

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

Институт дополнительного профессионального образования ГАСИС  
Центр строительного производства и комплексной безопасности объектов  
строительства

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**программы повышения квалификации  
«Пожарная безопасность зданий и сооружений. Работы по подготовке проектов  
мероприятий по обеспечению пожарной безопасности»  
на 2017/2018 учебный год**

**Программа разработана с учетом квалификационных требований к должностям руководителей, специалистов проектных организаций, осуществляющих функции по разработке в составе проектной документации мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.**

**Цель программы:** повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в сфере проектирования, строительства, обеспечения пожарной безопасности с получением и совершенствованием новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности: применения системного подхода при анализе основных проблем обеспечения пожарной безопасности проектируемого объекта; разработки, обоснования и принятия оптимальных решений при подготовке проекта мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

**Категория слушателей:** руководители и специалисты проектных, строительных и производственных организаций, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

**Трудоемкость программы:** 72 часа, в том числе аудиторных 30 часов.

**Минимальный срок обучения:** 18 дней.

**Форма обучения:** очно-заочная с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость	Объем аудиторных часов			Обучение с использованием ДОТ	Форма контроля
		в часах	всего	лекции	практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Техническое регулирование в области пожарной безопасности.	4	2	2		2	

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость	Объем аудиторных часов			Обучение с исполь- зованием ДОТ	Форма контроля
		в часах	всего	лекции	практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Правовая и нормативная база обеспечения пожарной безопасности						
2.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта	10	4	2	2	6	
3.	Наружное противопожарное водоснабжение. Внутренний противопожарный водопровод	8	4	2	2	4	
4.	Противопожарные требования к объемно-планировочным решениям и конструктивным решениям	10	4	2	2	6	
5.	Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрыво-пожарной и пожарной опасности	8	2	2		6	
6.	Требования к пожарной безопасности технологических процессов. Порядок проведения расчетов по оценке пожарного риска	10	4	2	2	6	

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость	Объем аудиторных часов			Обучение с исполь- зованием ДОТ	Форма контроля
		в часах	всего	лекции	практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Системы противопожарной защиты: оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре, пожарная сигнализация, автоматическое пожаротушение, противодымная защита	16	8	4	4	8	
8.	Обеспечение огнестойкости зданий и сооружений	6	2	2		4	
	<b>Итоговая аттестация:</b>	<b>экзамен</b>					
	<b>ИТОГО:</b>	<b>72</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>42</b>	