

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ  
БАШКОРТОСТАН  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ТУЙМАЗИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

**Рабочая программа дисциплины**

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по специальности среднего профессионального образования  
09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Форма обучения  
очная

Туймазы 2022 г.

Рассмотрено  
на заседании  
Кафедры компьютерных технологий  
« \_ » \_\_\_\_\_ 2022

Утверждаю  
зам. директора по УР  
\_\_\_\_\_  
« \_ » \_\_\_\_\_ 2022

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

Организация-разработчик: ГАПОУ Туймазинский государственный юридический колледж

Разработчик: Гареева Э.Р. преподаватель кафедры социально-юридических дисциплин

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	16

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

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

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в обязательную часть общепрофессионального цикла.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» имеет междисциплинарные связи с другими дисциплинами: ОБЖ, Уголовное право, Административное право.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» осваиваются умения и знания:

Код ОК, ПК, ЛР	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.6 ПК 4.7 ЛР 1 ЛР 3 ЛР 9 ЛР 13	<p>-организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</p> <p>-предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасности различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;</p> <p>-использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;</p> <p>-применять первичные средства пожаротушения;</p> <p>-ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученные специальности;</p> <p>-применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы</p>	<p>-принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозировании событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности РФ;</p> <p>-основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</p> <p>-основы военной службы и государства;</p> <p>-задачи и основные мероприятия гражданской обороны;</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</p>

	<p>на воинских 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>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>
--	--	---

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b><i>Объем часов</i></b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b><i>102</i></b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b><i>68</i></b>
в том числе:	
практические занятия	<i>24</i>
контрольные работы	<i>6</i>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b><i>34</i></b>
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

### 32.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Раздел I. Обеспечение безопасности жизнедеятельности</b>		<b>4</b>	
<b>Тема 1.1. Введение в дисциплину «Безопасность жизнедеятельности»</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Цели и задачи дисциплины 2. Основные понятия и определения	<b>2</b>	ОК 3 ПК4.4, 4.5 ЛР 1, 9, 13
<b>Тема 1.2. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики в условиях ЧС</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Общие понятия об устойчивости объектов экономики в условиях ЧС 2. Мероприятия и принципы обеспечения устойчивости работы объектов экономики	<b>2</b>	ОК 4, 5, 6, 8 ПК 4.5, 4.7 ЛР 1, 9, 13
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>4</b>	
<b>Раздел II. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях</b>		<b>16</b>	
<b>Тема 2.1. Потенциальные опасности и их последствия в профессиональной деятельности</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Общие сведения о безопасности 2. Последствия опасностей в профессиональной деятельности 3. Принципы снижения вероятности реализации потенциальных опасностей	<b>4</b>	ОК 1, 2, 3 ПК 4.7 ЛР 3, 9
<b>Тема 2.2. Чрезвычайные ситуации мирного времени и защита от них</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Понятие и классификация чрезвычайных ситуаций мирного времени 2. Характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера 3. Характеристика ЧС техногенного характера 4. Терроризм и меры по его предупреждению 5. Единая государственная	<b>4</b>	ОК 3, 7, 9 ПК 4.4, 4.5, 4.7 ЛР 1, 3, 9, 13

	<p>система защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях</p> <p>6. Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан</p> <p>7. Мониторинг и прогнозирование ЧС</p>		
<b>Тема 2.3. Способы защиты населения от оружия массового поражения</b>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>1. Ядерное оружие и его поражающие факторы</p> <p>2. Химическое оружие и его характеристика</p> <p>3. Биологическое оружие и его характеристика</p> <p>4. Средства коллективной защиты населения</p> <p>5. Средства индивидуальной защиты населения</p>	<b>2</b>	<p>ОК 3, 7, 9</p> <p>ПК 4.5</p> <p>ЛР 1, 3, 9, 13</p>
	<b>Практическое занятие</b>	<b>4</b>	
	<b>Контрольная работа</b>	<b>2</b>	
	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>14</b>	
<b>Раздел III. Основы военной службы</b>		<b>48</b>	
<b>Тема 3.1 Гражданская оборона – составная часть обороноспособности страны</b>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>1. Понятие и основные задачи гражданской обороны</p> <p>2. Организационная структура гражданской обороны</p> <p>3. Основные мероприятия, проводимые ГО</p> <p>4. Действия населения по сигналам оповещения</p> <p>5. Эвакуация населения в условиях ЧС</p> <p>6. Аварийно – спасательные и другие неотложные работы, проводимые в зонах ЧС</p> <p>7. Обучение населения в области ГО</p>	<b>4</b>	<p>ОК 1, 3, 6</p> <p>ПК 4.5</p> <p>ЛР 1, 3, 9, 13</p>
<b>Тема 3.2. Основы обороны государства и воинская обязанность</b>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>1. Национальная и военная безопасность РФ</p> <p>2. Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил РФ</p> <p>3. Организационная структура Вооруженных Сил РФ</p> <p>4. Воинская обязанность</p> <p>5. Боевые традиции Вооруженных Сил РФ</p>	<b>4</b>	<p>ОК 6</p> <p>ПК 4.5</p> <p>ЛР 1, 3</p>

