

Министерство здравоохранения Ростовской области  
государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Ростовской области  
«Таганрогский медицинский колледж»

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**СГ.03 Безопасность жизнедеятельности**

**Специальность: 31.02.02 Акушерское дело**

**Форма обучения: очная**

2024


**РАССМОТРЕНО:**

на заседании цикловой комиссии  
Протокол № 9 от 14.05. 2024 г.

Председатель ЦК 

**УТВЕРЖДЕНО:**

замдиректора по  
учебной работе  
А.В. Вязьмитина

  
«11» 06 2024 г.

**ОДОБРЕНО:**

на заседании методического совета  
Протокол № 6 от 11.06. 2024 г.

Методист  А.В. Чесноков

Рабочая программа учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности **31.02.02 Акушерское дело**, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ № 587 от 21.07.2022 г., зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ 16.08.2022 г., регистрационный № 69669, с учетом ПОП Акушерское дело.

**Организация-разработчик:** © государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Таганрогский медицинский колледж».

**Разработчик:**

Муравьянникова Ж.Г., преподаватель ГБПОУ РО «ТМК».

**Рецензенты:**

Башлыкин В.А., замдиректора по комплексной безопасности ГБПОУ РО Таганрогский техникум машиностроения и металлургии «Тагмет».

Чесноков А.В., методист ГБПОУ РО «ТМК».

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>стр. 4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>13</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>15</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

## 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются:

### Общие компетенции:

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

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

**ОК 06.** Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

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

### Профессиональные компетенции:

**ПК.4.4.** Проводить мониторинг состояния пациента при оказании неотложной или экстренной медицинской помощи во время эвакуации (транспортировки).

### В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- 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 серьёзной 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 неё в добровольном порядке;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	<b>68</b>
в том числе:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	40
<b>В форме практической подготовки</b>	<b>68</b>
<i>Самостоятельная работа</i>	
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	

## 1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации обучающихся	Объем в часах	Практическая подготовка	Самостоятельная работа	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения</b>		32			
<b>Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации природного характера.</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Понятие чрезвычайной ситуации (ЧС). Классификация чрезвычайных ситуаций. Общая характеристика ЧС природного характера, источники их возникновения. ЧС геологического, метеорологического, гидрологического характера. Природные пожары. Биологические, космические, экологические ЧС.</p> <p><b>В том числе практическое занятие</b></p> <p><b>Практическое занятие №1. Чрезвычайные ситуации природного характера.</b> Составление схем классификаций чрезвычайных ситуаций природного характера, изучение иллюстративного, видеоматериала, статистического материала по чрезвычайным ситуациям природного характера. Составление алгоритмов действия населения в ЧС природного характера.</p>	2	2		ОК 02, ОК 7,
<b>Тема 1.2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера.</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Классификация ЧС техногенного происхождения по масштабам их распространения. Аварии и катастрофы на объектах промышленности и транспорта. ЧС без загрязнения и с загрязнением окружающей среды.</p> <p><b>В том числе практическое занятие</b></p> <p><b>Практическое занятие №2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера.</b> Составление схем классификаций чрезвычайных ситуаций техногенного характера, изучение иллюстративного, видеоматериала, статистического материала по чрезвычайным ситуациям техногенного характера. Составление алгоритмов действия населения в ЧС техногенного характера.</p>	2	2		

	характера.				
<b>Тема 1.3. Чрезвычайные ситуации военного характера.</b>	<b>Содержание учебного материала.</b>				
	Чрезвычайные ситуации военного времени. Современные средства поражения. Оружие массового поражения. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Химическое, биологическое оружие и его характеристика. Действия населения в условиях ЧС военного времени	2	2		
	<b>В том числе практических занятий</b>				
	<b>Практическое занятие №3. Чрезвычайные ситуации военного характера.</b> Изучение иллюстративного, видеоматериала, статистического материала по чрезвычайным ситуациям военного характера. Составление алгоритмов действия населения.	4	4		
	<b>Самостоятельная работа.</b>				
<b>Тема 1.4. Организация защиты населения и территории в условиях чрезвычайных ситуаций.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				
	1. Единая государственная система по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Основные принципы и нормативно-правовая база защиты населения и территорий от ЧС. Структура и задачи РСЧС, режимы функционирования. Мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. 2. МЧС РФ – федеральный орган управления в области защиты населения и территорий от ЧС. Силы МЧС. 3. Гражданская оборона, её структура. Задачи ГО по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. Система предупреждения и оповещения в ЧС. Виды оказания медицинской помощи ЧС, медицинская сортировка пораженных в условиях ЧС. Эвакуационные мероприятия. Виды и способы эвакуации, порядок и правила поведения в условиях эвакуации и рассредоточения.	2	2		ОК 01, ОК 02, ОК 6,
	<b>Практическое занятие №4. Основные принципы и нормативная база защиты населения от ЧС.</b> 1. Изучение индивидуальных средств защиты: органов дыхания, кожи, медицинских средств защиты. Изучение иллюстративного материала, видео материала. Подбор номера противогаза ГП-7, изготовление ватно-марлевой повязки, изучение способа подготовки средства защиты кожи самостоятельно.	4	4		

