

Приложение 34
к ОПОП по специальности
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования
(по отраслям)

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Сухоложский многопрофильный техникум»

РАССМОТРЕНО
ЦМК по специальностям технического
профиля
Протокол №1 от «30» августа 2021г.
Председатель ЦМК Бухарин Н.А.Быкова

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УМР
И.А. Григорян
«30» августа 2021 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП. 10 Безопасность жизнедеятельности

Сухой Лог
2021

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), приказ Министерства образования и науки РФ № 1196 от 07 декабря 2017 года

Организация – разработчик: ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»

Разработчик: Акулова Лариса Васильевна, преподаватель организатор ОБЖ,

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Безопасность жизнедеятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью **обще профессионального цикла** примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).**

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности **13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).** Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК4, ОК6-ОК9.

Освоение дисциплины способствует формированию **общих компетенций,** включающих в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Освоение дисциплины направлено на подготовку к формированию **профессиональных компетенций** включающих в себя способность:

- ПК 1. Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования:
 - ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;
 - ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования;
 - ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
 - ПК 1.4. Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 2. Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов:

ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники;

ПК 2.2. Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники;

ПК 2.3. Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.

ПК 3. Организация деятельности производственного подразделения:

ПК 3.1. Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения;

ПК 3.2. Организовывать работу коллектива исполнителей;

ПК 3.3. Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК1-ОК9 ПК1.1-1.4, 2.1-2.3, 3.1-3.3,	<p>У.1 владеть способами защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</p> <p>У.2 пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты;</p> <p>У.3 оценивать уровень своей подготовленности и осуществлять осознанное самоопределение по отношению к военной службе</p> <p>У.4 владеть основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике</p>	<p>3.1 основные составляющие здорового образа жизни и их влияние на безопасность жизнедеятельности личности; репродуктивное здоровье и факторы, влияющие на него;</p> <p>3.2 потенциальные опасности природного, техногенного и социального происхождения, характерные для центрального региона РФ;</p> <p>3.3 основные задачи государственных служб по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</p> <p>3.4 основы российского законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан;</p> <p>3.5 порядок первоначальной постановки на воинский учет, медицинского освидетельствования, призыва на военную службу;</p> <p>3.6 состав и предназначение Вооруженных Сил Российской Федерации;</p> <p>3.7 основные права и обязанности граждан до призыва на военную службу, во время прохождения военной службы и пребывания в запасе;</p> <p>3.8 основные виды военно-профессиональной деятельности, особенности прохождения военной службы по призыву и контракту, альтернативной гражданской службы;</p> <p>3.9 требования, предъявляемые военной службой к уровню подготовленности призывника;</p> <p>3.10 предназначение, структуру и задачи РСЧС;</p> <p>3.11 предназначение, структуру и задачи гражданской обороны</p>

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	72
в том числе:	
теоретическое обучение	34
лабораторные работы	-
практические занятия (в том числе в форме практической подготовки)	34 (34)
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация	Зачет

2.2. Тематический план и содержание обучения учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	<p align="center">Раздел 1. Гражданская оборона</p> <p>Содержание учебного материала Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.</p>	26	ОК1-ОК2, ОК7, ОК9 ПК3.1-ПК-3.3
Тема 1.2. Организация гражданской обороны	<p>Содержание учебного материала</p> <ol style="list-style-type: none"> Организация гражданской обороны. Ядерное оружие. Химическое и биологическое оружие. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. Правила поведения в убежищах и укрытиях, предметы первой необходимости Приборы радиационной и химической разведки и контроля. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения. <p>Практические занятия № 1</p> <ol style="list-style-type: none"> Выполнение алгоритма действий при использовании средств индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Отработка нормативов по надеванию противогаза и ОЗК. 	6	ОК1-ОК2, ОК7 ПК3.1-ПК-3.3
Тема 1.3. Защита населения и территорий при чрезвычайных	<p>Содержание учебного материала</p> <ol style="list-style-type: none"> Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах. Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, выюге, селях, оползнях. 	4	ОК1-ОК2, ОК7, ОК9 ПК3.1-ПК-3.3