	6. Государственные и воинские символы		
<b>Тема 3.3 Организация и порядок призыва граждан на военную службу</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Организация воинского учета 2. Порядок призыва граждан на военную службу 3. Порядок прохождения военной службы по призыву 4. Поступление на военную службу в добровольном порядке 5. Права и обязанности военнослужащих	<b>4</b>	ОК 1, 9 ПК 4.4 ЛР 1
<b>Тема 3.4 Основные виды вооружения и военной техники</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Современное стрелковое вооружение 2. Бронетанковая техника 3. Специальное военное снаряжение	<b>4</b>	ОК 4 ПК 4.5 ЛР 1, 13
	<b>Практическое занятие</b>	<b>6</b>	
	<b>Контрольная работа</b>	<b>2</b>	
	<b>Семинарское занятие</b>	<b>4</b>	
	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>12</b>	
<b>Раздел IV. Основы медицинских знаний</b>		<b>48</b>	
<b>Тема 3.1 Основы первой помощи</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Общие правила оказания первой помощи 2. Первая помощь при отсутствии сознания 3. Первая помощь при остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца) 4. Первая помощь при наружных кровотечениях 5. Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути 6. Первая помощь при травмах различных областей тела 7. Первая помощь при ожогах и воздействиях высоких температур 8. Первая помощь при	<b>2</b>	ОК 3, 4 ПК 4.4, 4.5, 4.6 ЛР 9, 13

	воздействии низких температур 9. Первая помощь при отравлениях		
	<b>Практическое занятие</b>	<b>16</b>	
	<b>Семинарское занятие</b>	<b>6</b>	
<b>Всего:</b>			<b>68</b>

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

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

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; стенды с наглядными пособиями; комплект плакатов; прибор радиационной разведки; прибор химической разведки; бытовой дозиметр; массогабаритный макет (5,45 мм ) автомата Калашникова; пневматическая винтовка; мишени; индивидуальные средства защиты дыхания (противогазы типа ГП-5, ГП-7, респираторы, самоспасатель); индивидуальные средства защиты кожи (общевоисковой защитный комплект); медицинские средства защиты, санитарная сумка; первичные средства пожаротушения (огнетушители типа ОП-4, ОП-5); робот тренажер (типа «Гоша»). Технические средства обучения: телевизор и видеоманитофон; компьютер с лицензионным программным обеспечением.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже основных печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

##### **3.2.1 Печатные издания**

1. Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для бакалавров / Э.А. Арустамов. - М.: Дашков и К, 2016. - 448 с.
2. Вишняков, Я.Д. Безопасность жизнедеятельности. Теория и практика: Учебник для бакалавров / Я.Д. Вишняков. - Люберцы: Юрайт, 2015. - 543 с.
3. Каракеян, В И. Безопасность жизнедеятельности: Учебник и

практикум для СПО / ВИ. Каракеян, И.М. Никулина. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 330 с.

### **3.2.2. Электронные издания:**

1. [www.mchs.gov.ru](http://www.mchs.gov.ru)- сайт МЧС РФ.
2. [www.mvd.ru](http://www.mvd.ru)- сайт МВД РФ
3. [www.fsb.ru](http://www.fsb.ru)- сайт ФСБ РФ
4. <http://world.guns.ru/>
5. <http://weapon.at.ua/>
6. <http://zonawar.ru/>
7. [znanium.com](http://znanium.com)