	2. Изучение иллюстраций и видеоматериала по средствам коллективной защите от ЧС, зарисовка простейшего коллективного средства «перекрытая щель»				
<b>Тема 1.5</b> <b>Индивидуальные и коллективные средства защиты населения от ЧС.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				ОК 01, ОК 02,
	1. Классификация индивидуальных средств защиты. Характеристика и устройство средств защиты органов дыхания. Виды средств защиты кожных покровов. Медицинские средства защиты. 2. Характеристика средств коллективной защиты. Классификация защитных сооружений. Убежища – понятие, характеристика, классификация. Противорадиационные укрытия. Простейшие средства коллективной защиты.	2	2		
<b>Тема 1.6</b> <b>Радиационная, химическая и биологическая защита.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				
	1. Проведение мероприятий ГО по выявлению очагов радиационного, химического, биологического заражения 2. Организация радиационной химической, биологической защиты населения и территорий в ЧС.	2	2		
	<b>В том числе практическое занятие</b>				
	<b>Практическое занятие №5 Радиационная, химическая, биологическая защита.</b> 1. Изучение иллюстративного материала, схем способов радиационной, химической, биологической защиты, решение ситуационных задач 2. Изучение специальных способов защиты от радиационного, химического, биологического заражения. 3. Изучение средств йодной профилактики и режимов радиационной защиты. 4. Изучение правил поведения по сигналам ГО.	4	4		
	<b>Самостоятельная работа.</b>				
<b>Раздел 2. Основы военной службы и медицинской подготовки</b>		<b>34</b>			
<b>Тема 2.1. Основы обороны государства</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				ОК 6
	1. История создания вооруженных сил России. Национальная безопасность и национальные интересы России. Угрозы национальной безопасности России. Обеспечение национальных интересов России. Военная доктрина РФ. Военная организация Российской Федерации. Вооруженные силы РФ,	2	2		



	организационная структура и предназначение. Виды и рода войск. ВС РФ..				
<b>Тема 2.2. Организация воинского учета.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				ОК 6
	1.Порядок и особенности военного учета граждан в РФ, Создание единого реестра по воинскому учету в РФ Полномочия военных комиссариатов и их структурных подразделений. 2.Первоначальная постановка граждан на воинский учет Обязанности граждан по воинскому учету.	2	2		
<b>Тема 2.3. Военная служба.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				ОК 06,
	1. Прохождение военной службы по призыву и по контракту. Общевоинские уставы. Правовые основы военной службы. Требования военной деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащего. Общие должностные и специальные обязанности военнослужащих. Статус военнослужащего. Права и ответственность военнослужащего.	2	2		
<b>Тема 2.4. Оказание первой помощи при ранениях, кровотечениях.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				ОК 01, ПК 4.4.
	Общие правила оказания первой помощи при ранении, кровотечении, травмах. Классификация, характеристика ран. Оказание медицинской помощи пораженным с ранениями мягких тканей при катастрофах и ЧС. Виды кровотечений.	2	2		
	<b>В том числе практическое занятие</b>				
	<b>Практическое занятие №6. Оказание первой медицинской помощи при ранениях, кровотечениях.</b> Отработка правил наложения повязок при ранениях, при ранениях на голове, туловище, верхних и нижних конечностях. Отработка наложения кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевого прижатия артерий на фантоме. Изучение иллюстративного и видео материала.	4	4		
	<b>Самостоятельная работа.</b>				
<b>Тема 2.5 Оказание первой медицинской помощи при переломах и шоке.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				ОК 01, ПК 4.4,
	1. Классификация травм опорно-двигательного аппарата. Диагностика переломов костей и повреждений суставов. Понятие об иммобилизации. Диагностика повреждений позвоночника. Диагностика повреждений таза и тазовых органов. Оказание медицинской помощи. Транспортировка	2	2		