ситуациях	3. Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах.		
	Практические занятия № 2	4	
	1. Выработка модели поведения при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах, лесных, степных и торфяных пожарах. 2. Выработка алгоритма действий при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях, при наводнениях.	2 2	
Тема 1.4. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на транспорте	Содержание учебного материала	2	
	1. Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах). 2. Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте.	2	ОК1-ОК7, ОК9 ПК1.2-ПК1.3 ПК3.1-ПК-3.3 ПК2.1, ПК2.3
	Практические занятия № 3	2	
Тема 1.5. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах	1. Выработка алгоритма поведения при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах), при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте.	2	
	Содержание учебного материала	6	ОК1-ОК7, ОК9 ПК1.2-ПК1.3 ПК3.1-ПК-3.3 ПК2.1, ПК2.3
	1. Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных объектах. 2. Защита при авариях (катастрофах) на взрывоопасных объектах. 3. Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамически опасных объектах. 4. Защита при авариях (катастрофах) на химически опасных объектах. 5. Защита при авариях (катастрофах) на радиационно-опасных объектах. 6. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях	4 2 2	
Тема 1.6. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке	Практические занятия № 4	4	
	1. Выполнение алгоритма действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения. 2. Выполнение алгоритма действий при возникновении аварии с выбросом сильно действующих ядовитых веществ.	2	ОК1-ОК7, ОК9 ПК1.2-ПК1.3 ПК3.1-ПК-3.3 ПК2.1, ПК2.3
	Содержание учебного материала	2	
Тема 1.7. Обеспечение безопасности при ...	1. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке.	2	
	Содержание учебного материала	4	ОК1-ОК7, ОК9 ПК3.1-ПК-3.3
	1. Обеспечение безопасности при эпидемии. 2. Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых	4	ОК1-ОК7, ОК9 ПК3.1-ПК-3.3

неблагоприятной социальной обстановке	действий и во время общественных беспорядков.		
	3. Обеспечение безопасности в случае захвата заложником. 4. Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения или совершенном теракте.	2	
	Практические занятия № 5	2	
	1. Выработка алгоритма действий при нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков, в случае захвата заложником, при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения или совершенном теракте.		
Раздел 2. Основы военной службы		36	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10	
Вооруженные Силы России на современном этапе	1. Состав и организационная структуры Вооруженных Сил.		ОК1-ОК4, ОК6-ОК9 ПК2.1, ПК2.3
	2. Виды Вооруженных Сил и рода войск.		
	3. Система руководства и управления Вооруженными Силами.		
	4. Военская обязанность и комплектование Вооруженных Сил личным составом.		
	5. Порядок прохождения военной службы		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	14	
Уставы Вооруженных Сил России	1. Военная присяга. Боевое знамя воинской части.		ОК1-ОК4, ОК6-ОК9 ПК2.1, ПК2.3
	2. Военнослужащие и взаимоотношения между ними. Военская дисциплина.		
	3. Внутренний порядок. Размещение и быт военнослужащих.		
	4. Суточный наряд роты.		
	5. Караульная служба. Обязанности и действия часового.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	2. Изучение нормативных документов, положений Общевоинских уставов ВС РФ.	4	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	8	
Строевая подготовка	1. Строй и управление ими.		ОК1-ОК7, ОК9 ПК1.2-ПК1.3 ПК2.1, ПК2.3
	Практические занятия № 6	8	
	1. Выполнение строевых приемов «Принятие строевой стойки» и «Повороты на месте».	1	
	2. Выполнение движений строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте.	1	
	3. Выполнение поворотов в движении.	1	
	4. Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении.	1	
5. Выполнение строевых приемов «Выход из строя и постановка в строй», «Подход к начальнику и отход от него».	1		

	<p>6. Выполнение построений и перестроений в одношереножный и двухшереножный строй, выравнивание, размыкание и смыкание строя.</p> <p>7. Выполнение построений и отработка движения походным строем.</p>	1	
<p>Тема 2.4. Огневая подготовка</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Материальная часть автомата Калашникова.</p> <p>2. Подготовка автомата к стрельбе. Ведение огня из автомата.</p> <p>Практические занятия № 7</p> <p>1. Выполнение неполной разборки и сборки автомата.</p> <p>2. Выполнение приемов: принятие положения для стрельбы, подготовка автомата к стрельбе, прицеливание.</p> <p>3. Выполнение нормативов по неполной разборке и сборке автомата.</p>	4	<p>ОК1-ОК7, ОК9 ПК1.2-ПК1.3 ПК2.1, ПК2.3</p>
<p>Раздел 3. Первая помощь пострадавшим при неотложных состояниях</p> <p>Тема 3.1 Первая помощь пострадавшим при неотложных состояниях</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Общие сведения о ранах, осложнениях ран, способах остановки кровотечения и обработки ран.</p> <p>2. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей.</p> <p>3. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания.</p> <p>4. Первая (доврачебная) помощь при ожогах.</p> <p>5. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током.</p> <p>6. Первая (доврачебная) помощь при утоплении.</p> <p>7. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем обмерзании.</p> <p>8. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях.</p> <p>9. Доврачебная помощь при клинической смерти.</p> <p>Практические занятия № 8</p> <p>1. Выполнение алгоритма действий при остановке кровотечений и обработке ран, наложении кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевое прижатие артерий.</p> <p>2. Выполнение алгоритма действий при наложении повязок на голову, туловище, верхние и нижние конечности.</p> <p>3. Выполнение алгоритма действий при оказании первой (доврачебной) помощи при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания</p>	<p>2</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>8</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>ОК1-ОК4 ОК6-ОК9 ПК3.1-ПК-3.3</p>

