

Министерство образования Новосибирской области  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Новосибирской области  
«Тогучинский политехнический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность 21.02.05 Земельно-имущественные отношения

2020 год

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:  
Федерального государственного образовательного стандарта (далее –  
ФГОС) по специальности среднего профессионального образования: 21.02.05  
Земельно-имущественные отношения, входящей в укрупнённую группу  
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

Организация-разработчик: ГБПОУ НСО «Тогучинский политехнический  
колледж»

Разработчик:

Медведев Александр Валентинович  
Ф.И.О.

преподаватель общепрофессиональных и лесных дисциплин  
ученая степень, звание, должность

Рассмотрена на заседании цикловой комиссии

\_\_\_\_\_  
протокол № 10 от « 29 » 06 2020 г. Е.Н. /Могильных Е.Н./  
Утверждена зам. директора по УВР О.Л. Кондратьева «29» 06 2020 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, входящей в укрупнённую группу 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** В структуре основной профессиональной образовательной программы дисциплина входит в профессиональный цикл и является общепрофессиональной дисциплиной ОП.11.

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

В результате освоения 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;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;

- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения 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.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 34 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	102
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	68
в том числе:	
практические занятия	34
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	34
в том числе:	
Подготовка рефератов	6
Подготовка сообщений	11
Составление таблиц	3
Подготовка презентаций	6
Работа с нормативно-правовыми актами	8
<b>Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачета</b>	

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях		44	
Тема 1.1	<b>Содержание учебного материала</b>	10	
1	Факторы, определяющие стоимость функционирования технических систем и бытовых объектов.		2
2	Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий.		2
3	Направления повышения устойчивости функционирования объектов экономики.		2
4	Планирование мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики		2
5	Основные мероприятия повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения		2
6	Меры по повышению физической устойчивости зданий, сооружений, оборудования		2
7	Повышение технологической стойкости объектов экономики		2

	<b>Лабораторные работы</b>	-	
	<b>Практические занятия</b>	-	
	<b>Контрольные работы</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>	4	
	1 Подготовка реферата на тему: «Подготовка объектов к переводу на аварийный режим работы».		
	2 Подготовка сообщения по теме «Факторы, определяющие стоимость функционирования технических систем и бытовых объектов».		
	3 Подготовка сообщения по теме «Направления повышения устойчивости функционирования объектов экономики».		
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>13</b>	
<b>Тема: 1.2.</b> Прогнозирование развития событий и оценка последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях	1 Понятия чрезвычайных ситуаций, их общая характеристика, источники возникновения и этапы развития.		2
	2 Стадии развития чрезвычайных ситуаций.		2
	3 Характеристика чрезвычайных ситуаций природного и военного характера, источники их возникновения.		3
	4 Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабам их распространения и тяжести последствий.		2
	5 Осуществление мероприятий по защите персонала при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций		2
	6 Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		2
	7 Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций		2

	8	Профилактические меры по снижению уровня опасных факторов чрезвычайных ситуаций	2
	<b>Лабораторные работы</b>	-	
	<b>Практические занятия</b>	6	
	1.	Организация и проведение мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций природного характера.	
	2.	Организация и проведение мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций техногенного характера.	
	3.	Организация и проведение мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций военного характера.	
	<b>Контрольные работы</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>	3	
	1	Подготовка реферата на тему: «Прогнозирование природных и техногенных катастроф»	
	2	Подготовка сообщения по теме «Характеристика чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и военного характера, источники их возникновения»	
<b>Тема: 1.3.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
Прогнозирование развития событий и оценка в условиях	1	Государственная стратегия противодействия терроризму в Российской Федерации	2
	2	Приоритетные задачи государства в борьбе с терроризмом.	2

противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России	3	Основные принципы борьбы с терроризмом		2
	<b>Лабораторные работы</b>		-	
	<b>Практические занятия</b>		-	
	<b>Контрольные работы</b>		-	
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>		2	
	1	Подготовка реферата на тему: «Прогнозирование чрезвычайных ситуаций военного характера»		
<b>Тема: 1.4.</b>		<b>10</b>		
Основные виды потенциальных опасностей и их классификация	1	Основные виды потенциальных опасностей и их классификация		2
	2	Физические опасности - движущиеся машины и механизмы, повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны, аномальная температура воздуха, повышенный уровень шума, вибраций, звуковых колебаний, электрический ток и т.д.		2
	3	Химические опасности - общетоксичные, раздражающие, канцерогенные и т.д.		2
	4	Биологические опасности - патогенные микроорганизмы (в т.ч. вирусы) и продукты их жизнедеятельности.		2
	5	Психологические опасности - физические и нервно-психические перегрузки, (умственное перенапряжение, перенапряжение анализаторов, монотонность труда и эмоциональные перегрузки).		2
	6	Принципы и средства обеспечения безопасности		2
<b>Лабораторные работы</b>		-		
<b>Практические занятия</b>		4		

	1.	Порядок соблюдения профилактических мер для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности, в быту.		
	2.	Организация мероприятий при работе с электрическим током, с ЯТЖ, на высоте и при воздействии неблагоприятных факторов окружающей среды.		
	<b>Контрольные работы</b>		2	
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>		2	
	1.	Подготовка презентации на тему: «Защита от биологического оружия»		
	2	Подготовка сообщения по теме «Принципы и средства обеспечения безопасности»		
	<b>Содержание учебного материала</b>		7	
Тема» 1.5. Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах	1	Организация противопожарной защиты.		2
	2	Приспособление помещений под коллективные средства защиты		3
	3	Первичные средства пожаротушения. Правила и способы спасения людей.		3
	<b>Лабораторные работы</b>		-	
	<b>Практические занятия</b>		4	
	1	Применение первичные средства пожаротушения.		
	2	Определение путей и способов спасения людей на пожаре.		
	<b>Контрольные работы</b>		-	
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>		1	

	1	Работа над учебным материалом: «Основные правила противопожарной безопасности».	
<b>Раздел 2. Основы военной службы</b>			29
<b>Тема: 2.1.</b>			15
Основы военной службы и обороны государства			
	1	Оборона государства – система мер по защите его целостности и неприкосновенности	2
	2	Вооруженные силы Российской Федерации	1
	3	Правовые основы военной службы	2
	4	Прохождение военной службы	2
	5	Виды Вооруженных Сил, рода войск и их предназначение.	2
	6	Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России, их роль в системе обеспечения национальной безопасности страны.	2
		<b>Лабораторные работы</b>	
		<b>Практические занятия</b>	
	1	Овладение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности.	6
	2	Овладение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в экстремальных условиях.	
	3	Овладение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в условиях военной службы.	
		<b>Контрольные работы</b>	
		<b>Самостоятельная работа студентов</b>	5

	1	Работа с нормативно-правовыми актами: Федеральный закон от 27.05.1998 N 76-ФЗ "О статусе военнослужащих".		
	2	Работа с нормативно-правовыми актами: «Положение о Боевом знамени Вооруженных Сил Российской Федерации»		
	3	Подготовка сообщения по теме «Правовые основы военной службы»		
<b>Тема: 2.2.</b> Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений.	<b>Содержание учебного материала</b>			7
	1.	Государственная программа вооружения: особенности, тенденции, перспективы		2
	2,	Вооружение и военная техника сухопутных войск (СВ)		2
	3,	Вооружение и военная техника военно-воздушных сил (ВВС)		2
	4,	Вооружение военно-морского флота		2
	5.	Вооружение ракетных войск стратегического назначения (РВСН)		2
	6,	Вооружение воздушно десантных сил (ВДВ)		2
	7,	Вооружение Космических войск		2
	<b>Лабораторные работы</b>			-
	<b>Практические занятия</b>			2
1	Ориентирование в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельное определение среди них родственных полученной специальности.			
<b>Контрольные работы</b>			-	
<b>Самостоятельная работа студентов</b>			3	
1	Подготовка презентации на тему: «Виды Вооруженных Сил, рода войск и их предназначение».			

