

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам  
гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России»  
(федеральный центр науки и высоких технологий)**

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель начальника  
ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)

И.В. Сосунов  
«22» \_\_\_\_\_ 2017 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**дополнительной профессиональной образовательной программы № 5  
«Повышение квалификации специалистов в области инженерной  
защиты населения в защитных сооружениях гражданской обороны»**

**Цель:** изучение требований нормативных документов, в том числе свода правил «Защитные сооружения гражданской обороны» (СП 88.13330.2014), по проектированию, строительству и эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны, формирование на базе новых знаний профессиональных компетенций, позволяющих решать основные проблемы обеспечения инженерной защиты населения от опасностей мирного и военного времени.

**Категория обучаемых:** руководители и специалисты служб Заказчика, Застройщика, проектных организаций и специалисты в области эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны, имеющие высшее или среднее профессиональное образование

**Срок обучения:** 36 часов

**Форма обучения:** очно-заочная (16 часов – очное обучение, 20 часов – заочное обучение)

№ п/п	Тема занятия	Всего часов	В том числе, часов			Форма контроля
			Аудиторные занятия		Самостоятельная работа	
			Лекции	Практические занятия		
1.	Классификация и основные требования, предъявляемые к защитным сооружениям гражданской обороны	8	4	-	4	-
2.	Основные требования к обследованию и оценке технического состояния защитных сооружений гражданской обороны	4	2	-	2	-
3.	Приспособление подвальных и цокольных этажей под укрытия гражданской обороны для защиты населения при ЧС мирного и военного времени	4	2	-	2	-
4.	Особенности расчета защитных сооружений гражданской обороны на действие обычных средств поражения и поражения обломками при разрушении вышерасположенных этажей	6	2	-	4	-
5.	Особенности расчета и конструирования защитных сооружений гражданской обороны блок-модульного типа полной заводской готовности	6	2	-	4	-
6.	Методы испытаний защитных сооружений гражданской обороны	6	2	-	4	-
	<b>Итоговая аттестация</b>	2	-	2	-	зачет
	<b>Итого</b>	36	14	2	20	-