

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

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**программы повышения квалификации
«Обеспечение пожарной безопасности организаций, зданий, сооружений,
транспорта»
на 2018/2019 учебный год**

Программа ориентирована на профессиональный стандарт «Специалист по противопожарной профилактике», утвержденный приказом Минтруда России от 28 октября 2014 г. № 814 н (регистрационный № 201).

Цель программы: повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области пожарной безопасности с получением и совершенствованием новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности: применение системного подхода при анализе основных проблем обеспечения пожарной безопасности объекта в процессе эксплуатации; разработка, обоснование и принятие оптимальных решений в области обеспечения пожарной безопасности объекта.

Категория слушателей: руководители и специалисты служб, отделов, структурных подразделений пожарной безопасности, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

Трудоемкость программы: 72 часа, в том числе 36 аудиторных часов.

Минимальный срок обучения: 16 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
			всего	лекции	практические занятия	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Законодательные основы ведения в РФ пожарной безопасности. Техническое регулирование пожарной безопасности. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Новые нормативные правовые документы	6	2	2		4

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость в часах	Объем аудиторных часов			Обучение с использованием ДОТ
			всего	лекции	практические занятия	
1	2	3	4	5	6	7
2.	Анализ пожарной опасности объекта защиты	8	4	2	2	4
3.	Классификация пожаро-взрывоопасных зон. Категорирование зданий, помещений, наружных установок, по взрывопожарной и пожарной опасности. Пожарная безопасность технологических процессов	10	6	4	2	4
4.	Конструктивно-планировочные решения, препятствующие распространению пожара. Эвакуационные пути и выходы. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	6	4	4		2
5.	Требования пожарной безопасности к объектам промышленных, складских, транспортных предприятий, жилых и общественных зданий. Особенности размещения средств пожаротушения	10	6	4	2	4
6.	Противопожарное водоснабжение. Требования к наружному водоснабжению, к внутреннему водопроводу	10	4	2	2	6
7.	Установки пожарной сигнализации, пожаротушения,	12	6	4	2	6

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость в часах	Объем аудиторных часов			Обучение с использованием ДОТ
			всего	лекции	практические занятия	
1	2	3	4	5	6	7
	электроустановки. Системы противодымной защиты. Системы отопления, вентиляции, молниезащиты зданий и сооружений					
8.	Требования пожарной безопасности при транспортировке и совместном хранении пожаровзрывоопасных веществ и материалов, при выполнении пожароопасных, строительного-монтажных работ	10	4	2	2	6
	Итоговая аттестация:	экзамен				
	ИТОГО:	72	36	24	12	36