

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Чирикова Лилия Ивановна  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 03.06.2021 12:55:23  
Уникальный программный ключ:  
750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

**Приложение 8.1.34.**  
к ООП по специальности 27.02.03  
Автоматика и телемеханика на транспорте  
(железнодорожном транспорте)  
(актуализированный ФГОС)

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ОП 10 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины
2. Структура и содержание учебной дисциплины
3. Условия реализации учебной дисциплины
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП 10 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 28.02.2018 г. №139) .

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, ОК 06, ОК 07, ПК 2.6.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	У.1. Организовывать и проводить мероприятия работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.	З.1. 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;
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	У.2. Принимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в производственной деятельности и в быту.	З.2. Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в	У.3. Использовать индивидуальные и коллективные средства защиты от оружия массового поражения.	
	У.4. Применять приборы	

<p>чрезвычайных ситуациях. ПК 2.6. Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения.</p>	<p>радиационной и химической разведки и контроля. У.5. Применять первичные средства пожаротушения. У.6. Владеть строевыми приемами; У.7. Уметь разбирать и собирать автомат. У.8. Обладать способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы. У.9. Оказывать первую помощь пострадавшим.</p>	<p>и в быту, принципы снижения вероятности их реализации; 3.3. Основы военной службы и обороны государства; 3.4. Задачи и основные мероприятия гражданской обороны; 3.5. Способы защиты населения от оружия массового поражения; 3.6. Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; 3.7. Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступление на нее в добровольном порядке; 3.8. Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; 3.9. Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; 3.10. Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</p>
--	--	---

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения:

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
	<b>82</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>14</b>
в том числе:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	6
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>68</b>
Выдача контрольной работы	<b>1 сессия</b>
Промежуточная аттестация в форме контрольной работы	<b>1 сессия</b>
Итоговая аттестация в форме экзамена	<b>2 сессия</b>

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины (УП)- заочная форма обучения

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
<b>Раздел 1. Гражданская оборона</b>			
<b>Тема 1.1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Цели и задачи. Структура и органы управления. Режимы функционирования. Силы и средства. Организация ГО, цели и задачи. Структура и органы управления ГО. Силы ГО. Железнодорожная транспортная система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. (ЖТС ЧС).	<b>2</b>	ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК. 2.6.
<b>Тема 1.2 Организация Гражданской обороны (ГО).</b>	<b>Самостоятельная работа:</b> Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России). История его создания. Центральная задача МЧС России. Ядерное оружие, химическое и биологическое оружие. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки и контроля. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.	<b>18 4</b>	ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК. 2.6.
<b>Тема 1.3 Защита населения и территории при стихийных бедствиях.</b>	<b>Самостоятельная работа:</b> Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах. Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях. Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах.	<b>2</b>	ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК. 2.6.

<b>Тема 1.4. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на транспорте.</b>	<b>Самостоятельная работа:</b>	2	ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК. 2.6.
	Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах). Потенциальные опасности и их последствия в профессиональной деятельности. Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте.		
<b>Тема 1.5 Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах.</b>	<b>Самостоятельная работа:</b>	4	ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК. 2.6.
	Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на взрывоопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамически опасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на химически опасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на радиационно-опасных объектах.		
<b>Тема 1.6. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической и социальной обстановке.</b>	<b>Самостоятельная работа:</b>	6	ОК.4 ОК.7
	Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке. Потенциальные опасности и их последствия в быту, производственной обстановке и природной среде. Обеспечение безопасности при эпидемии. Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков. Обеспечение безопасности в случае захвата заложников. Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершённом теракте.		
<b>Раздел 2. Основы военной службы</b>		<b>8</b>	
<b>Тема 2.1. Вооружённые Силы России на современном этапе.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	2	ОК.4 ОК.6
	Состав и организационная структура Вооружённых Сил. Виды Вооружённых Сил и рода войск. Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учётные специальности, родственные специальности СПО. Система руководства и управления Вооружёнными Силами.		
	<b>Самостоятельная подготовка:</b>	6	
	Воинская обязанность и комплектование Вооружённых Сил личным составом. Военная присяга. Боевое знамя воинской части. Порядок прохождения военной службы. Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы.	6	
<b>Итого 1 сессия</b>		<b>28</b>	
<b>Лекций</b>		<b>4</b>	
<b>Практических занятий</b>		<b>0</b>	

