

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**«ПМ .04. Проведение основных мероприятий, направленных на выполнение организацией установленных требований по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций»**

2023г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденного приказом Минпросвещения России от 07.07. 2022 № 535 и в соответствии с учебным планом ТОГАПОУ "Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева" по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

Организация-разработчик: ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»

Разработчик: Шлеев И.А. – преподаватель специальных дисциплин ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»

Программа одобрена на заседании ПЦК от \_\_\_\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_.

председатель ПЦК \_\_\_\_\_ И.А. Шлеев

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ(ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

## **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.04.** Проведение основных мероприятий, направленных на выполнение организацией установленных требований по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций

### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 20.02.02 Защита в чрезвычайной ситуации (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): ПМ.04 Проведение основных мероприятий, направленных на выполнение организацией установленных требований по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций и профессиональных компетенций (ПК):

ПК. 4.1 Осуществлять ведение и корректировку плановых документов по гражданской обороне в организации.

ПК 4.2 Осуществлять ведение и корректировку плановых документов по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации.

ПК 4.3 Осуществлять курсовое обучение работников организации по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций.

ПК 4.4 Осуществлять инструктирование персонала организации по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций.

ПК 4.5 Осуществлять проведение мероприятий по защите работников организации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов и чрезвычайных ситуаций.

ПК 4.6 Осуществлять разработку комплекта локальных нормативных актов, плановых и организационно-распорядительных документов для проведения эвакуационных мероприятий

### **1.2. Цели и задачи профессионального модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:**

- Ведения и корректировки плановых документов по ведению гражданской обороны в организации
- Ведения и корректировки плановых документов по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации
- Выполнения комплекса мероприятий по подготовке к защите работников, материальных ценностей организации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера
- Ведения и корректировки плановых документов по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации
- Выполнения комплекса мероприятий по подготовке к защите работников, материальных ценностей организации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера
- Проведения занятий по курсовому обучению работников организации по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций

- Проведения вводного инструктажа работников организации по гражданской обороне
- Выполнения комплекса мероприятий, направленных на своевременное оповещение работников организации при угрозе возникновения военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций
- Выдачи средств индивидуальной защиты работникам организации
- Обеспечения укрытия работников организации в защитных сооружениях гражданской обороны
- Разработки комплекта локальных нормативных актов, плановых и организационно-распорядительных документов для проведения эвакуационных мероприятий, предусмотренных планами вышестоящих органов управления

**уметь:**

- Определять количество транспорта, необходимого для эвакуации работников и материальных ценностей организации в безопасные районы
- Определять порядок укрытия работников организации в защитных сооружениях гражданской обороны
- Применять вычислительную технику для решения задач гражданской обороны
- Применять вычислительную технику для решения задач планирования действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- Применять определяемые вышестоящими органами управления методы и способы защиты работников, материальных и культурных ценностей организации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов
- Применять определяемые вышестоящими органами управления методы и способы защиты работников организации от воздействия поражающих факторов природного характера
- Применять определяемые вышестоящими органами управления методы и способы защиты работников организации от воздействия поражающих факторов источников техногенного характера
- Применять при планировании действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций касающуюся деятельности организации информацию, вытекающую из общей оценки возможной обстановки, показателей степени рисков возникновения аварий на рядом расположенных опасных производственных объектах или транспортных коммуникациях
- Применять при планировании действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций касающуюся деятельности организации информацию, вытекающую из общей оценки возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера на территории размещения объектов организации
- Применять при планировании мероприятий гражданской обороны предоставляемую вышестоящими органами управления касающуюся деятельности организации информацию, вытекающую из общей оценки возможной обстановки при применении противником современных средств поражения на территории размещения объектов организации
- Проводить отбор мероприятий, касающихся деятельности организации, из ежегодного комплекса основных мероприятий по вопросам гражданской обороны
- Проводить отбор мероприятий, касающихся деятельности организации, из планируемого ежегодно вышестоящими органами управления комплекса основных мероприятий по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- Работать с картографическими приложениями к плановым документам по гражданской обороне
- Работать с картографическими приложениями к плановым документам по защите от чрезвычайных ситуаций
- Разрабатывать, формировать или заполнять разделы плановых документов по ведению гражданской обороны в организации, подлежащие корректировке в связи с изменениями возможной обстановки на территории, организационно-штатной структуры и производственной деятельности организации

- Разрабатывать, формировать или заполнять разделы плановых документов, регламентирующих проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации, подлежащие корректировке в связи с изменениями возможной обстановки на территории, организационно-штатной структуры и производственной деятельности организации
- Определять количество транспорта, необходимого для эвакуации работников и материальных ценностей организации в безопасные районы
- Определять порядок укрытия работников организации в защитных сооружениях гражданской обороны
- Применять вычислительную технику для решения задач гражданской обороны
- Применять вычислительную технику для решения задач планирования действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- Применять определяемые вышестоящими органами управления методы и способы защиты работников, материальных и культурных ценностей организации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов
- Применять определяемые вышестоящими органами управления методы и способы защиты работников организации от воздействия поражающих факторов природного характера
- Применять определяемые вышестоящими органами управления методы и способы защиты работников организации от воздействия поражающих факторов источников техногенного характера
- Применять при планировании действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций касающуюся деятельности организации информацию, вытекающую из общей оценки возможной обстановки, показателей степени рисков возникновения аварий на рядом расположенных опасных производственных объектах или транспортных коммуникациях
- Применять при планировании действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций касающуюся деятельности организации информацию, вытекающую из общей оценки возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера на территории размещения объектов организации
- Применять при планировании мероприятий гражданской обороны предоставляемую вышестоящими органами управления касающуюся деятельности организации информацию, вытекающую из общей оценки возможной обстановки при применении противником современных средств поражения на территории размещения объектов организации
- Проводить отбор мероприятий, касающихся деятельности организации, из ежегодного комплекса основных мероприятий по вопросам гражданской обороны
- Проводить отбор мероприятий, касающихся деятельности организации, из планируемого ежегодно вышестоящими органами управления комплекса основных мероприятий по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- Работать с картографическими приложениями к плановым документам по гражданской обороне
- Работать с картографическими приложениями к плановым документам по защите от чрезвычайных ситуаций
- Разрабатывать, формировать или заполнять разделы плановых документов по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации, подлежащие корректировке в связи с изменениями возможной обстановки на территории, организационно-штатной структуры и производственной деятельности организации
- Разрабатывать, формировать или заполнять разделы плановых документов, регламентирующих проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации, подлежащие корректировке в связи с изменениями возможной обстановки на территории, организационно штатной структуры и производственной деятельности организации

