

**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 2016/2017 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: изучение новых требований законодательных и нормативных документов в области пожарной безопасности; формирование профессиональных компетенций: 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: руководящие работники и специалисты проектных, строительных и производственных организаций, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

Трудоемкость программы: 72 часа.

Срок обучения: от 2 до 3 недель.

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

Режим занятий: 4-6 аудиторных часов в день, 5 дней в неделю.

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

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость	Объем аудиторных часов			Обучение с исполь- зованием ДОТ	Форма итогового контроля
		в часах	всего	лекции	семинары/ практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Система обеспечения пожарной безопасности	10	4	2	2	6	
3.	Наружное противопожарное водоснабжение. Внутренний противопожарный водопровод	8	4	2	2	4	
4.	Противопожарные требования к объемно-планировочным 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	
7.	Система автоматической противопожарной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	14	8	4	4	6	
8.	Обеспечение огнестойкости зданий и сооружений	8	2	2		6	
	ИТОГО:	72	30	18	12	42	
	Итоговая аттестация:	экзамен					