	пораженных из очага в учреждение здравоохранения.				
	<b>В том числе практическое занятие</b>				
	<b>Практическое занятие №7. Оказание первой медицинской помощи при переломах и шоке.</b> Отработка наложения шин и подручных средств при переломах на фантоме, транспортировка пострадавших. Изучение иллюстративного и видео материала. Составление алгоритма проведения неотложных противошоковых мероприятий.	4	4		
<b>Тема 2.6 Оказание первой медицинской помощи при ожогах, обморожениях, электротравме.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				ОК 01, ПК 4.4
	1. Термические поражения. Ожоги. Клинические проявления ожога. Алгоритм оказания первой медицинской помощи при термических ожогах. 2. Отморожения, классификация. Особенности клинического течения в ЧС. Понятие о замерзании, причины развития общего переохлаждения организма. Клиническая картина общего переохлаждения организма. Первая медицинская и доврачебная помощь при отморожениях, профилактика осложнений, транспортировка пострадавших. 3. Местное и общее действие электрического тока. Оказание доврачебной медицинской помощи при поражении электротоком.	2	2		
	<b>В том числе практическое занятие</b>				
	<b>Практическое занятие №8. Оказание первой медицинской помощи при ожогах, отморожениях, электротравме.</b> Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при ожогах, отморожениях, электротравме на фантоме, составление алгоритмов действия, решение ситуаций, изучение иллюстративного и видео материала.	4	4		
<b>Тема 2.7 Оказание первой медицинской помощи при отравлениях</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				
	1. Изучение признаков, симптомов отравлений угарным газом, крепкими кислотами, щелочами, снотворными, алкоголем, метиловым спиртом, грибами, пестицидами, при укусах змеи и насекомых. 2. Изучение признаков, симптомов отравлений ОБ и антидотов. 3. Изучение алгоритмов действия первой помощи при различных отравлениях.	2	2		
	<b>В том числе практическое занятие</b>				
	<b>Практическое занятие № 9. Оказание первой медицинской помощи при отравлениях.</b>	4	4		

	Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при отравлениях, составление алгоритмов действия, решение ситуаций, изучение видео материала.				
<b>Тема 2.8 Проведение неотложных реанимационных мероприятий</b>	<b>Содержание учебного материала</b>				ОК 01, ПК 4.4, .
	Терминальные состояния. Сердечно – легочная реанимация. Понятие о терминальных состояниях. Причины возникновения терминальных состояний при чрезвычайных состояниях. Оказание первой медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой и дыхательной недостаточности. Правила и приемы оказания сердечно-легочной реанимации. Искусственная вентиляция лёгких (ИВЛ), массаж сердца	2	2		
	<b>В том числе практическое занятие</b>				
	<b>Практическое занятие № 10. Проведение неотложных реанимационных мероприятий. Дифференцированный зачет.</b> Изучение иллюстративного материала, видеоматериала по теме. Изучение алгоритма проведения базовой сердечно-легочной реанимации. Отработка на тренажере прекардиального удара, искусственного дыхания, непрямого массажа сердца, алгоритма реанимации.	4	4		
	<b>Самостоятельная работа.</b>				
<b>Всего</b>		<b>68</b>	<b>68</b>		

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

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

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
  - посадочные места по количеству обучающихся;
  - учебные наглядные пособия (таблицы, схемы, плакаты);
  - общевойсковой защитный комплект;
  - общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7, изолирующий противогаз;
  - респиратор;
  - индивидуальный противохимический пакет;
  - индивидуальные перевязочные пакеты;
  
  - ватно-марлевая повязка, бинты, жгуты кровоостанавливающие;
  - носилки санитарные;
  - ножницы для перевязочного материала прямые;
  - шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя);
  - шинный материал (металлические, Дитерихса);
  - огнетушители порошковые, пенные, углекислотные (учебные);
- Технические средства обучения, необходимые для реализации программы:
- лазерный стрелковый комплекс Cortex Ruby;
  - тренажер для отработки навыков сердечно-легочной реанимации МВ-001
  - ноутбук с лицензионным программным обеспечением.

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

##### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Горькова Н.В., Фетисов А.Г. и др. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для СПО, 3 – е издание, Санкт- Петербург, издательство Лань, 2023.

2. Широков Ю.А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона. Учебное пособие для СПО, 2 –е издание, Санкт- Петербург, издательство Лань, 2023.

3. Долгов В.С. Основы безопасности и жизнедеятельности. Учебник для СПО, 4-е издание, Санкт- Петербург, издательство Лань, 2023.

4. Варющенко С.Б. и др. Безопасность жизнедеятельности для медицинских колледжей и училищ. Учебник для СПО, издательство Кно Рус, Москва, 2020.

5. Микрюков В.Ю. Основы безопасности и жизнедеятельности. Учебник для СПО, издательство Кно Рус, Москва, 2020.

##### **3.2.2. Основные электронные издания**

1. ЭБС – ИД – Лань.

### **3.2.3.Дополнительные источники**

1.Арустамов Э.А., Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Гуськов Г.В. Безопасность жизнедеятельности, Москва, Издательский центр « Академия» 2012.

2.Ястребов Г.С.Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2020.

3.Конституция Российской Федерации 12.12.93г.

4.Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994г. № 68-ФЗ.

5.Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998г. № 53-ФЗ.