- Вести учет сотрудников, прошедших курсовое обучение по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций
- Выбирать рациональную структуру занятия и определять его построение
- Отбирать, моделировать, актуализировать учебный материал с позиции его адекватности интересам обучающихся
- Разрабатывать конспекты проведения занятий по темам обучения Разрабатывать проекты локальных нормативных актов по курсовому обучению работников организации в области гражданской обороны -
- Разрабатывать тематический план изучения материала по всем программам курсового обучения
- Соотносить изучение материала курса с программой обучения, учитывая специфику деятельности организации и ее территориальное расположение
- Стимулировать интерес обучающихся
- Учитывать при планировании занятий разноуровневость, профильность и вариативность учебного процесса
- Формулировать задачи курсового обучения по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций
- Вести учет сотрудников, прошедших вводный инструктаж по гражданской обороне
- Определять оптимальную продолжительность проведения вводного инструктажа по гражданской обороне
- Проводить контрольный опрос инструктируемых лиц в рамках содержания программы вводного инструктажа по гражданской обороне
- Разрабатывать программу вводного инструктажа по гражданской обороне
- Разрабатывать проекты локальных нормативных актов по проведению вводного инструктажа по гражданской обороне
- Разрабатывать форму журнала прохождения вводного инструктажа по гражданской обороне
- Определять вид, количество и порядок возведения (оборудования) простейших защитных сооружений гражданской обороны, необходимых для защиты работников организации
- Определять размеры средств индивидуальной защиты для обеспечения ими работников организации
- Определять способы оповещения работников, не охваченных техническими средствами оповещения
- Организовывать работу пункта выдачи средств индивидуальной защиты
- Пользоваться техническими средствами оповещения, имеющимися в организации
- Проводить подготовку средств индивидуальной защиты к использованию
- Формировать тексты речевых сообщений по оповещению работников организации об угрозе возникновения военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций
- Определять количество транспортных и пеших колонн и порядок их следования к сборным эвакуационным пунктам
- Определять маршруты следования работников организации на сборные эвакуационные пункты
- Определять порядок укрытия в защитных сооружениях гражданской обороны работников организации
- Организовывать работу нештатного формирования по обслуживанию защитных сооружений гражданской обороны
- Проводить расчет количества подлежащих эвакуации работников организации и членов их семей
- Проводить расчет укрытия работников организации в защитных сооружениях гражданской обороны

### 1.3. Рекомендуемое количество часов

Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося -405 часов;

Учебная и производственная практики-178 часов

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПМ)

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) ПМ.04 Проведение основных мероприятий, направленных на выполнение организацией установленных требований по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями

Код	Наименование результата обучения
ПК.4.1	Осуществлять ведение и корректировку плановых документов по гражданской обороне в организации.
ПК 4.2	Осуществлять ведение и корректировку плановых документов по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации.
ПК 4.3	Осуществлять курсовое обучение работников организации по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций
ПК 4.4	Осуществлять инструктирование персонала организации по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций
ПК 4.5	Осуществлять проведение мероприятий по защите работников организации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов и чрезвычайных ситуаций
ПК 4.6	Осуществлять разработку комплекта локальных нормативных актов, плановых и организационно-распорядительных документов для проведения эвакуационных мероприятий
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 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, 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;
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 0.9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке



### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая Работа (проект), часов		
ПК4.1-ПК4.5 ОК1-ОК9	МДК 04.01 Плановые документы по гражданской обороне и мероприятиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации	108	108	74					
ПК4.1-ПК4.5 ОК1-ОК9	МДК 04.02 Организация обучения и инструктирования работников организации по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций	119	119	85					
ПК4.1-ПК4.5 ОК1-ОК9	МДК 04.03 Основные мероприятия по защите работников организации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов и чрезвычайных ситуаций	93	93	65		20			
ПК4.1-ПК4.6 ОК1-ОК9	МДК 04.04 Локальные нормативные акты, плановые и организационно-распорядительные документы для проведения эвакуации	85	85	60					
	Учебная и производственная практика (по профилю специальности), часов						72	108	
	Промежуточная аттестация	8							
	Всего	585	585	319		20	72	108	

**3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)**  
**Раздел 1. МДК 04.01 Плановые документы по гражданской обороне и мероприятиям**

Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>МДК 04.01</b> Плановые документы по гражданской обороне и мероприятиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации		<b>108</b>	
<b>Тема 1.</b> Правовое регулирование в области гражданской обороны	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>3</b>	
	1. Нормативные правовые документы, регламентирующие вопросы гражданской обороны	1	<b>2</b>
	2. Структура гражданской обороны. Силы и средства гражданской обороны.	1	<b>2</b>
	3. Задачи гражданской обороны	1	<b>2</b>
<b>Тема 2.</b> Государственная политика в области гражданской обороны	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>3</b>	
	1. Гражданская оборона как составная часть национальной безопасности. Факторы, влияющие на состояние	2	<b>2</b>
	2. Цели, задачи и приоритетные направления государственной политики в области гражданской обороны	1	<b>2</b>
<b>Тема 3.</b> Нормативные правовые документы и требования по планированию мероприятий гражданской обороны	<b>Содержание учебного материала .</b>	<b>2</b>	
	1. Структура и основное содержание нормативных правовых документов по вопросам гражданской обороны	1	<b>2</b>
	2. Требования нормативных правовых документов по вопросам планирования мероприятий гражданской обороны.	1	<b>2</b>
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>	
	<b>Практическое занятие 1.</b> Понятие о готовности органов управления сил ГО РСЧС, порядок приведения их в готовность	2	<b>3</b>
	<b>Практическое занятие 2.</b> Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС.	2	<b>3</b>
	<b>Практическое занятие 3.</b> Деятельность органов управления ГО и РСЧС по организации создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС	2	<b>3</b>

	<b>Практическое занятие 4</b> Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Российской Федерации (субъекта Российской Федерации, муниципального образования, организации) и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов.	2	3
<b>Тема 4.</b> Особенности ведения гражданской обороны и решения вопросов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	1. Категорирование территорий и объектов по гражданской обороне	1	2
	2. Обязанности руководителя организации в решении задач в области гражданской обороны и по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	1	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	12	
	<b>Практическое занятие 5</b> Классификация нормативных правовых документов организации, регламентирующих решение задач в области гражданской обороны в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	2	3
	<b>Практическое занятие 6.</b> Структура ГО и РСЧС организации Задачи в области ГО и ЧС организации Категории организаций по ГО и ЧС.	2	3
	<b>Практическое занятие 7.</b> Изучение назначения, состава и задач комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее КЧС и ПБ).	2	3
	<b>Практическое занятие 8..</b> Правовые основы деятельности КЧС и ОПБ Нормативно -правовые акты, регламентирующие деятельность КЧС и ОПБ	2	3
	<b>Практическое занятие 9.</b> Изучение работы КЧС и ОПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы КЧС и ОПБ и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС.	2	3
	<b>Практическое занятие 10.</b> Изучение обязанностей должностных лиц, ответственных за планирование и выполнение задач в области гражданской обороны и в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	2	3
<b>Тема 5.</b> Планирование мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях.	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	Состав планирующих документов гражданской обороны в организациях. Содержание основных планирующих документов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях Порядок планирования мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях.	2	2

