

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программы повышения квалификации**  
**«Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению**  
**чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

**Цель** – совершенствование знаний, умений и навыков для продолжения осуществления профессиональной деятельности на более высоком уровне.

**Категория слушателей** – специалисты, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**Срок обучения** – 72 часа.

**Форма обучения** – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий).

**Режим занятий** – определяется совместно с Заказчиком (не более 8 часов в день).

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практическая часть	
1	Требования нормативных правовых актов в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС	12	10	2	
2	Поражающие факторы источников ЧС	10	8	2	
3	Разработка мероприятий по гражданской обороне и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе документов территориального планирования	4	2	2	
4	Разработка перечня мероприятий по гражданской обороне и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации	4	2	2	
5	Общие требования к инженерно-техническим мероприятиям по гражданской обороне	12	10	2	
6	Требования к инженерно-техническим мероприятиям по гражданской обороне, учитываемые при разработке документов территориального планирования и документации по планировке территории	8	6	2	
7	Требования к инженерно-техническим мероприятиям по гражданской обороне, учитываемые при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов использования атомной энергии, опасных производственных объектов, особо	8	6	2	

	опасных, технически сложных и уникальных объектов				
8	Требования к инженерно-техническим мероприятиям по гражданской обороне, учитываемые при проектировании объектов гражданской обороны	8	6	2	
<b>Итоговая аттестация по учебному курсу</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>ЗАЧЕТ</b>
<b>Итого:</b>		<b>72</b>	<b>50</b>	<b>22</b>	