

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

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**программы повышения квалификации
«Противодымная защита зданий и сооружений: требования новых
нормативных документов»
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 противодымной защиты зданий и сооружений.

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: применение системного подхода при анализе основных проблем противодымной защиты зданий и сооружений; разработка, обоснование и принятие оптимальных решений при подготовке проекта противодымной защиты.

Категория слушателей: руководители, специалисты проектных, строительных и эксплуатирующих 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 в часах	Объем аудиторных часов			Обучение с использованием ДОТ	Форма контроля
			всего	лекции	практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Новые нормативные и правовые документы по	6	2	2		4	

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость в часах	Объем аудиторных часов			Обучение с использов анием ДОТ	Форма контроля
			всего	лекции	практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
	пожарной безопасности						
2.	Противодымная защита жилых зданий	16	8	4	4	8	
3.	Противодымная защита общественных зданий	14	6	2	4	8	
4.	Противодымная защита промышленных зданий и стоянок автомобилей	16	6	2	4	10	
5.	Огнестойкие воздуховоды и их применение	10	4	2	2	6	
6.	Противопожарные клапаны и их применение	10	4	2	2	6	
	Итоговая аттестация:	экзамен					
	ИТОГО:	72	30	14	16	42	