<b>Тема 6.</b> Изучение состава основных документов по вопросам гражданской обороны и вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации.	<b>Содержание учебного материала .</b>	<b>12</b>	
	1. Содержание и особенности составления документов, регламентирующих организацию сигналов оповещения и особенности локальных систем оповещения в организации.	2	<b>2</b>
	2. Содержание и особенности составления документов, регламентирующих порядок выдачи средств индивидуальной защиты работникам организации.	1	<b>2</b>
	3. Содержание и особенности составления документов, регламентирующих создание защитных сооружений в организации.	1	<b>2</b>
	4. Содержание и особенности составления Плана проведения убежищ в состоянии готовности к приему укрываемых.	1	<b>2</b>
	5. Содержание и особенности составления Положения о КЧС и ПБ в организации. Функциональные обязанности должностных лиц КЧС и ПБ. Особенности составления годового Плана работы КЧС и ПБ организации.	1	<b>2</b>
	6. Содержание нормативных правовых документов, регламентирующих функционирование Сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны.	1	<b>2</b>
	7. Содержание нормативных правовых документов по созданию и применению нештатных аварийно-спасательных формирований.	1	<b>2</b>
	8. Содержание нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы обеспечения устойчивого функционирования организации	1	<b>2</b>
	9. Содержание и особенности составления нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы подготовки и обучения работников организации в области гражданской обороны.	1	<b>2</b>
	10. Нормативно-правовое регулирование в области функционирования дежурно-диспетчерской службы.	1	<b>2</b>
	11. Содержание и особенности составления нормативных правовых документов, регламентирующих порядок организации работы пунктов временного размещения.	1	<b>2</b>
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>20</b>	
<b>Практическое занятие 11.</b> Составление проектов приказов, регламентирующих организацию сигналов оповещения и особенности локальных систем оповещения в организации	3	<b>3</b>	
<b>Практическое занятие 12.</b> Составление проектов приказов, регламентирующих порядок выдачи средств индивидуальной защиты	3	<b>3</b>	

	работникам организации.		
	<b>Практическое занятие 13.</b> Составление проектов приказов, регламентирующих строительство защитных сооружений в организации. Составление положений Плана приведения убежищ в состояние готовности к приему укрываемых.	3	3
	<b>Практическое занятие 14.</b> Составление положений Плана работы КЧС и ПБ организации на год.	3	
	<b>Практическое занятие 15.</b> Составление Плана обучения работников организации в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.	3	
	<b>Практическое занятие 16.</b> Составление документов, регламентирующих порядок организации работы пунктов временного размещения.	3	
	<b>Практическое занятие 17.</b> Изучение нормативно-правового регулирования в области функционирования дежурно-диспетчерской службы.	2	
<b>Тема 7.</b> Порядок разработки Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	<b>Содержание учебного материала .</b>	<b>2</b>	2
	1.Предназначение содержание и структура Плана действий.	1	
	2.Порядок разработки и утверждения Плана действий в организации	1	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>10</b>	
	<b>Практическое занятие</b> Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.	2	3
	<b>Практическое занятие18.</b> Исходные данные и порядок разработки «Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера».	2	
	<b>Практическое занятие19.</b> Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС природного техногенного характера.	2	
	<b>Практическое занятие20.</b> Цели и виды планирования планирование мероприятий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.	2	
<b>Практическое занятие 21.</b> Разработка мероприятий в разделы Плана действий (на примере потенциально-опасного объекта)	2		
<b>Тема 8.</b> Порядок разработки Плана гражданской обороны в организации	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	2
	1. Предназначение и структура Плана гражданской обороны.	1	
	2. Содержание приложений Плана гражданской обороны.	1	

	Порядок разработки и утверждения Плана гражданской обороны организации		2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>	
	<b>Практическое занятие 22.</b> Изучение структуры и содержания первого раздела Плана гражданской обороны.	2	
	<b>Практическое занятие 23.</b> Изучение структуры и содержания второго и третьего раздела Плана гражданской обороны.	2	3
	<b>Практическое занятие 24.</b> Приложения к плану гражданской обороны организации : расчет транспортных средств для эвакуации; схема оповещения эвакуационной комиссии; расчет материальных и культурных ценностей в загородной зоне; схема связи; план мероприятий эвакуационной организации и т.п.	2	
	<b>Практическое занятие 25.</b> Разработка мероприятий в разделы Плана гражданской обороны (на примере потенциально-опасного объекта).	2	
<b>Тема 9.</b> Порядок разработки типового Паспорта безопасности опасного объекта.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	2
	Предназначение и структура Паспорта безопасности опасного объекта Содержание паспорта безопасности опасного объекта. Порядок разработки и утверждения Паспорта безопасности опасного объекта.		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>10</b>	
	<b>Практическое занятие 26.</b> Изучение назначения и структуры Паспорта безопасности опасного объекта	1	
	<b>Практическое занятие 27.</b> Изучение содержания и порядка разработки Паспорта безопасности опасного объекта	1	
	<b>Практическое занятие 28.</b> Оценка риска ЧС для персонала объекта и населения живущего рядом. Анализ вероятности возникновения ЧС.	1	3
	<b>Практическое занятие 29.</b> Определение возможных последствий ЧС. Оценка возможного воздействия ЧС, произошедших на рядом расположенных опасных объектах.	1	
	<b>Практическое занятие 30.</b> Анализ деятельности, направленной на предупреждение и ликвидацию ЧС	2	
	<b>Практическое занятие 31.</b> Разработка мероприятий по снижению риска и уменьшению последствий ЧС	2	
		<b>Практическое занятие 32.</b> Разработка мероприятий в разделы Паспорта	2

	безопасности опасного объекта		
<b>Тема 10.</b> Порядок разработки Паспорта антитеррористической защищенности объекта.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	1. Предназначение, структура и содержание Паспорта антитеррористической защищенности объекта.	2	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>3</b>	
	<b>Практическое занятие 33.</b> Изучение содержание Паспорта антитеррористической защищенности объекта.	1	
	<b>Практическое занятие 34..</b> Порядок разработки и утверждения Паспорта антитеррористической защищенности объекта.	1	
	<b>Практическое занятие 35.</b> Разработка мероприятий в разделы Паспорта антитеррористической защищенности объекта	1	<b>3</b>
<b>Тема 11.</b> Порядок разработки типового Паспорта территорий	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	1. Предназначение, структура и содержание Паспорта территорий	1	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>3</b>	
	<b>Практическое занятие 36.</b> Изучение содержания и структуры Паспорта территорий	1	
	<b>Практическое занятие 37</b> Порядок разработки и утверждения Паспорта территорий.	1	
	<b>Практическое занятие 38.</b> Разработка мероприятий в разделы Паспорта территорий	1	<b>3</b>
<b>Тема 12.</b> Порядок разработки Плана по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	1. Предназначение, структура и содержание Плана по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов	1	
	2. Порядок разработки Плана по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.	1	
<b>Примерная тематика самостоятельной учебной работы</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ и подготовка отчетов. Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка информационных обзоров.			

**Раздел 2. МДК 04.02. Организация обучения и инструктирования работников организации по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций**

Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>МДК 04.02 Организация обучения и инструктирования работников организации по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций</b>		<b>119</b>	
<b>Раздел 1. Основы профессионального обучения специалистов гражданской обороны</b>		<b>19</b>	
Тема 1.1. Дидактические основы современного занятия	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	2
	1. Принципы, формы и методы обучения классификация занятий	1	
	2. Классные занятия	1	
	3. Тренировки; цель, содержание	1	
	4. Контроль результатов учебной деятельности обучающихся.	1	
Тема 1.2. Планирование и проведение занятий	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	3
	1. Методика проведения занятий. Основные формы проведения занятий	1	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>10</b>	
	<b>Практическое занятие 1.</b> Выбор вида занятия в зависимости от дидактических целей	2	
	<b>Практическое занятие 2.</b> Способы изложения информации.	2	
	<b>Практическое занятие 3</b> Методика проведения занятий.	2	
	<b>Практическое занятие 4.</b> Структура планов видов занятий	2	
<b>Практическое занятие 5.</b> Характеристика учебной деятельности для различных уровней освоения учебного материал	2		
Тема 1.3. Требования охраны труда при проведении учебных занятий в организации гражданской обороны	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	2
	1. Виды и содержание инструктажей по охране труда.	1	
	2. Требования безопасности при проведении занятий на учебных объектах.	1	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>	
	<b>Практическое занятие</b> Содержание вопросов вводного инструктажа по ГО с работниками организации	2	3
<b>Раздел 2. Организация и осуществление подготовки населения, сотрудников промышленных объектов в области ГО</b>		<b>100</b>	
Тема 2.1. Деятельность	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	