Самостоятельная подготовка		24	
----------------------------	--	----	--

<b>Раздел 2. Основы военной службы</b>		<b>54</b>	
<b>Тема 2.2. Уставы Вооруженных Сил.</b>		<b>10</b>	ОК.4
	<b>Самостоятельная подготовка:</b>	10	
	<b>Содержание учебного материала:</b>		
	Уставы Вооруженных Сил. Военнослужащие и взаимоотношения между ними. Воинская дисциплина. Виды ответственности военнослужащих. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих Суточный наряд роты. Караульная служба. Обязанности и действия часового.		
<b>Тема 2.3. Огневая подготовка</b>		<b>8</b>	ОК.4
	<b>Содержание учебного материала:</b>	4	
	Назначение, боевые свойства и устройство автомата. Работа частей и механизмов. Правила стрельбы из стрелкового оружия.		
	<b>В том числе, практических занятий:</b>	2	
	<i>Практическое занятие № 1.</i> Выполнение неполной разборки и сборки автомата. Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата.	2	
	<b>Самостоятельная подготовка:</b>	4	
	Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке. Уход за стрелковым оружием, хранение и бережение.	4	
<b>Тема: 2.4. Медико-санитарная подготовка</b>		<b>20</b>	
	<b>Содержание учебного материала</b>	2	ОК 04 ОК 07
	Общие сведения о ранах, осложнениях ран, способах остановки кровотечения и обработки ран.		
	<b>В том числе, практических занятий</b>	2	
	<i>Практическое занятие № 2.</i> Наложение кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевое прижатие артерий. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностях.	2	
	<b>Самостоятельная подготовка:</b>	16	
	Первая помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и		



	<p>синдроме длительного сдавливания.  Первая помощь при ожогах.  Первая помощь при поражении электрическим током.  Первая помощь при утоплении.  Первая помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании.  Первая помощь при отравлениях.  Первая помощь при клинической смерти.</p>		
<b>Тема 2.5. Строевая подготовка.</b>		<b>16</b>	ОК.4
	<b>В том числе, практических занятий</b>	2	
	<i>Практическое занятие № 3.</i> Отработка строевой стойки и поворотов на месте, движения строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте, поворотов в движении, выхода из строя и постановка в строй, подхода к начальнику и отхода от него.	2	
	<b>Самостоятельная подготовка:</b>	14	
	Строй и управление ими. Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строй, выравнивание, размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте Построение и отработка движения походным строем.		
<b>Итого: 2 сессия</b>		<b>54</b>	
<b>Лекций</b>		<b>4</b>	
<b>Практических занятий</b>		<b>6</b>	
<b>Самостоятельная подготовка</b>		<b>44</b>	
<b>Всего:</b>		<b>82</b>	

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

#### **3.1. Для реализации программы учебной дисциплины имеются в наличии следующие специальные помещения:**

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охрана труда», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- техническими средствами обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.
- посадочные места по количеству обучающихся;
- огнетушитель порошковый (учебный);
- огнетушитель углекислотный (учебный);
- компас-азимут (компас Андрианова);

Методические материалы по дисциплине:

Комплект учебно-наглядных пособий:

- комплект плакатов по гражданской обороне;
- комплект плакатов по основам военной службы.

Средства индивидуальной защиты:

- общевойсковой защитный комплект (ОЗК);
- легкий защитный костюм Л-1;
- противогаз ГП-7;
- респиратор Р-2;
- противопыльная тканевая маска,
- гопкалитовый патрон ДП-5В;
- индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11);

Приборы радиационно и химической разведки и контроля:

- общевойсковой прибор химической разведки (ВПХР),
- дозиметр бытовой (ДРГБ-01).

Образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО),

Средства первой медицинской помощи:

- индивидуальный перевязочный пакет (ИП-1, ИП-2);
- жгут кровоостанавливающий;
- аптечка индивидуальная КИМГЗ «Юнита»;
- комплект противоожоговый;

учебные автоматы массогабаритные макеты автомата Калашникова АК-74;  
электронный тир «КАДЕТ»;  
- винтовки пневматические;  
тренажер для оказания первой медицинской помощи при отсутствии дыхания и сердцебиения «Гоша» или «Максим».

### **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.

#### **3.2.1. Печатные издания**

1. Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности Учебное пособие. - М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2015. – 263 с.
2. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Учебник для СПО / Под ред. Я.Д. Вишнякова. – М.: Юрайт, 2017. – 430 с.
3. Заборский В.М. ОП 13 Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Методическое пособие по проведению практических занятий для специальностей СПО / В.М. Заборский. – М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. – 108 с.
4. Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие. – М.:ФГБОУ «УМЦ», 2015. – 263 с
5. Микрюков В.Ю. Основы военной службы [Текст]: Учебник / В.Ю. Микрюков. – М.:КНОРУС, 2017. – 500 с.
6. Назарова Е.Н. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни [Текст]: Учебник / Е.Н. Назарова, Ю.Д. Жилев. – М.: Академия, 2013. – 192 с.

#### **Дополнительно:**

1. Микрюков В. Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования «КНОРУС» 2015.- 288 с.

#### **3.2.2.Электронные издания (электронные ресурсы)**

1. Купаев В.И., Рассказов С.В. Радиационная безопасность на объектах железнодорожного транспорта: учеб.пособие. - М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. —576 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/46/225965/> - Загл. с экрана.

2. Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учеб.пособие. - М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/46/225596/> - Загл. с экрана.

3. Каракеян В. И. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник и практикум для СПО / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. – М.: Юрайт, 2018. – 330с. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru>.

4. [www.mchs.gov.ru](http://www.mchs.gov.ru) \_ сайт МЧС РФ. (структура, предназначение, нормативноправовая база);

5. [www.mvd.ru](http://www.mvd.ru)\_ сайт МВД РФ (структура, предназначение, нормативноправовая база);

6. [www.mil.ru](http://www.mil.ru) \_ сайт Минобороны РФ (структура, предназначение, нормативно правовая база);

7. [www.fsb.ru](http://www.fsb.ru) - сайт ФСБ РФ (структура, предназначение, нормативно правовая база);

8. [W.W.W.pobediteli.ru](http://www.pobediteli.ru) – проект «Победители: Солдаты Великой войны»;

9. [W.W.W.monino.ru](http://www.monino.ru)- Музей Военно-Космических Сил;

10. [W.W.W.simvolika.rsl](http://www.simvolika.rsl) – Государственные символы России. история и реальность;

11. [W.W.W. militera.Lib.Ru](http://www.militera.Lib.Ru) – Военная литература;

12. <http://e.lanbook.com> Электронно – библиотечная система.

### **3.2.3. Электронные образовательные программы:**

1. Ремьер студия Основы военной службы, Информационно-методическое пособие (История создания Вооруженных Сил.Общевойские уставы. 1 часть) (CD - ROM).

2. Ремьер студия Основы военной службы Информационно-методическое пособие (Строевая, тактическая, огневая подготовки.Топография. 2 часть) (CD - ROM).

3. Ремьер студия Основы военной службы Информационно-методическое пособие (Основы оказания первой помощи. 3 часть) (CD - ROM).

### **3.2.4. Нормативно – правовые акты**

1. «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»: Федеральный закон от 21.12.1994.г № 68-ФЗ (действующая редакция);

2. «Об обороне»: Федеральный закон от 31.05.1996г. № 61 ФЗ (действующая редакция);

3. «О воинской обязанности и военной службе»: Федеральный закон от 28.03.1998г.№53-ФЗ (действующая редакция)

4. «О статусе военнослужащих»: Федеральный закон от 27.05.1998г. №76-ФЗ(действующая редакция);

5. «О гражданской обороне»: Федеральный закон от 12.02.1998г. № 28 (действующая редакция);

6. «О пожарной безопасности»: Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ (действующая редакция);

7. О днях воинской славы и памятных датах России: Федеральный закон от 13. 03. 1995г. № 32-ФЗ. (действующая редакция);

8. О противодействии терроризму: Федеральный закон от 06.03.2006 № 35 – ФЗ(действующая редакция);

9. Концепция национальной безопасности РФ: Указ Президента РФ от 10.01.2000г. № 24 (действующая редакция);

10. «Об утверждении общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации» Указ Президента РФ от 10.11.2007 № 1495 (ред. от 21.02.2019) (вместе с «Уставом внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации», «Дисциплинарным уставом Вооруженных Сил Российской Федерации», «Уставом гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации»);

11. Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны: Постановление Правительства РФ от 02.11.2000г. № 841 (действующая редакция).