### **3.2.3. Дополнительные источники**

1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): Учебник для бакалавров / С.В. Белов. - М.: Юрайт, ИДЮрайт, 2013.-682 с.
2. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (Техносферная Безопасность): Учебник / С.В. Белов. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 702 с.
3. Беляков, Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 2 т. Том 2: Учебник для академического бакалавриата / Г.И. Беляков. - Люберцы: Юрайт, 2016.-352 с.
4. Беляков, Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 2 т. Т.1: Учебник для академического бакалавриата / Г.И. Беляков. - Люберцы: Юрайт, 2016.-404 с.
5. Беляков, Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда: Учебник для бакалавров / Г.И. Беляков. - М.: Юрайт, 2012. - 572 с.
6. Беляков, Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда: Учебник для бакалавров / Г.И. Беляков. - М.: Юрайт, 2013. - 572 с.
7. Беляков, Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда: Учебник для бакалавров / Г.И. Беляков. - Люберцы: Юрайт, 2015. - 572 с.
8. Бондин, В.И. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.И. Бондин, Ю.Г. Семехин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Академцентр, 2013. - 349 с.
9. Вишняков, Я.Д. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для СПО / Я.Д. Вишняков. - Люберцы: Юрайт, 2015. - 543 с.
10. Графкина, М.В. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / М.В. Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 416 с.
11. Графкина, М.В. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / М.В. Графкина. - М.: Форум, 2013. - 416 с.
12. Евсеев, В.О. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для бакалавров / В.О. Евсеев, В.В. Кастерин, Т.А. Коржинек; Под ред. Е.И. Холостова, О.Г. Прохорова. - М.: Дашков и К, 2013. - 456 с.
13. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности / Н.Г. Занько, К.Р.

Малаян и др. - СПб.: Лань, 2016. - 696 с.

14. Золотарева, Г.И. Безопасность жизнедеятельности для СПО / Г.И. Золотарева, НИ. Смородинова. - М.: КноРус, 2012. - 288 с.

15. Иванов, А.А. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / С.А. Полиевский, А.А. Иванов, Э.А. Зюрин; Под ред. С.А. Полиевский. - М.: ИЦ Академия, 2013. - 368 с.

16. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности.: Учебник для бакалавров/ В.И. Каракеян, И.М. Никулина. - М.: Юрайт, ИД Юрайт, 2013-455 с.

17. Киселева, О.В. Безопасность жизнедеятельности. Терминология / О.В. Киселева, Ф.С. Макеева. - М.: КноРус, 2012. - 520 с.

21. Ковалев, С.В. Безопасность жизнедеятельности / С.В. Ковалев. - М.: КноРус, 2012.-552 с.

22. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. - М.: КноРус, 2013. - 192 с.

23. Курбатов, В.И. Безопасность жизнедеятельности (для ссузов) / В.И. Курбатов. - М.: КноРус, 2013.- 192 с.

24. Курныкина, О.В. Безопасность жизнедеятельности (для ссузов) / О.В. Курныкина, Т.Н. Нестерова. - М.: КноРус, 2013. - 192 с.

25. Маликов, А.Н. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов; Под ред. Ш.А. Халилов. - М.: ИД ФОРУМ, ИНФРА-М, 2012. - 576 с.

26. Маринченко, А.В. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / А.В. Маринченко. - М.: Дашков и К, 2013. - 360 с.

27. Маринченко, А.В. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / А.В. Маринченко. - М.: Дашков и К, 2015. - 360 с.

28. Маслеников, В.В. Безопасность жизнедеятельности: Учебник. / В.В. Маслеников. - М.: АСВ, 2014. - 509 с.

29. Мельников, А.А. Безопасность жизнедеятельности. Топографо-геодезические и землеустроительные работы / А.А. Мельников. - М.: Трикта, 2012. - 332 с.

30. Мельников, А.А. Безопасность жизнедеятельности. Топографо-геодезические и землеустроительные работы. / А.А. Мельников. - М.: Академ. Проект, 2012. - 332 с.

31. Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / В.Ю. Микрюков. -М.:КноРус, 2013.-288 с.

32. Михайлов, Л.А. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / Л.А. Михайлов. - СПб.: Питер, 2013.-461 с.

33. Мурадова, Е.О. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Е.О. Мурадова. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 124 с.

34. Никифоров, Л.Л. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. - М.: Дашков и К, 2012. - 496 с.

35. Никифоров, Л.Л. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие для бакалавров / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. - М.: Дашков и К, 2013. - 496 с.

36. Никифоров, Л.Л. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. - М.: Дашков и К, 2015. - 496 с.