должностных лиц и специалистов ГО по организации подготовки населения в области ГО.	1.Сущность и задачи подготовки населения РФ в области ГО	1	2
	2.Требования нормативных правовых актов по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО	1	
	3.Структура единой системы подготовки населения в области ГО	1	
	4.Формы подготовки и перечень групп населения, рабочих и служащих промышленных объектов, подлежащих подготовке	1	
	5.Изучение полномочий и обязанностей должностных лиц по организации подготовки населения в области ГО	1	
	6.Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО.	2	
	7.Состав и содержание учебно-материальной базы для подготовки населения в области ГО	1	
Тема 2.2. Обучение по теме: Виды чрезвычайных ситуаций, характерные для региона (муниципального образования), организации	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>11</b>	2
	1.ЧС техногенного характера, характерные для данной территории региона и их возможные последствия	2	
	2.Природные ЧС, характерные для данной территории региона и их возможные последствия	2	
	3.Способы защиты населения и территорий от опасностей, возникающих при этих ЧС. Организация их выполнения	1	
	4.Организация эвакуации населения. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера	1	
	5.Инженерная защита. Классификация защитных сооружений, их устройство и внутреннее оборудование.	1	
	6.Классификация средств индивидуальной защиты, требования по обеспечению населения СИЗ	1	
	7.Организация хранения и поддержания СИЗ в готовности к выдаче населению.	1	
	8.Использование медицинских средств защиты производственного персонала и населения в ЧС	2	
Тема 2.3. Обучение по теме: Организация оповещения работников организаций при приведении ГО в готовность и организация основных видов	<b>Содержание учебного материала .</b>	<b>34</b>	2
	1.Силы и средства, используемые для организации и осуществления оповещения при приведении ГО в готовность	1	
	2.Доведение распоряжений (команд) в ходе выполнения мероприятий защиты (на маршрутах эвакуации, в местах проведения АСДНР).	1	

обеспечения мероприятий по ГО.	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>32</b>	<b>3</b>
	<b>Практическое занятие. 5.</b> Понятие о готовности органов управления и сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность.	2	
	<b>Практическое занятие. 6.</b> Обязанности руководителей и работников органа управления ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность.	2	
	<b>Практическое занятие7.</b> Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления и сил ГО и РСЧС	2	
	<b>Практическое занятие8.</b> Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район выполнения задач.	2	
	<b>Практическое 9.занятие</b> Алгоритмы действий должностных лиц организации по оповещению и информированию работников	2	
	<b>Практическое занятие 10.</b> Сигналами оповещения об опасностях и порядок действий по ним.	2	
	<b>Практическое занятие11.</b> Порядок действия работников организаций при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» в рабочее время и особенности действий работников организации в нерабочее время	2	
	<b>Практическое занятие12.</b> Порядок оповещения работников организаций и доведения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией: о воздушной тревоге; химической тревоге; о радиационной опасности; об угрозе катастрофического затопления	2	
	<b>Практическое занятие 13.</b> Нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС.	2	
	<b>Практическое занятие 14.</b> Организация инженерной защиты населения и работников организаций.	2	
	<b>Практическое занятие 15.</b> Классификация ЗС ГО, их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Укрытия. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.	2	
	<b>Практическое занятие 16</b> Порядок проведения материально- технического обеспечения	2	
<b>Практическое занятие 17.</b> Порядок проведения транспортного обеспечения,	2		

	<b>Практическое занятие 18.</b> Порядок проведения радиационной и химической защиты	2	<b>3</b>
	<b>Практическое занятие 19.</b> Порядок проведения противопожарного и медицинского обеспечения,	2	
	<b>Практическое занятие 20 .</b> Порядок проведения дорожного, метрологического, гидрометеорологического обеспечения и мероприятий по охране общественного порядка	2	
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>24</b>	
<b>Тема 2.4.</b> Обучение по теме: Организация радиационной, химической и медикобиологической защиты населения.	1.Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии	2	<b>2</b>
	2.Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии	1	
	3.Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС.Карантин и обсервация	1	
	4.Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранение и поддержание их в готовности	1	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>19</b>	<b>3</b>
	<b>Практическое занятие 21.</b> Проведение мероприятий по радиационной защите населения.	3	
	<b>Практическое занятие 22.</b> Проведение мероприятий по химической защите населения	3	
	<b>Практическое занятие 23</b> Оценка радиационной и химической обстановки. Общие понятия о порядке распространения облака зараженного воздуха	3	
	<b>Практическое занятие 24</b> Назначение устройство и порядок применения приборов РХР ВПХР и ДП-5	2	
	<b>Практическое занятие 25</b> Общие понятия о специальной обработке. Виды и способы специальной обработки	2	
	<b>Практическое занятие 26.</b> Проведение мероприятий по медико-биологической защите населения.	2	
<b>Практическое занятие 27</b> Назначение, классификация и порядок пользования средствами защиты органов дыхания	1		
<b>Практическое занятие 28.</b> Порядок использования, хранение и поддержание в готовности средств защиты органов дыхания.	2		

	<b>Практическое занятие 29.</b> Порядок использования, хранение и поддержание в готовности средств защиты кожных покровов.	1	<b>3</b>
<b>Тема 2.5.</b> Организация и проведение учений и тренировок по ГО	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>24</b>	
	1.Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения	2	<b>2</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>22</b>	
	<b>Практическое занятие30.</b> Определение состава и подготовка аппарата руководства для подготовки и проведения учения (тренировки)	1	
	<b>Практическое занятие 31.</b> Сущность и цели объектовых тренировок Методика проведения	2	
	<b>Практическое занятие 32</b> Подготовка объектовых тренировок.	1	
	<b>Практическое занятие 33</b> Разработка учебно-методических документов объектовых тренировок	2	
	<b>Практическое занятие 34.</b> Проведение объектовых тренировок.	1	
	<b>Практическое занятие35</b> Сущность и цели тактико-специальных учений. Методика проведения	2	
	<b>Практическое занятие36</b> Подготовка тактико-специальных учений.	1	
	<b>Практическое занятие37</b> Разработка учебно-методических документов тактико-специальных учений	2	
	<b>Практическое занятие 38.</b> Проведение тактико-специальных учений.	1	
	<b>Практическое занятие39</b> Разработка учебно-методических документов командно-штабных учений	1	
	<b>Практическое занятие.</b> Подготовка командно-штабных учений.	1	
	<b>Практическое занятие 40.</b> Проведение командно-штабных учений	1	
	<b>Практическое занятие41.</b> Сущность и цели комплексных учений. Методика проведения.	1	
	<b>Практическое занятие 42</b> Подготовка комплексных учений	1	
<b>Практическое занятие 43</b> Разработка учебно-методических документов комплексных учений	2		
<b>Практическое занятие 44.</b> Проведение комплексных учений	2		
			<b>3</b>

**Раздел 3. МДК 04.03** Основные мероприятия по защите работников организации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов и чрезвычайных ситуаций

Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
<b>МДК 04.03 Основные мероприятия по защите работников организации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов и чрезвычайных ситуаций</b>		93	
<b>Тема 1.</b> Основы планирования мероприятий гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
	1. Методы, виды и принципы планирования. Общие положения по планированию гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	1	2
	2. Особенности работы органов управления при организации планирования гражданской обороны. Стратегическое планирование в области гражданской обороны и защиты населения.	1	
	3. Нормативные правовые документы и требования по планированию гражданской обороны. Основные планирующие документы гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.	1	
	4. Категорирование территорий и объектов по гражданской обороне	1	
	5. Организация планирования гражданской обороны в органах управления ГОЧС.	1	
	6. Планирование гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуациях в организациях.	1	
<b>Тема 2.</b> Силы гражданской обороны и силы, обеспечивающие защиту в чрезвычайных ситуациях.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	1. Структура и силы гражданской обороны	2	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>12</b>	3
	<b>Практическое занятие 1.</b> Спасательные воинские формирования МЧС России.	2	
	<b>Практическое занятие 2.</b> Подразделения государственной противопожарной службы. Аварийно-спасательные формирования и поисково-спасательные формирования	2	
	<b>Практическое занятие 3.</b> Нештатные аварийно-спасательные формирования. Их роль в обеспечении организации гражданской обороны	2	
<b>Практическое занятие 4.</b> Государственная инспекция по маломерным судам	2		

	Военизированные горноспасательные части		
	<b>Практическое занятие 5.</b> Специальные формирования.	2	
	<b>Практическое занятие 6.</b> Группировка сил гражданской обороны. Организация взаимодействия сил гражданской обороны	2	
<b>Тема 3.</b> Особенности ведения гражданской обороны при возникновении военных конфликтов, а также вследствие этих конфликтов	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	1. Особенности современных конфликтов. Роль гражданской обороны при возникновении военных конфликтов	2	<b>2</b>
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
	<b>Практическое занятие 7.</b> Современные средства поражения	1	
	<b>Практическое занятие 8.</b> Права и обязанности граждан Российской Федерации в области гражданской обороны.	1	
	<b>Практическое занятие</b> Возможная обстановка при применении противником современных средств поражения.	1	
	<b>Практическое занятие 9.</b> Приведение сил и средств гражданской обороны в готовность	1	
	<b>Практическое занятие 10.</b> Особенности проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в различных условиях	1	
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	
	1. Подготовка персонала организации в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.	1	<b>2</b>
<b>Тема 4.</b> Особенности мероприятий гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуациях в организациях	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>36</b>	
	<b>Практическое занятие 11.</b> Оповещение персонала организации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера	2	
	<b>Практическое занятие 12.</b> Эвакуация персонала организации, материальных и культурных ценностей.	2	
	<b>Практическое занятие 13</b> Предоставление персоналу организации средств индивидуальной и коллективной защиты.	2	
	<b>Практическое занятие</b> Проведение мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки.	1	
	<b>Практическое занятие 14.</b> Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае опасностей для персонала организации и населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также	1	

	при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.		3
	<b>Практическое занятие 15.</b> Первоочередное жизнеобеспечение персонала организации, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. .	2	
	<b>Практическое занятие 16.</b> Борьба с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.	2	
	<b>Практическое занятие 17.</b> Обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению	2	
	<b>Практическое занятие 18.</b> Санитарная обработка работников организации, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий.	2	
	<b>Практическое занятие 19.</b> Организация восстановления функционирования необходимых коммунальных служб.	2	
	<b>Практическое занятие 20.</b> Организация захоронения трупов в военное время	2	
	<b>Практическое занятие 21.</b> Обеспечение устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.	2	
	<b>Практическое занятие 22.</b> Организация постоянной готовности сил и средств гражданской обороны.	2	
	<b>Практическое занятие 23.</b> Виды обеспечения выполнения мероприятий гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в организации.	2	
	<b>Практическое занятие 24.</b> Составление текстов речевых сообщений по оповещению работников организации об угрозе или возникновении военных	2	3
	<b>Практическое занятие 25.</b> Определение маршрутов следования работников организации на сборные эвакуационные пункты. Расчет количества транспортных и пеших колонн.	2	
	<b>Практическое занятие 26.</b> Выбор для работников организации средства индивидуальной защиты.	2	
	<b>Практическое занятие 27.</b> Планирование создания защитных сооружений гражданской обороны в организации, определение средств коллективной защиты.	2	

	<b>Практическое занятие 28.</b> Расчет необходимого количества средств первоочередного жизнеобеспечения	2	
<b>Тема 5.</b> Планирование мероприятий в План гражданской обороны организации	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
	1. Оценка возможной обстановки на объекте при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях.	2	<b>2</b>
	2. Мероприятия приведения в готовность сил и средств гражданской обороны в различных режимах функционирования, выполнение мероприятий при внезапном нападении противника.	2	
	3. Картографические приложения к плановым документам.	2	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	12	
	<b>Практическое занятие 29.</b> Оценка возможной обстановки на объекте при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях	2	<b>3</b>
	<b>Практическое занятие 30.</b> Выбор методов и способов защиты персонала организации.	2	
	<b>Практическое занятие 31.</b> Определение объектов и территорий организации, попадающих в зоны возможных разрушений, опасного химического заражения, радиоактивного загрязнения и катастрофического затопления.	2	
	<b>Практическое занятие 32.</b> Составление календарного плана выполнения основных мероприятий гражданской обороны организации	2	
	<b>Практическое занятие 10.</b> Составление плана эвакуации работников организации	2	
<b>Практическое занятие 11.</b> Составление схем управления, связи и оповещения в организации.	2	<b>3</b>	
<b>Тема 6.</b> Организация управления гражданской обороной и защитой в чрезвычайных ситуациях	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	
	1. Основные принципы организации управления гражданской обороной и защитой в чрезвычайных ситуациях	2	<b>2</b>
	2. Органы и пункты управления гражданской обороной и защитой в чрезвычайных ситуациях	1	
	3. Государственный надзор в области гражданской обороны и защиты в чрезвычайных ситуациях.	2	
	4. Автоматизация процессов управления. Автоматизированный программно-технический комплекс по планированию и выполнению мероприятий	1	



	гражданской обороны и защиты в чрезвычайных ситуациях		
	5. Направления совершенствования планирования мероприятий гражданской обороны и защиты в чрезвычайных ситуациях.	2	
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>3</b>	
<b>Тема 7.</b> Организация планирования мероприятий МЧС России в международных операциях	1. Основные положения по организации международного сотрудничества в сфере гражданской обороны и защиты в чрезвычайных ситуациях	1	<b>2</b>
	2. Международные организации, выполняющие функции предотвращения и ликвидации ЧС	1	
	3. Особенности планирования мероприятий по защите работников организаций от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в других странах	1	
<b>Курсовой проект (работа)</b> <b>Выполнение курсового проекта (работы)</b> по ПМ 04 «Проведение основных мероприятий, направленных на выполнение организацией установленных требований по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций» является обязательным. <b>Примерная тематика курсовых проектов (работ)</b> 1. Разработка мероприятий в План гражданской обороны при аварии на пожаро-взрывоопасном объекте. 2. Разработка мероприятий в План гражданской обороны при аварии на химически опасном объекте. 3. Разработка мероприятий в План гражданской обороны при аварии на радиационно-опасном объекте. 4. Разработка мероприятий в План действий при аварии на пожаро-взрывоопасном объекте. 5. Разработка мероприятий в План действий при аварии на химически опасном объекте. 6. Разработка мероприятий в План действий при аварии на радиационно-опасном объекте. 7. Разработка мероприятий в План действий потенциально-опасного объекта при угрозе наводнения. 8. Разработка мероприятий в План действий потенциально-опасного объекта при угрозе землетрясения. 9. Организация оповещения и связи в организации при угрозе возникновения чрезвычайной. ситуации. 10. Организация оповещения и связи в организации при возникновении военных конфликтов. 11. Разработка мероприятий в План гражданской обороны при возникновении военных конфликтов, а также вследствие этих конфликтов			<b>3</b>