### **3.2.5 Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.**

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<b>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</b>		
<p>3.1 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>3.2. основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</p> <p>3.3 основы военной службы и обороны государства;</p> <p>3.4 задачи и основные мероприятия гражданской обороны;</p> <p>3.5 способы защиты населения от оружия массового поражения;</p> <p>3.6 меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</p>	<p>– способность раскрыть основное содержание плана работы комиссии по повышению устойчивости работы объектов железнодорожного транспорта в чрезвычайных ситуациях и порядок действий при угрозе совершения террористических актов, обнаружение взрывчатых устройств, попадании в заложники</p>	<p>Текущий контроль</p> <p>Все виды опроса, оценка результатов выполнения проверочных работ, выполнения индивидуальных заданий;</p> <p>экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях;</p>
	<p>- точность и правильность выбора характеристик основных видов потенциальных опасностей и их последствий в профессиональной деятельности и быту, принципов снижения вероятности их реализации</p>	
	<p>- возможность изложить содержание основ военной службы, пояснить необходимость укрепления обороны государства в современных условиях</p>	
	<p>- правильность классификации основных мероприятий гражданской обороны и способов защиты, работников объектов железнодорожного транспорта от оружия массового поражения</p>	
	<p>-- правильность классификации способов защиты населения, работников объектов железнодорожного транспорта от оружия</p>	

<p>3.7 организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;</p> <p>3.8 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>массового поражения</p> <p>- способность применять (при необходимости) меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах</p> <p>- способность пояснить организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее по контракту.</p>	
<p>3.9 область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</p> <p>3.10 порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</p>	<p>- точность и правильность характеристики основных видов вооружения, военной техники и специального вооружения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО.</p>	
<p>ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.</p> <p>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,</p>	<p>- результативность раскрытия области применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы</p> <p>- способность изложения порядка и правил оказания первой помощи пострадавшим в различных ситуациях.</p>	

<p>эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>ПК 2.6. Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения.</p>		
<b>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</b>		
<p>У.1 организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</p> <p>У.2 принимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;</p> <p>У.3 использовать средства индивидуальной и коллективной защиты о оружия массового поражения;</p> <p>У.4 применять приборы радиационной и химической разведки и контроля;</p> <p>У.5 применять первичные средства пожаротушения;</p> <p>У.6 владеть строевыми приемами;</p> <p>У.7 уметь разбирать и собирать автомат;</p>	<p>- способность объяснить порядок выполнения защитных мероприятий для работающих и населения при возникновении опасностей различных видов и дать анализ их последствий;</p> <p>- результативность по нормативам при пользовании средствами индивидуальной и коллективной защиты, применение огнетушителей (учебных);</p> <p>- правильность применения средств индивидуальной и коллективной защиты о орудия массового поражения;</p> <p>- правильность применения первичных средств пожаротушения;</p> <p>- способность обоснования возможности применения первичных средств пожаротушения;</p> <p>- способность обоснования возможности применения в ходе исполнения обязанностей военной службы профессиональный знаний;</p> <p>- точность изложения обязанностей военнослужащего и перечисление военно-учетных специальностей;</p> <p>- бесконфликтное общение с окружающими в различных условиях обстановки;</p>	<p>Оценка выполнения практических заданий;</p> <p>Оценка деятельности обучающихся на практических занятиях.</p>



<p>У.8 владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; -показывать первую помощь пострадавшим.</p>	<p>- точность и правильность объяснения порядка оказания доврачебной помощи пострадавшим.</p>	
---	---	--