

Академия осуществляет обучение по дополнительным образовательным программам в рамках курсов повышения квалификации и специальных курсов на возмездной основе.

Форма обучения и сроки освоения дополнительных профессиональных программ определяются в соответствии с требованиями заказчика. При этом в соответствии с действующей нормативной базой, минимальный срок освоения программы повышения квалификации не может составлять менее 36 часов.

Академия имеет возможность проводить обучение с использованием дистанционных образовательных технологий (в дистанционном формате).

Стоимость обучения зависит от объема выбранной программы, формы обучения и количества обучающихся.

Дополнительные образовательные программы могут быть разработаны для различных категорий специалистов в области пожарной безопасности и скорректированы с учетом пожеланий заказчика, для этого необходимо направить в адрес Академии информацию о требуемом содержании программы (учебные вопросы), о форме и сроках обучения, а так же о планируемом количестве обучающихся.

Лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы о квалификации установленного образца на русском языке (по согласованию с заказчиком возможен перевод документов на английский язык).

**Перечень
программ дополнительного профессионального образования, реализуемых на платной основе**

№ п/п	Программа обучения
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ	
<i>Повышение квалификации в области пожарной безопасности</i>	
1	Пожарная безопасность* *(реализуется на английском языке)
2	Огнезащита материалов, изделий и конструкций
3	Лабораторное определение пожарных характеристик материалов, используемых во всех типах зданий
4	Подготовка персонала критически-важных объектов к действиям при пожаре в начальной стадии его развития
5	Совершенствование деятельности пожарно-спасательных подразделений
6	Расследование и экспертиза пожаров
7	Пожарная безопасность (обучение сотрудников, осуществляющих пожарный надзор)
8	Основы применения изолирующих средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) при проведении аварийно-спасательных работ
9	Повышение эффективности деятельности начальников караулов пожарно-спасательных отрядов
10	Тактика тушения пожаров в железнодорожных туннелях, подземных сооружениях
11	Тактика тушения пожаров нефтехранилищ и нефтеперерабатывающих заводов
12	Инновационные методы тушения пожаров в крупных городах
13	Применение компьютерной техники для решения задач в области пожарной безопасности
14	Тушение пожаров в аэропортах
15	Тушение пожаров в зданиях повышенной этажности и высотных зданиях
16	Современные методы определения причин лесных пожаров и технологии их тушения
<i>Повышение квалификации в области расчёта пожарных рисков</i>	
17	Применение компьютерных программ для решения задач в области пожарной безопасности
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА	
18	Пожаротушение
19	Пожарная безопасность