**Раздел 4. МДК 04.04** Локальные нормативные акты, плановые и организационно-распорядительные документы для проведения эвакуационных мероприятий

Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
<b>МДК 04.04</b> Локальные нормативные акты, плановые и организационно-распорядительные документы для проведения эвакуационных мероприятий		<b>85</b>	
	<b>Раздел 1. Организация эвакуации населения.</b>	<b>17</b>	
<b>Тема 1.1.</b> Нормативные правовые документы по организации и проведению эвакуационных мероприятий	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
	1.Документы по гражданской обороне	1	
	3.Основные требования нормативных правовых документов по организации и проведению эвакуационных мероприятий	1	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	<b>Практическое занятие 1.</b> Нормативные правовые документы по организации и проведению эвакуационных мероприятий	2	
	<b>Практическое занятие 2.</b> Нормативно-правовые документы в области повышения устойчивости функционирования объектов экономики в военное время и ЧС мирного времени	2	
<b>Тема 1.2.</b> Эвакуационные органы, их структура и задачи	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>11</b>	
	1.Структура и основные задачи эвакуационных комиссий	1	
	2.Назначение, структура сборных эвакуационных пунктов, приемных эвакуационных пунктов, промежуточных пунктов <b>эвакуации</b>	1	<b>2</b>
	3.Назначение, состав, основы функционирования групп управления на маршрутах пешей эвакуации	1	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>8</b>	
	<b>Практическое занятие 3.</b> Порядок развертывания сборных эвакуационных пунктов, сборных эвакуационных пунктов, промежуточных пунктов эвакуации	2	
	<b>Практическое занятие 4.</b> Подготовка маршрутов эвакуации населения	1	
	<b>Практическое занятие 5.</b> Подготовка к развертыванию пунктов посадки и высадки для отправки и приема эвакуируемого населения	1	
	<b>Практическое занятие 6.</b> Подготовка пунктов и мест размещения населения в безопасных районах	1	<b>3</b>

	<b>Практическое занятие 7.</b> Перевозка населения автомобильным транспортом	1	
	<b>Практическое занятие 8.</b> Перевозка населения железнодорожным и водным транспортом	1	
	<b>Практическое занятие 9</b> Организация разворачивания систем жизнеобеспечения населения в районах их размещения	1	
<b>Раздел 2. Планирование эвакуации населения</b>		<b>35</b>	
<b>Содержание учебного материала</b>		<b>14</b>	
<b>Тема 2.1.</b> Организационные мероприятия по планированию эвакуации населения.	1.Содержание и характеристика основных мероприятий по планированию эвакуации населения.Прогнозирование последствий чрезвычайных ситуаций и выработка мер по снижению рисков	2	<b>2</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>12</b>	
	<b>Практическое занятие 10.</b> Оценка возможных последствий чрезвычайной ситуации в районе размещения радиационноопасного объекта	2	<b>3</b>
	<b>Практическое занятие 11.</b> Оценка возможных последствий чрезвычайной ситуации в районе размещения химически-опасного объекта	2	
	<b>Практическое занятие 12.</b> Оценка возможных последствий чрезвычайной ситуации в районе размещения пожаровзрывоопасного объекта.	1	
	<b>Практическое занятие 13.</b> Оценка возможных последствий чрезвычайной ситуации в районе размещения потенциальноопасного гидротехнического сооружения	2	<b>3</b>
	<b>Практическое занятие 14.</b> Оценка возможных последствий геофизических опасных природных явлений.	1	
	<b>Практическое занятие 15.</b> Оценка возможных последствий геологических опасные явления	1	
	<b>Практическое занятие 16.</b> Оценка возможных последствий метеорологических и агрометеорологических опасных природных явлений	1	
	<b>Практическое занятие 17.</b> Оценка возможных последствий гидрологических опасных явлений	2	
<b>Содержание учебного материала</b>		<b>21</b>	
	1.Структура и содержание планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций	2	<b>2</b>
	2.План эвакуации как раздел плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций: структура и содержание	2	

<b>Тема 2.2.</b> Организация планирования эвакуационных мероприятий штабами ГОЧС, органами исполнительной власти, а также объектами экономики	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>17</b>	<b>3</b>
	<b>Практическое занятие 18.</b> Исходные данные, необходимые для планирования; порядок расчета численности населения, подлежащего эвакуации	2	
	<b>Практическое занятие 19</b> Выбор и рекогносцировка районов размещения эвакуируемого населения.	2	
	<b>Практическое занятие 20.</b> Отработка текстовой части планов эвакуации, разрабатываемых в административно-территориальных образованиях.	3	
	<b>Практическое занятие 21.</b> Отработка текстовой части плана отрабатываются приложения на картах, в виде схем, графиков, расчетов	2	
	<b>Практическое занятие 22.</b> Отработка текстовой части планов эвакуации объектов экономики, размещенных в зоне возможных ЧС природного и техногенного характера	3	
	<b>Практическое занятие 23.</b> Оформление текстовой части плана приема и размещения эвакуируемого населения	3	
	<b>Практическое занятие 24.</b> Отработка приложений (на картах) к текстовой части планов эвакуации.	2	
<b>Раздел 3. Проведение эвакуации населения</b>		<b>33</b>	
<b>Тема 3.1.</b> Эвакуация населения при техногенных и природных чрезвычайных ситуациях	<b>Содержание учебного материала 2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	1.Организация и проведение эвакуации населения при техногенных и природных чрезвычайных ситуациях; содержание основных мероприятий	2	
<b>Тема 3.2.</b> Организация эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях на радиационно- опасных объектах	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
	1.Характеристика радиационных аварий и района размещения радиационно- опасного объекта	2	
	2.Мероприятия, проводимые штабами ГОЧС и эвакуационными органами при эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации.	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
	<b>Практическое занятие 25.</b> Содержание эвакуационных мероприятий, проводимых при чрезвычайных ситуациях на радиационно- опасных объектах.	2	
	<b>Практическое занятие 26.</b> Действия специалистов гражданской обороны при проведении эвакуационных мероприятий, проводимых при чрезвычайных ситуациях на радиационно- опасных объектах	2	
<b>Тема 3.3.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	