6.Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г. № 7-ФЗ.

7.Официальный сайт МЧС РФ. Режим доступа: <http://www.mchs.gov.ru>.

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
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	- перечисляет принципы обеспечения устойчивости объектов экономики; - называет факторы, определяющие устойчивость работы объектов экономики; - определяет основные мероприятия, обеспечивающие и повышающие устойчивость объектов экономики в ЧС; - поясняет последствия при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях	Текущий контроль по каждой теме: - письменный опрос; - устный опрос; - решение ситуационных задач; - контроль выполнения практических заданий.  Итоговый контроль–
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации	- формулирует определения понятий: опасность, безопасность, опасная ситуация, вредные и опасные факторы; риск; - проводит обзор основных видов потенциальных опасностей и их последствий; - перечисляет основные принципы снижения вероятности реализации опасностей	дифференцированный зачет, который проводится на последнем занятии и включает в себя контроль усвоения теоретического материала и
- основы военной службы и обороны государства	- перечисляет правовые основы военной службы; - поясняет понятие о воинской обязанности; - перечисляет права, ответственность и свободы военнослужащих; - проводит обзор общевоинских уставов ВС РФ; - объясняет сущность военно-патриотического воспитания; - приводит примеры ритуалов ВС РФ	контроль усвоения практических умений.
- задачи и основные	- описывает структуру РСЧС и МЧС	

<p>мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения</p>	<p>России;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- описывает структуру гражданской обороны;</li> <li>- перечисляет основные задачи ГО по защите населения;</li> <li>- проводит обзор основных способов защиты населения от оружия массового поражения</li> </ul>	
<p>- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- перечисляет меры пожарной безопасности и правила поведения при пожарах;</li> <li>- разрабатывает инструкции по действиям при возникновении пожара в помещении</li> </ul>	
<p>- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- перечисляет нормативные акты РФ, регламентирующие порядок прохождения военной службы;</li> <li>- называет виды военной службы, существующие в РФ;</li> <li>- называет организации и поясняет порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов;</li> <li>- перечисляет требования, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих</li> </ul>	
<p>- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- поясняет правовые основы оказания первой помощи;</li> <li>- перечисляет состояния, при которых необходима первая помощь;</li> <li>- распознает признаки неотложных состояний;</li> <li>- поясняет порядок и правила оказания первой помощи;</li> <li>- оценивает соответствие оказания первой помощи установленным правилам</li> </ul>	
<p>Умения: - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- перечисляет основные принципы защиты населения и территорий от ЧС;</li> <li>- перечисляет негативные воздействия ЧС;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тестирование;</li> <li>- оценка решения ситуационных задач</li> </ul>

<p>населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- называет основные мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- приводит примеры мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- составляет план организации и проведения мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- проводит анализ планирования и организации мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций</li> </ul>	
<p>- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- называет основные виды опасностей и их последствий;</li> <li>- составляет план (описание) своих действий для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту, оценивает правильность и результативность своих действий</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тестирование;</li> <li>- оценка решения ситуационных задач</li> </ul>
<p>- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- перечисляет виды оружия массового поражения и поражающих факторов;</li> <li>- перечисляет виды средств индивидуальной и коллективной защиты;</li> <li>- определяет тип примененного оружия массового поражения и характер поражающего (-их) фактора (-ов);</li> <li>- правильно применяет средства индивидуальной и коллективной защиты в зависимости от примененного оружия массового поражения и характера поражающего (-их) фактора (-ов), оценивает правильности выполнения действий по применению средств</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация умения использовать средства индивидуальной защиты и оценка правильности их применения;</li> <li>- решение ситуационных задач по использованию средств коллективной защиты;</li> <li>- тестирование;</li> <li>- устный опрос</li> </ul>



	индивидуальной и коллективной защиты	
- применять первичные средства пожаротушения	- перечисляет первичные средства пожаротушения; - поясняет выбор первичных средств пожаротушения в зависимости от вида(типа) возгорания; применение первичных средств пожаротушения; - сравнивает свои действия по применению первичных средств пожаротушения с шаблоном и оценивает их правильность	- демонстрация умения пользоваться первичными средствами пожаротушения и оценка правильности их применения; - тестирование; - оценка решения ситуационных задач; - устный опрос
- оказывать первую помощь пострадавшим	- перечисляет состояния, при которых необходима первая помощь; - распознает признаки неотложных состояний; поясняет свои действия при оказании первой помощи в зависимости от состояния пострадавшего; - демонстрирует действия по оказанию первой помощи; - оценивает соответствие оказания первой помощи установленным правилам	- демонстрация умения оказывать первую помощь пострадавшим; - оценка правильности выполнения алгоритма оказания первой помощи; - оценка решения ситуационных задач; - тестирование; - устный опрос