последствия её принятия. Порядок прохождения военной службы по призыву. Порядок прохождения военной	2	1

Порядок прохождения военной службы по призыву и по контракту	службы в добровольном порядке.		
	Практические занятия: Решение на основе действующего законодательства Российской Федерации практических задач, исходя из условно созданных проблемных жизненных (организационно-служебных и бытовых) ситуаций, распространённых на военной службе, которые бы раскрывали студентам порядок прохождения службы и имели бы практическое значение для призывника и военнослужащих, проходящих службу по призыву или контракту.	1	2
Тема 2.4. Военнослужащие и взаимоотношения между ними	Содержание учебного материала Военнослужащие и взаимоотношения между ними. Единоначалие – основной принцип строительства Вооружённых Сил. Начальники и подчинённые. Старшие и младшие. Приказ, порядок его отдачи и выполнения. Воинское приветствие. Воинская вежливость и поведение военнослужащих. Обязанности командира в целях обеспечения безопасности военной службы (п.81 УВС). Обязанности солдата (пункты 160-162 УВС).	2	1
	Практические занятия: Закрепление навыков обращения военнослужащих друг к другу (с условным употреблением воинских званий). Обсуждение подготовленных 1-2 эссе. Выработка навыков изучения наизусть или близко к тексту текстов общевоинских уставов. Тезисное (по ключевым словам) конспектирование обязанностей часового.	1	2
	Содержание учебного материала Понятие «внутренний порядок», чем он достигается. Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок в повседневной деятельности подразделений и воинских частей. Подъём, утренний осмотр и вечерняя поверка. Учебные занятия. Приём пищи. Посещение военнослужащих. Суточный наряд роты. Дежурный по роте. Дневальный по роте.	2	1
Тема 2.5. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих. Суточный наряд роты (батареи)	Практические занятия: Действия военнослужащих по командам «Подъём» и «Отбой». Правила заправки кровати в солдатском общежитии (казарме) и содержания прикроватной тумбочки. Отработка действий дневального в различных ситуациях: при входе прямого начальника от старшины роты и выше; при объявлении тревоги.	2	2
	Содержание учебного материала Воинская дисциплина, на чём она основывается, к чему обязывает и чем достигается. Поощрения, применяемые к солдатам и сержантам. Порядок применения поощрений. Виды юридической ответственности военнослужащих. Дисциплинарная ответственность. Перечень грубых дисциплинарных проступков. Дисциплинарные взыскания, применяемые к солдатам и сержантам. Порядок применения дисциплинарных взысканий. Порядок исполнения дисциплинарных взысканий. О гауптвахте (приложение №14 к УГКС).	1	1
Тема 2.6. Воинская дисциплина. Юридическая ответственность военнослужащих. Защита прав военнослужащими	Административная ответственность военнослужащих. Гражданско-правовая ответственность военнослужащих. Уголовная ответственность военнослужащих. Материальная ответственность военнослужащих. Способы защиты прав военнослужащими.	1	1
	Практические занятия: Решение практических задач на основе законодательства Российской Федерации по выполнению обязанностей воинской службы.	2	2