37. Никифоров, Л.Л. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие для бакалавров / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. - М.: Дашков и К, 2015. - 496 с.
38. Офман, Е.М. Безопасность жизнедеятельности (СПО) Учебное пособие для ССУЗов / Е.М. Офман. - М.: КноРус, 2013. - 288 с.
39. Пустовалова, Л.М. Безопасность жизнедеятельности (для бакалавров) / Л.М. Пустовалова, И.Е. Никанорова. - М.: КноРус, 2013. - 336 с.
40. Русак, О.Н. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / О.Н. Русак, К.Р. Малаян, Н.Е. Занько. - СПб.: Лань, 2012. - 672 с.
41. Русак, О.Н. Безопасность жизнедеятельности (для ВУЗов): Учебник / О.Н. Русак, К.Р. Малаян, Н.Г. Занько. - СПб.: Лань, 2012. - 672 с.
42. Рыжков, Л.П. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / Л.П. Рыжков, Т.Ю. Кучко, И.М. Дзюбук. - СПб.: Лань, 2016. - 696 с.
43. Савельев, И.В. Безопасность жизнедеятельности (для ВУЗов): Учебник / И.В. Савельев. - СПб.: Лань, 2012. - 672 с.
44. Семехин, Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / Ю.Г. Семехин; Под ред. проф. Б.Ч. Месхи. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Академцентр, 2012. - 288 с.
45. Соломин, В.П. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В.П. Соломин. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 399 с.
46. Соломин, В.П. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / Л.А. Михайлов, В.П. Соломин, Т.А. Беспамятных; Под ред. Л.А. Михайлов. - СПб.: Питер, 2013.-461 с.
47. Хван, Т.А. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Т.А. Хван, П.А. Хван.. - Рн/Д: Феникс, 2012. - 443 с.
48. Холостова, Е.И. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для бакалавров / Е.И. Холостова, О.Г. Прохорова. - М.: Дашков и К, 2014. - 456 с.
49. Холостова, Е.И. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для бакалавров / Е.И. Холостова, О.Г. Прохорова. - М.: Дашков и К, 2016. - 456 с.
50. Ястребов, Г.С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: Учебное пособие / Г.С. Ястребов; Под ред. Б.В. Кабарухин. - Рн/Д: Феникс, 2013. - 397 с.

#### **Уставы Вооруженных Сил РФ:**

- 1.«Устав внутренней службы Вооруженных сил РФ».
- 2.«Дисциплинарный устав Вооруженных сил РФ».
- 3.«Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных сил РФ».
- 4.«Строевой устав Вооруженных сил РФ».

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><i>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-применять на практике нормы федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».</li> <li>-анализ чрезвычайных ситуаций, прогнозируемых на территории образовательного учреждения на определенный период (например, на месяц, на квартал, по временам года: лето, осень, зима, весна).</li> <li>-анализировать и готовить предложения по повышению эффективности проводимых в образовательном учреждении защитных мероприятий от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.</li> <li>-анализировать и готовить предложения по совершенствованию контроля за выполнением локальных нормативных правовых актов образовательного учреждения по вопросам пожарной безопасности, антитеррористической защищенности, техники безопасности и охраны труда.</li> <li>-анализировать и готовить предложения по совершенствованию проводимых в образовательном учреждении профилактических мер для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту.</li> <li>-анализировать наличие в образовательном учреждении средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения, подготовить предложения по приобретению средств индивидуальной защиты, а также по дооборудованию и использованию в качестве средств коллективной защиты помещений образовательного учреждения.</li> <li>-практическое применение (в отношении огнетушителей имитация применения) первичных средств пожаротушения.</li> <li>-практическое составление перечня военно-учетных специальностей и определение сходства получаемой специальности.</li> <li>-практическое применение профессиональных знаний в ходе проведения 5-ти дневных учебных</li> </ul>	<p><b>Входной контроль в форме:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тестирования по основополагающим понятиям дисциплины.</li> </ul> <p><b>Текущий контроль в форме:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устного и письменного опроса;</li> <li>- самостоятельной работы;</li> <li>- контрольные работы;</li> <li>- решения ситуационных задач;</li> <li>- тестирования по темам.</li> </ul> <p><b>Рубежный контроль в форме:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зачетов (практической и письменной работы) по каждому разделу дисциплины.</li> </ul> <p><b>Итоговый контроль</b> в форме зачета</p> <p><b>Оценка:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- результативности работы обучающегося при выполнении заданий на учебных занятиях и самостоятельной работы.</li> <li>- выполнение и защита практических работ.</li> </ul>

сборов.

-на каждом занятии по дисциплине безопасность жизнедеятельности, в том числе во время проведения учебных сборов, проводить анализы появления конфликтных ситуаций, угрозы появления конфликтов, уточнять и находить способы выхода из этих ситуаций, способы бесконфликтного общения.

-практически составлять для каждой травмы перечень оказания первой помощи и применять их при оказании практической помощи.

**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.

-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 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.