	2	Работа с нормативно-правовыми актами: Указ Президента РФ от 12.05.2009 N 537 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года".	
<b>Тема: 2.3.</b> Организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1.	Граждане, подлежащие призыву на военную службу	7
	2,	Освобождение от призыва на военную службу. Граждане, не подлежащие призыву на военную службу	2
	3,	Отсрочка от призыва граждан на военную службу. Сроки призыва граждан на военную службу	2
	4,	Организация призыва граждан на военную службу. Обязанности граждан, подлежащих призыву на военную службу	3
	5	Применение получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы	3
	<b>Лабораторные работы</b>		
	<b>Практические занятия</b>		
	1	Применение профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью	2
	<b>Контрольные работы</b>		
<b>Самостоятельная работа студентов.</b>			
1	Составление и заполнение сравнительной таблицы «Особенности прохождения военной службы по призыву и по контракту».	-	
2	Подготовка сообщения по теме «Организация призыва граждан на военную службу»	3	

<b>Раздел 3 Гражданская оборона</b>	<b>29</b>	
	<b>11</b>	
<b>Тема: 3.1. Задачи и основные мероприятия гражданской обороны</b>		
	<b>Содержание учебного материала</b>	
	1. Задачи Гражданской обороны	2
	2. Структуры Гражданской обороны	2
	3. Силы и средства Гражданской обороны	2
	4. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны	2
	5. Защитные сооружения гражданской обороны, убежища гражданской обороны, противорадиационные укрытия, защитные сооружения в районах размещения атомных станций	3
	<b>Лабораторные работы</b>	-
	<b>Практические занятия</b>	4
	1 Правила и меры безопасности при обращении с взрывчатыми веществами.	
	2 Проведение аварийно-спасательных работ и спасение людей.	
	3 Определение радиоактивного заражения местности.	
	<b>Контрольные работы</b>	-
	<b>Самостоятельная работа студентов.</b>	3
	1 Работа с нормативно-правовыми актами: Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций". Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"	
	2 Подготовка сообщения по теме «Инженерно-технические	

	мероприятия гражданской обороны»		
<b>Тема: 3.2.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
Способы защиты населения от оружия массового поражения	1. Современные обычные средства поражения.		2
	2. Понятия об оружии массового поражения.		2
	3. Организация защиты от ОМП на объектах экономики		3
	<b>Лабораторные работы</b>	-	
	<b>Практические занятия</b>	2	
1.	Использование средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения.		
	<b>Контрольные работы</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>	2	
1	Подготовка сообщения по теме «Организация защиты от ОМП на объектах экономики»		
2	Подготовка сообщения по теме «Понятия об оружии массового поражения».		
<b>Тема: 3.3.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>12</b>	
Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	1. Виды ран. Способы обработки ран.		2
	2. Сердечный приступ и его признаки.		2
	3. Методы остановки кровотечения.		2
	4. Способы проведения сердечно - легочной реанимации		3
	5. Оказание первой медицинской помощи при ранениях		3
	6. Оказание первой медицинской помощи при переломах		3
	7. Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях		3
	<b>Лабораторные работы</b>	-	

<b>Практические занятия</b>		4
1	Способы остановки кровотечения.	
	Правила наложения давящей повязки и жгута.	
2	Оказание первой помощи при остановке сердца и инсульте.	
	Оказание первую медицинскую помощь при повреждении позвоночника	
<b>Контрольные работы</b>		-
<b>Самостоятельная работа студентов</b>		6
1	Подготовка презентации на тему: «Медицинская помощь в условиях выживания»	
2	Подготовка презентации на тему: «Индивидуальные медицинские средства защиты»	
3	Подготовить сообщение по теме «Сердечный приступ и его признаки»	
<b>Всего:</b>		<b>102</b>

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Безопасности жизнедеятельности».

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по числу обучающихся;
- комплект учебно-методической документации:
  - Методические указания к практическим занятиям;
  - Банк обучающих задач, в т.ч. с использованием компьютерно-информационных технологий;
  - Методические рекомендации по организации самостоятельной работы;
  - Глоссарий (список терминов и их определений);
  - Комплект контролирующих материалов входного и текущего контроля;
  - Комплект контролирующих материалов для проведения;
  - Комплект промежуточного контроля по дисциплине;
  - Образцы студенческой продукции
- наглядные пособия:  
плакаты:
  - Правила поведения при пожаре в общественном месте;
  - Правила пожарной безопасности;
  - Пожаро - техническое вооружение и средства пожаротушения;
  - Взрывоопасные объекты;
  - Гражданская оборона;
  - Землетрясение;
  - Инженерная защита населения;
  - Источники опасностей военного времени;
  - Ликвидация ЧС и их последствий;
  - Медицинская защита населения;