Организация эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях на химически- опасных объектах	1.Характеристика химически опасных объектов и аварий на них.	1	2
	2.Мероприятия, проводимые штабами ГОЧС и эвакуационными органами при эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации.	1	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	3
	<b>Практическое занятие 27.</b> Содержание эвакуационных мероприятий, проводимых при чрезвычайных ситуациях на химически- опасных объектах	2	
	<b>Практическое занятие 28.</b> Действия специалистов гражданской обороны при проведении эвакуационных мероприятий, проводимых при чрезвычайных ситуациях на химически- опасных объектах.	2	
<b>Тема 3.4.</b> Организация эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях на пожаро-, взрывоопасных объектах	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
	1.Характеристика пожарной обстановки на объекте экономики и возможных аварий на взрывоопасных объектах	1	2
	2.Мероприятия, проводимые штабами ГОЧС и эвакуационными органами при эвакуации населения из зоны возможной чрезвычайной ситуации	1	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	3
	<b>Практическое занятие 29</b> Содержание эвакуационных мероприятий, проводимых при чрезвычайных ситуациях на пожаро-, взрывоопасных объектах	2	
	<b>Практическое занятие 30</b> Действия специалистов гражданской обороны при проведении эвакуационных мероприятий, проводимых при чрезвычайных ситуациях на пожаро-, взрывоопасных объектах..	2	3
<b>Тема 3.5.</b> Организация эвакуации населения при разрушении гидротехнических сооружений.	<b>Содержание учебного материала.</b>	<b>6</b>	
	1.Характеристика очагов поражения, возникающих при авариях на гидротехнических сооружениях.	1	2
	2.Мероприятия, проводимые штабами ГОЧС и эвакуационными органами при эвакуации населения 4 из зоны возможной чрезвычайной ситуации	1	
	<b>В том числе практических занятий</b>		3
	<b>Практическое занятие 31</b> Содержание эвакуационных мероприятий, проводимых при разрушении гидротехнических сооружений.	2	
	<b>Практическое занятие 32</b> Действия специалистов гражданской обороны при проведении эвакуационных мероприятий, проводимых при разрушении гидротехнических сооружений.	2	
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	
	1.Характеристика геофизических и геологических опасных природных	1	

<b>Тема 3.6.</b> Организация эвакуации населения при природных чрезвычайных ситуациях	явлений		2
	2. Гидрологические опасные природные явления Мероприятия, проводимые штабами ГОЧС и эвакуационными органами при эвакуации населения 4 из зоны возможной чрезвычайной ситуации	1	
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	
	<b>Практическое занятие 33</b> Действия специалистов гражданской обороны при проведении эвакуационных мероприятий, из зоны чрезвычайной ситуации, вызванной геофизическим опасным природным явлением	2	
	<b>Практическое занятие 34</b> Действия специалистов гражданской обороны при проведении эвакуационных мероприятий, из зоны чрезвычайной ситуации, вызванной геологическим опасным природным явлением.	2	
	<b>Практическое занятие 35</b> Действия специалистов гражданской обороны при проведении эвакуационных мероприятий, из зоны чрезвычайной ситуации, вызванной гидрологическим опасным природным явлением	2	
<b>Учебная практика</b> <b>Виды работ:</b> -Порядок проведения материально- технического обеспечения, -Порядок проведения транспортного обеспечения, -Порядок проведения радиационной и химической защиты -Порядок проведения противопожарного и медицинского обеспечения, -Порядок проведения дорожного, метрологического, гидрометеорологического обеспечения и мероприятий по охране общественного порядка -Проведение мероприятий по радиационной защите населения. -Проведение мероприятий по химической защите населения. -Проведение мероприятий по медико-биологической защите населения. -Порядок использования, хранение и поддержание в готовности средств защиты органов дыхания. -Порядок использования, хранение и поддержание в готовности средств защиты кожных покровов. -Порядок развертывания сборных эвакуационных пунктов, сборных эвакуационных пунктов, промежуточных пунктов эвакуации -Подготовка маршрутов эвакуации населения -Подготовка к развертыванию пунктов посадки и высадки для отправки и приема эвакуируемого населения -Подготовка пунктов и мест размещения населения в безопасных районах -Перевозка населения автомобильным транспортом -Перевозка населения железнодорожным и водным транспортом -Организация разворачивания систем жизнеобеспечения населения в районах их размещения		72	

<ul style="list-style-type: none"> <li>-Оценка возможных последствий чрезвычайной ситуации в районе размещения радиационно- опасного объекта.</li> <li>-Оценка возможных последствий чрезвычайной ситуации в районе размещения химически- опасного объекта.</li> <li>-Оценка возможных последствий чрезвычайной ситуации в районе размещения пожаро- взрывоопасного объекта.</li> <li><input type="checkbox"/> -Оценка возможных последствий чрезвычайной ситуации в районе размещения потенциально- опасного гидротехнического сооружения.</li> <li>-Оценка возможных последствий геофизических опасных природных явлений.</li> <li>-Оценка возможных последствий геологических опасные явления</li> <li>-Оценка возможных последствий метеорологических и агрометеорологических опасных природных явлений</li> <li>-Оценка возможных последствий гидрологических опасных явлений.</li> </ul>		
<p><b>Производственная практика</b>  <b>Виды работ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Выполнение действий специалистов гражданской обороны при проведении эвакуационных мероприятий, проводимых при чрезвычайных ситуациях на радиационно- опасных объектах.</li> <li>-Выполнение действий специалистов гражданской обороны при проведении эвакуационных мероприятий, проводимых при чрезвычайных ситуациях на химически- опасных объектах.</li> <li>-Выполнение действий специалистов гражданской обороны при проведении эвакуационных мероприятий, проводимых при чрезвычайных ситуациях на пожаро-, взрывоопасных объектах.</li> <li>-Выполнение действий специалистов гражданской обороны при проведении эвакуационных мероприятий, проводимых при разрушении гидротехнических сооружений.</li> <li>-Выполнение действий специалистов гражданской обороны при проведении эвакуационных мероприятий, из зоны чрезвычайной ситуации, вызванной геофизическим опасным природным явлением.</li> <li>-Выполнение действий специалистов гражданской обороны при проведении эвакуационных мероприятий, из зоны чрезвычайной ситуации, вызванной геологическим опасным природным явлением.</li> <li>-Выполнение действий специалистов гражданской обороны при проведении эвакуационных мероприятий, из зоны чрезвычайной ситуации, вызванной гидрологическим опасным природным явлением.</li> <li>-Проведение объектовых тренировок.</li> <li>-Проведение тактико-специальных учений.</li> <li>-Проведение командно-штабных учений.</li> </ul>	72	
<p><b>Промежуточная аттестация</b></p>	2	

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Реализация программы модуля предполагает наличие:

#### 4.1.1. Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и гражданская оборона»

*Перечисляется основное и вспомогательное оборудование (для кабинета) рабочих мест обучающихся и преподавателя без указания марок оборудования и его количества.*

##### **Основное оборудование рабочих мест обучающихся и преподавателя**

- Доска классная
- Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой
- Кресло преподавателя
- Стол ученический регулируемый по высоте электрифицированный
- Стул ученический поворотный регулируемый по высоте
- Шкаф для хранения учебных пособий
- Доска пробковая/Доска магнитно-маркерная
- Система (устройство) для затемнения окон
- Многофункциональное устройство/принтер
- Компьютер преподавателя с периферией

##### **Вспомогательное оборудование рабочих мест обучающихся и преподавателя**

- Универсальная Интерактивная Система
- Комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- Планшетный компьютер для обучающихся для обучающихся
- Макеты опасных промышленных объектов

##### **Методические материалы по тематическим разделам:**

- структура и основные задачи ГО;
- виды опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, и ЧС, причины их возникновения и основные характеристики;
- содержание, структура и режимы функционирования звена территориальной подсистемы РСЧС;
- характеристика районов возможных очагов поражения при ЧС природного и техногенного характера на территории субъекта Российской Федерации (муниципального района) с указанием места расположения потенциально опасных объектов;
- ликвидация последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий, а также опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов;
- общие понятия по эвакуации населения, способы эвакуации;
- общие понятия устойчивости функционирования объектов экономики, основные задачи, полномочия комиссий по повышению устойчивости и мероприятия повышения устойчивости; организация, формы и методы обучения населения в области ГО и защиты от ЧС.