4. Выполнение алгоритма действий при наложении шины на место перелома, транспортировке пораженного.	1
5. Выполнение алгоритма действий при оказании первой (доврачебной) помощи при поражении электрическим током.	1
6. Выполнение алгоритма действий при оказании первой (доврачебной) помощи при утоплении.	1
7. Выполнение на тренажере прекардиального удара, непрямого массажа сердца	1
Зачет	2
Всего:	72

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 ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально - техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета безопасности жизнедеятельности

Оборудование кабинета:

- доска меловая (магнитная);
- столы ученические;
- стулья;
- демонстрационные плакаты;
- информационно-коммуникативные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- образцы средств индивидуальной защиты (СИЗ): макет противогаза ГП-5, респиратор;
- компас-азимут;
- образцы средств первой медицинской помощи:
- жгут кровоостанавливающий;
- макет аптечки индивидуальной АИ-1;
- сумка санитарная; образцы средств пожаротушения (СП);
- макет массогабаритный автомата Калашникова;
- библиотечный фонд.

Технические средства обучения:

- проектор мультимедийный;
- экран (антибликовый);
- ПВЭМ.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

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

Основные источники:

- 1 Безопасность жизнедеятельности: учебник для учреждений сред. проф. образования. Косолапова Н. В., Прокопенко Н. А., Побежимова Е. Л. — М., 2016.
- 2 Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учеб. пособие для учреждений сред. проф. образования. Косолапова Н. В., Прокопенко Н. А., Побежимова Е. Л. — М., 2016.
- 3 Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования Сапронов Ю.Г.- М.: Издательский центр "Академия", 2017. - 336с.

Дополнительные источники:

- 1 Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для сред. проф. образования. Косолапова Н. В., Прокопенко Н. А. — М.: Издательский центр "Академия", 2018.
- 2 Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студ. Сред. Проф. учеб. заведений / Э.А. Арустамов, Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Г.В. Гуськов. – 9-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 176 с.
- 3 Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие/ А.Т. Смирнов, М.А. Шахраманьян, Н.К. Крючек – 2-е изд., стереотип.-М.:Дофа,2013.
- 4 Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие /Ю.Г. Сапронов, А.Б. Сыса, В.В. Шахбазян - М.: Издательский центр «Академия», 2002. – 320 с.

Интернет-ресурсы:

- 1 <http://www.knigafound.ru/books/52234>
- 2 <http://www.bezopasnost.edu66.ru/>

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ГБПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум», реализующее подготовку по программе учебной дисциплины, обеспечивает организацию и проведение текущего контроля знаний и промежуточную аттестацию обучающихся. Порядок и содержание текущего контроля и промежуточной аттестации регламентируется Положением ГБПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум» «О текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся».

Текущий контроль знаний, сформированности компетенций проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля выбираются преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины и индивидуальных особенностей обучающихся.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является экзамен, который проводится после обучения по учебной дисциплине.

Для аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств (ФОС), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются ГБПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум» самостоятельно.

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы 4.2).

Итоговая оценка результатов освоения дисциплины определяется в ходе промежуточной аттестации.

Оценка знаний, умений и компетенций по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблицы 4.1).

Таблица 4.1- Универсальная шкала

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

Таблица 4.2 – Оценка освоенных умений и усвоенных знаний

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:		Тестирование, опрос, оценка действий в ходе практических занятий
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	Уровень овладения способами индивидуальной защиты, защиты окружающих от опасных факторов природных, техногенных, социальных ЧС	Оценка действий студентов на практическом занятии в процессе анализа различных ситуаций и решения задач по снижению уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;	Степень овладения компетенциями позволяющим снизить риски возникновения ЧС на производстве и в быту	Тестирование, опрос, выполнение нормативов по использованию средствами индивидуальной защиты
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;	Уровень овладения навыками по применению средств индивидуальной защиты, их проверки и обслуживанию, приборов РХР, первичных средств пожаротушения, обладать навыками в оборудовании простейших укрытий, порядку использования убежищ ГО, ПРУ	Опрос, оценка действий в ходе практических занятий
- применять первичные средства пожаротушения;	Уровень овладения навыками по применению первичных средств пожаротушения	Тестирование, опрос, оценка действий в ходе практических занятий
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученные специальности;	Степень владения навыками применения компетенций, освоенных в ходе обучения, при прохождении военной службы	Опрос, оценка действий в ходе практических занятий
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;	Степень освоения профессиональных компетенций и умение применять в ходе прохождения военной службы	Тестирование, опрос, оценка действий в ходе практических занятий
- владеть способами бесконфликтного	Степень овладения компетенциями	Тестирование, опрос, оценка действий в

<p>общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</p> <p>- оказывать первую помощь пострадавшим.</p>	<p>способствующими выстраиванию конструктивных отношений с окружающими, бесконфликтному разрешению сложных ситуаций</p>	<p>ходе практических занятий</p>
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</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>Степень владения навыками по оказанию первой помощи при различных видах кровотечений, травмах, различных степенях отморожений и ожогах, отравлениях, поражении электрошоком, утоплению. Владение навыками проведения реанимационных мероприятий</p>	<p>Тестирование, опрос, оценка действий в ходе практических занятий</p>
<p>- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</p>	<p>Степень усвоения анализа ситуации и прогнозирования возможности возникновения ЧС, в том числе и социальных ЧС</p>	<p>Тестирование, опрос</p>
<p>- основы военной службы и обороны государства;</p>	<p>Уровень знаний признаков опасных событий в профессиональной деятельности и в быту, причин способствующих ухудшению обстановки, способов локализации и понижению опасности факторов ЧС</p>	<p>Тестирование, опрос</p>
<p>- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;</p>	<p>Уровень знаний структуры и задач ВС РФ, видов и родов войск, внутреннего порядка в воинской части, организации службы, взаимоотношений между военнослужащими</p> <p>Уровень знаний задач и основных мероприятий гражданской обороны</p>	<p>Тестирование, опрос, выступления с сообщениями</p> <p>Тестирование, опрос</p>

<p>- способы защиты населения от оружия массового поражения;</p> <p>- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</p> <p>- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;</p> <p>- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;</p> <p>- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</p> <p>- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</p>	<p>Уровень знаний мероприятий по защите населения при применении ядерного, химического и биологического оружия; при авариях на ПОО, ВОО, РОО, ХОО.</p> <p>Уровень знаний причин, типов пожаров и способов борьбы с ними, мер по предупреждению пожарной опасности</p> <p>Уровень знаний требований законодательства РФ в области воинской обязанности, содержания составляющих воинской обязанности и различных видов военной службы</p> <p>Уровень знаний видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении подразделений технического обеспечения, связи, РЭБ, мотострелковых и артиллерийских подразделений</p> <p>Умение обучаемых применять полученные в ходе занятий по ОВС знания в повседневной деятельности</p> <p>Степень усвоения алгоритма оказания первой помощи при различных видах кровотечений, травмах, различных степенях отморожений и ожогах, отравлениях, поражении электрошоком, утоплению. Владение навыками проведения реанимационных мероприятий и др.</p>	<p>Тестирование, опрос, наблюдение за действиями студентов и их оценка на практическом занятии</p> <p>Тестирование, опрос</p> <p>Тестирование, опрос</p> <p>Тестирование, опрос, оценка действий в ходе практических занятий</p> <p>Тестирование, опрос</p> <p>Тестирование, опрос</p>
--	--	--

№ раздела	Содержание раздела	Самостоятельные работы	Темы для самостоятельных работ	Кол-во часов	Продукт
1	Гражданская оборона.	Самостоятельная работа на освоение, закрепление и углубление содержания изученного материала	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чрезвычайные ситуации природного происхождения. 2. Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения. 3. Чрезвычайные ситуации социального происхождения. 4. Оружие массового поражения. 5. Инженерная защита в системе обеспечения безопасности населения. 6. Правовые и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности. 7. МЧС России — федеральный орган управления в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций. 8. Современные средства коллективной и индивидуальной защиты населения. 9. Пути и способы повышения устойчивости работы объектов экономики. 	4	Реферат
	Основы военной службы.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Национальная и военная безопасность РФ. 2. Основные задачи и структура современных ВС России. 3. Военная служба - особый вид федеральной государственной службы. 4. Общие правила оказания первой медицинской помощи. 5. Виды повязок. 6. Кровотечения и их виды. 7. Первая помощь при ранениях. 8. Первая помощь при кровотечениях. 9. Первая помощь при ожогах, переломах, обмороке, шоке и поражении электрическим током. 		