- Устойчивость функционирования объектов экономики;
- Пожароопасные объекты;
- Средства индивидуальной защиты;
- Чрезвычайные ситуации природного и биолого-социального характера;

- Радиационные опасные объекты;
- Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС;
- ЧС техногенного характера;
- Химически опасные объекты;
- Эвакуация из зон ЧС;
- Инфекционные заболевания;
- Бактериологическое оружие
- Современные обычные средства поражения;
- Средства коллективной защиты;
- Ядерное оружие;
- Химическое оружие;
- Личная гигиена;
- Основы медицинских знаний, повязки на голову и грудь;
- Основы медицинских знаний, профилактика травм и инфекционных заболеваний

Технические средства обучения:

- средства мультимедиа (проектор, экран, ПК, программное обеспечение).

### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

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

Основные источники:

1. Мирюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник, М. КНОРУС, 2016.

2. Щербаков А.С., Щербаков В.Н. и др. Безопасность жизнедеятельности в лесопромышленном производстве и лесном хозяйстве. М. ГОУ ВПО МГУЛ, 2009

3. Белов С.В., Девясилов В.А. и др. Безопасность жизнедеятельности М. Высшая школа, 2006

Дополнительные источники:

Нормативно-правовые акты:

1. Конституция РФ (принята 12 декабря 1993г.).
2. Положение «О Боевом знамени Вооруженных Сил Российской Федерации».
3. Положение "О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", утверждено постановлением Правительства РФ от 4.09.2003г. №547 (ред.от29.11.2018)
4. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" (с изменениями на 29 ноября 2018г)
5. Постановление Правительства РФ от 21 мая 2007 г № 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"( с изменениями и дополнениями)
6. Постановление Правительства РФ от 4 сентября 2003 года № 547 "О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" ( с дополнениями и изменениями).
7. Указ Президента РФ от 12.05.2009 N 537 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года".

8. Федеральный закон "О противодействии терроризму" от 6.03.2006 г. № 35-ФЗ ( с изменениями на 29 марта 2019г)
9. Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне"( с изменениями на 30 декабря 2015г)
- 10.Федеральный закон "О радиационной безопасности населения" от 9.01.1996 г. № 3-ФЗ( с изменениями на 19 июля 2011г)
- 11.Федеральный закон от 27.05.1998 N 76-ФЗ "О статусе военнослужащих"(с изменениями на 3 июля 2019г)
- 12.Федеральный закон от 21.12.94 г. № 68 – ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"(ред от 03.08.2018г)
- 13.Федеральный закон от 21.12.94г. №69-ФЗ "О пожарной безопасности"( с изменениями на 26 июля 2019г).

Интернет-ресурсы:

Сайт для преподавателей-организаторов и учителей основ безопасности [электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mukobg.jimdo.com>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Умения:</b>	
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	- защита практических работ
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;	- защита практических работ в форме решения ситуационных задач; - просмотр и защита презентаций
- использовать средства индивидуальной коллективной защиты от оружия массового поражения;	защита практических работ в форме решения ситуационных задач; - диф.зачет.
- применять первичные средства пожаротушения;	- защита практических работ; - диф. зачет.
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;	- защита практических работ; - проверка знаний по нормативным документам
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;	- защита практических работ - проверка и защита заполненной таблицы

- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;	-защита практических работ; -проверка знаний по нормативным документам
- оказывать первую помощь пострадавшим.	-защита практических работ;
<b>Знания:</b>	
- 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;	- проверка и защита рефератов;
-основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;	- защита практических работ; - просмотр и защита презентаций;
-основы военной службы и обороны государства;	-защита практических работ - проверка знаний по нормативным документам
-задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;	-защита практических работ - диф. зачет;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;	- защита практических работ; -проверка знаний по работе с учебным материалом
-организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;	- проверка заполнения сравнительной таблицы; - диф зачет.

<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- диф. зачет;</li> <li>- проверка знаний по нормативным документам;</li> <li>- просмотр и защита презентаций</li> </ul>
<p>-область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-защита практических работ;</li> <li>-проверка составления и защита сравнительной таблицы</li> </ul>
<p>-порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- защита практических работ;</li> <li>- просмотр и защита презентаций</li> </ul>