Тема 2.7. Строевая подготовка	Содержание учебного материала		
	Одиночная строевая подготовка. Повороты на месте. Повороты в движении. Выполнение воинского приветствия. Выход из строя и возвращение в строй. Подход к начальнику и отход от него. Строевые приёмы и движение без оружия и с оружием.	1	1
	Строи подразделений и управление ими. Строи отделения. Перестроения из одно-шереножного строя в колонну по два, по три. Походный строй. Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении. Исполнение строевой песни.	1	1
Тема 2.8. Огневая подготовка	Содержание учебного материала		
	Виды стрелкового оружия. Тактико-технические характеристики основных видов стрелкового оружия, находящихся на вооружении российской армии. Материальная часть автомата Калашникова. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами. Некоторые вопросы основ стрельбы. Подготовка автомата к стрельбе.	2	1
	Практические занятия:		
	Материальная часть автомата Калашникова. Неполная разборка и сборка автомата. Подготовка автомата к стрельбе. Боеприпасы для стрелкового оружия: понятие калибра, общее устройство.	1	2
	Порядок прицеливания (ровная мушка). Порядок производства выстрела (плавный спуск). Ведение огня из стрелкового оружия (пневматической винтовки).	1	2
Тема 2.9. Оружие массового поражения, способы и средства индивидуальной и коллективной защиты от него	Содержание учебного материала		
	Ядерное оружие и его поражающие факторы. Химическое оружие и его поражающие факторы. Биологическое оружие и его поражающие факторы. Способы и средства защиты от ОМП. Гражданские и войсковые противогазы. Ликвидация последствий заражения. Дезактивирующие вещества и растворы. Порядок дезактивации, дегазации и дезинфекции, частичная и полная санитарная обработка военнослужащих и населения.	2	1
	Практические занятия:		
	Подбор, подгонка и надевание респиратора, противогаза и ОЗК. Уход, сбережение и хранение средств индивидуальной защиты. Частичная санитарная обработка. Применение индивидуальной медицинской аптечки АИ-2, а также ИПП-11, ИПП-1. Дегазация и дезактивация.	2	2
	Решение практических задач по оценке и прогнозированию химической и радиационной обстановки. Одевание противогаза и ОЗК.	1	2
	Одевание противогаза и ОЗК. Решение практических задач по оценке и прогнозированию инженерной и санитарной обстановки.	1	2
Тема 2.10. Медико-санитарная подготовка. Первая (доврачебная) помощь	Практические занятия:		
	Ранения. Ушибы, переломы, вывихи, растяжения связок и синдром длительного сдавливания. Ожоги. Поражение электрическим током. Утопление. Перегревание, переохлаждение организма, обморожение и общее замерзание. Отравления. Клиническая смерть.	1	2
	Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при: кровотечениях; ожогах; отравлении химически опасными веществами; травмах опорно-двигательного аппарата.	1	2
Раздел 2. Основы медицинских знаний			
Тема 2.1. Первая (доврачебная)	Содержание учебного материала		
	Меры по оказанию первой медицинской помощи при повреждениях в ЧС: ожогах и обморожениях,	2	1

помощь при травмах и ранениях	общем перегревании и переохлаждении организма, ранениях, кровотечениях, переломах, при поражении электрическим током и молнией, при утоплении, а также при травматизмах, в том числе при занятиях физкультурой и спортом - ушибы, растяжения, вывихи, разрыв связок и др		
	Практические занятия: Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при: кровотечениях; ожогах; отравлении химически опасными веществами; травмах опорно-двигательного аппарата.	4	2
Тема 2.2. Первая (доврачебная) помощь при переломах	Содержание учебного материала Остановка кровотечения, наложение повязки, жгута. Обработка раны. Обездвиживание конечности, наложение шины. Транспортировка пострадавшего.	2	1
	Практические занятия: Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при переломах. Остановка кровотечения, наложение повязки, жгута. Обработка раны. Обездвиживание конечности, наложение шины. Транспортировка пострадавшего.	4	2
	Содержание учебного материала Виды ожогов (термические, химические). Типология ожогов 1-4 степеней. Оказание первой помощи при термических поражениях. Наложение стерильной повязки.	1	1
Тема 2.3. Первая (доврачебная) помощь при термических поражениях	Практические занятия: Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при термических поражениях.	2	2
	Содержание учебного материала Симптомы отравления. Причины отравления. Приемы оказания первой помощи при отравлениях.	1	1
Тема 2.4. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях	Практические занятия: Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при отравлениях.	2	2
	Содержание учебного материала Обработка ран, экстренный вызов скорой медицинской помощи, принятие мер по остановке кровотечения, эвакуация пострадавшего.	1	1
Тема 2.5 Первая (доврачебная) помощь при несчастных случаях	Практические занятия: Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях.	2	2
	Содержание учебного материала Освобождение пострадавшего от действия электрического тока. Определение состояния пострадавшего. Искусственное дыхание. Непрямой массаж сердца.	1	1
Тема 2.6. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током и клинической смерти	Практические занятия: Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при поражении электрическим током и клинической смерти.	2	2
	Дифференцированный зачет		2
ВСЕГО:		68	

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 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья);
- техническими средствами обучения:
- мультимедийный проектор;
- экран.