#### 4.1.2. Кабинет «Правовое регулирование в гражданской обороне»

*Перечисляется основное и вспомогательное оборудование (для кабинета) рабочих мест обучающихся и преподавателя без указания марок оборудования и его количества.*

##### **Основное оборудование рабочих мест обучающихся и преподавателя**

- Доска классная
- Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой
- Кресло преподавателя
- Стол ученический регулируемый по высоте электрифицированный
- Стул ученический поворотный регулируемый по высоте



- Шкаф для хранения учебных пособий
- Доска пробковая/Доска магнитно-маркерная
- Система (устройство) для затемнения окон
- Многофункциональное устройство/принтер
- Компьютер преподавателя с периферией

#### **Вспомогательное оборудование рабочих мест обучающихся и преподавателя**

- Универсальная Интерактивная Система
- Комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- Планшетный компьютер для обучающихся для обучающихся
- Макеты опасных промышленных объектов
- Средства защиты кожи и органов дыхания
- Приборы разведки и поиска пострадавших

Методические материалы по тематическим разделам:

-требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах; содержание учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и порядок его изучения в общеобразовательных организациях; формы и методы подготовки различных групп населения; полномочия органов местного самоуправления и организаций по подготовке населения в области ГО и защиты от ЧС; организация и проведение тренировок и учений по ГО и защите от ЧС; организация проведения соревнований среди школьников.

#### **4.1.3. Кабинет «Дипломного и курсового проектирования»**

*Перечисляется основное и вспомогательное оборудование и его количества Основное оборудование рабочих мест обучающихся и преподавателя*

- Доска классная -1
- Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой - 1
- Кресло преподавателя -1
- Стол ученический регулируемый по высоте электрифицированный -25
- Стул ученический поворотный регулируемый по высоте - 25
- Шкаф для хранения учебных пособий - 3
- Доска пробковая/Доска магнитно-маркерная -1
- Система (устройство) для затемнения окон - 1
- Многофункциональное устройство/принтер -1
- Компьютер преподавателя с периферией - 1

#### **Вспомогательное оборудование рабочих мест обучающихся и преподавателя**

- Универсальная Интерактивная Система -1
- Комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя - 26
- Планшетный компьютер для обучающихся для обучающихся -25
- Макеты опасных промышленных объектов -

#### **4.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1.Аверьянов В.Т. и др. Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Под общ. ред. В.С. Артамонова. - СПб.: Изд-во СПбУ ГПС МЧС России, 2021;
- 2.Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. Радиационная и химическая безопасность населения. - М.: Деловой экспресс, 2018;

3. Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций для работающего населения: Пособие для самостоятельного изучения. 2-е издание, переработанное и дополненное. - Москва: ООО «ТЕРМИКА.РУ», 2019. - 392 с.
4. Защита от чрезвычайных ситуаций. - М.: Военные знания, 2019.
5. Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. - М.: ИРБ, 2018. - 320 с;
6. Камышанский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. -М.: ИРБ, 2019;
7. Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Учебное пособие / Под общ. ред. Г. Н. Кириллова. — 8-е изд. - М.: Институт риска и безопасности, 2020. - 536 с;
8. Основы организации оповещения и информирования органов управления по делам ГОЧС и населения о ЧС природного, техногенного и военного характера. Методическое пособие. - М., 20188.
9. Перевошиков В.Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. - М.: ИРБ, 2022;

*Основные электронные издания*

-Мультимедийное учебное пособие «Безопасность жизнедеятельности»;

-Учебнометодическое пособие для подготовки специалистов организаций г. Москвы, диск 1-  
Дополнительные источники

Нормативные источники:

1. Конституция Российской Федерации.
2. Федеральный закон «О гражданской обороне»;
3. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
4. Федеральный закон «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;
5. Федеральный закон «О радиационной безопасности населения»;
6. Федеральный закон «О пожарной безопасности»;
7. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»;
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении положения об организации подготовки населения в области гражданской обороны»;
10. Научно-практические комментарии к Федеральному закону «О гражданской обороне»;
11. Научно-практические комментарии к Федеральному закону «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
12. Научно-практические комментарии к Федеральному закону «Об аварийноспасательных службах и статусе спасателя»;
13. Организационно-методические указания по подготовке населения Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей на водных объектах на 2016-2020 годы;
14. Методические рекомендации по организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях;
15. Методические рекомендации по созданию, подготовке и оснащению нештатных аварийно-спасательных формирований;

16. Рекомендации по составу и содержанию учебно-материальной базы субъекта Российской Федерации для подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;
17. Рекомендации по организации и проведению курсового обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;
18. Рекомендации по обеспечению связи при проведении работ в зонах чрезвычайных ситуациях;
19. Рекомендации по оборудованию и жизнеобеспечению полевого палаточного лагеря для временного размещения эвакуированных и беженцев;
20. Положение о дозиметрическом и химическом контроле в ГО;
21. Руководство по эвакуации населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
22. Руководство по организации планирования, обеспечения и проведения эвакуации населения в военное время;
23. Руководство по действиям органов управления и сил РСЧС при угрозе и возникновении ЧС;
24. Примерная программа курсового обучения работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

#### **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Освоение обучающимися профессионального модуля должно проходить в условиях созданной образовательной среды как в учебном заведении, так и в организациях соответствующих профилю специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях».

Практика для получения первичных профессиональных навыков (Учебная практика) организуется в лабораториях и мастерских техникума.

Практика по профилю специальности (производственная практика) проводится на спасательных станциях и пожарных частях Тамбова и области.

#### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

**Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):** наличие высшего профессионального образования, соответствующего виду деятельности. Опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

**Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой**

**Инженерно-педагогический состав:** дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов. Опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

**Мастера:** наличие 5-6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях. Опыт работы в профессиональной сфере является обязательным.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 4.1	Умение работать с плановыми документами по гражданской обороне в организации;	Опрос. Тестирование. Собеседование. Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических действий в ходе выполнения практических заданий
ПК 4.2	Умение вести и корректировать плановые документы по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации;	Опрос. Тестирование. Собеседование. Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических действий в ходе выполнения практических заданий.
ПК 4.3	Умение проведения обучения работников организации по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций;	Опрос. Собеседование. Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических действий в ходе выполнения практических заданий.
ПК 4.4	Знания и умения проведения инструктажа персонала организации по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций;	Опрос. Собеседование. Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических действий в ходе выполнения практических заданий.
ПК 4.5	Умения в проведение мероприятий по защите работников организации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов и чрезвычайных ситуаций;	Опрос. Тестирование. Собеседование. Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических действий в ходе выполнения практических заданий
ПК 4.6	Знания и умения по разработки комплектов локальных нормативных актов, плановых и организационно-распорядительных документов для проведения эвакуационных мероприятий.	Опрос. Собеседование. Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических действий в ходе выполнения практических заданий.
ОК 01- ОК 09	Формирование общих компетенций ходе освоения профессионального модуля ПМ04. Проведение основных мероприятий, направленных на выполнение организацией установленных требований по гражданской обороне и защите от ЧС.	Экспертная оценка выполнения работ в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормам