

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»
Институт дополнительного профессионального образования ГАСИС
Центр РМС**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Основы обеспечения пожарной безопасности в современном строительстве»
на 2016/2017 учебный год**

Программа разработана с учётом квалификационных требований к должностям руководителей, главных и ведущих специалистов, инженерно-технических работников проектных и строительных организаций, осуществляющих функции по обеспечению пожарной безопасности.

Цель программы: подготовка специалистов в сфере обеспечения пожарной безопасности в строительстве, формирование навыков по основам обеспечения пожарной безопасности в современном строительстве, знаний технической и законодательной баз.

В результате освоения программы планируется совершенствование следующих компетенций, необходимых для эффективной работы в сфере системы обеспечения пожарной безопасности:

- знания концепции обеспечения пожарной безопасности; классов функциональной пожарной опасности;
- знания требований пожарной безопасности, мер обеспечения пожарной безопасности объектов строительства;
- проведения оценки пожарной опасности зданий и сооружений;
- применения знаний в части обеспечения огнестойкости объекта; классификации по степени огнестойкости;

Категория слушателей: руководители и специалисты проектных и строительных организаций, имеющие высшее образование и (или) среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена; лица, получающие высшее образование.

Трудоёмкость программы: 2 зачётные единицы, 76 часов.

Срок обучения: от 2 до 3 недель.

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

Режим занятий: 3 дня в неделю по 8 аудиторных часов в день.

№ п/п	Наименование дисциплин, тем	Трудоёмкость		Объём аудиторных часов		Обучение с использованием ДОТ
		в зачётных единицах	в часах	всего	лекции	
1.	Обеспечение пожарной безопасности зданий и сооружений		8	4	4	4
2.	Система обеспечения пожарной безопасности. Концепция обеспечения пожарной безопасности. Класс функциональной пожарной опасности. Оценка пожарной опасности зданий и сооружений		6	2	2	4
3.	Обеспечение огнестойкости объекта. Классификация по степени огнестойкости		6	2	2	4

№ п/п	Наименование дисциплин, тем	Трудоёмкость		Объём аудиторных часов		Обучение с использованием ДОТ
		в зачётных единицах	в часах	всего	лекции	
4.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности		34	10	10	24
5.	Способы и средства огнезащиты. Сертификация средств огнезащиты		6	-	-	6
6.	Система автоматической противопожарной защиты. Средства пожарной сигнализации		8	4	4	4
7.	Мероприятия по обеспечению безопасности людей		4	-	-	4
8.	Мероприятия по предотвращению распространения пожара		4	2	2	2
	ИТОГО:	2	76	24	24	52
	Итоговая аттестация:	экзамен*				

* Итоговая аттестация (экзамен) проводится в форме тестирования