Дополнительное оборудование:

- наглядные пособия;
- тренажер Гоша для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации;
- средства индивидуальной защиты (СИЗ): противогазы ГП-5;
- макет автомата Калашникова;
- стрелковый тир;
- пневматическая винтовка -6 шт.
- учебная граната -6 шт.
- костюмы ОЗК -6 шт.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Основные источники:

ЭБС Znanium

1. Алексеев С.В., Костецкая Г.А. Безопасность жизнедеятельности: инновации в методике обучения. Практикум. Учебное пособие.- Издательство: НИЦ ИНФРА-М, 2022.-215 с.
2. Орехова И.Л., Романова Е.А., Щелчкова Н.Н. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни.- Издательство: ИНФРА-М, 2018.-173 с.
3. Микрюков В.Ю. Военно-патриотическое воспитание в школе. 1-11 классы. Практическое пособие - Издательство: ВАКО, 2021.-194 с.
4. Ветошкин А.Г. Основы пожарной безопасности. В 2 ч. Ч.1. Учебное пособие. Издательство: Инфра-Инженерия, 2020, с.448
5. Ветошкин А.Г. Основы пожарной безопасности. В 2 ч. Ч.2. Учебное пособие. Издательство: Инфра-Инженерия, 2020, с.312
6. Орехова И.Л., Щелчкова Н.Н., Романова Е.А. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни.- Издательство: ИНФРА-М, 2018.-179 с.
7. Зелинская Д.И., Терлецкая Р.Н. Доврачебная медицинская помощь при неотложных состояниях у детей. Учебное пособие для медицинских сестер.- Издательство: НИЦ ИНФРА-М, 2022.-74 с.

Издательство ИНФРА-М

1. Халилов Ш.А., Маликов А.Н., Гневанов В.П., Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие. Издательство: ИД Форум, 2022.-576 с.
2. Лычев В.Г., Карманов В.К. Первичная доврачебная медицинская помощь.- Издательство: Форум, 2021.-288 с.
3. Микрюков В.Ю. Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография. Издательство: Форум, 2022.-384 с.

Электронные ресурсы:

1. Электронный учебник: Безопасность жизнедеятельности. Ю.Г.Афанасьев, А.Г.Овчаренко http://bgd.bti.secna.ru/v-pomosch-studentu/uchebnik_bgd
2. Федеральные законы и кодексы Российской Федерации (РФ): полный текст документов. <http://www.consultant.ru/popular/>

3. Первая помощь: учебное пособие для лиц, обязанных и (или) умеющих право оказывать первую помощь. М.: ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 2018 г., 97 с. Авторы: Л.И. Дежурный, Ю.С. Шойгу, С.А. Гуменюк, Г.В. Неудахин, А.Ю. Закурдаева, А.А. Колодкин, О.Л. Куров, Л.Ю. Кичанова, А.А. Эмке. – rosmetod.ru

Интернет-ресурсы

www.mchs.gov.ru-сайт МЧС РФ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения аудиторных занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных и групповых заданий, практических работ, контрольных работ и самостоятельных проверочных работ.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения:	
организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	наблюдение за выполнением практических работ; оценка индивидуальных заданий; оценка результатов выполнения практических работ
предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;	
использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;	
применять первичные средства пожаротушения;	
ориентироваться в перечне военно-учётных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;	
применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной 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 медицинскую помощь	
Усвоенные знания:	
принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;	тестирование для оценки теоретических знаний; оценка качества знаний при сдаче дифференцированного зачёта
основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;	
основы военной службы и обороны государства;	
задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;	
меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;	
организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;	
основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учётные специальности, родственные специальностям СПО;	
область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;	

5. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ДРУГИХ ППСЗ

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности может быть использована для обучения по специальностям укрупненной группы профессий и специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.