



# ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ INSTITUTE OF PROFESSIONAL EDUCATION

115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 11 Тел.: (495) 120-79-01

Научная автономная некоммерческая организация «Институт профессионального образования»  
Р/с 40703810338000016474 в ПАО СБЕРБАНК, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225  
ИНН 9725024950 КПП 772501001 ОКАТО 45296559000 ОКПО 42319365 ОКВЭД 72.20 ОГРН 1197700016623



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор

Бородина М.И.  
«01» февраля 2021 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Пожарно-техническая экспертиза»

Пожарно-техническая экспертиза необходима для установления причины пожара, места возникновения пожара, а также наличие или отсутствие преднамеренных или непреднамеренных действий со стороны людей (либо бездействия), которые привели к возгоранию. Слушатель курса получит необходимые знания в области нормативно-правовой база проведения экспертизы, порядка ее проведения и оформления протокола.

**Категория слушателей:** программа профессиональной переподготовки «Пожарно-техническая экспертиза» предназначена:

- для специалистов, имеющих высшее профессиональное образование
- для специалистов, имеющих среднее профессиональное образование

#### После обучения на курсе можно работать на должностях:

1. Инженер-профилактик отдела пожарной безопасности
2. Специалист по противопожарной профилактике
3. Инспектор по пожарной безопасности

#### Документы, требуемые для зачисления:

Документ о высшем или среднем профессиональном образовании;  
Документ о профессиональной переподготовке и повышении квалификации (при наличии);  
Паспорт;  
Свидетельство о браке/разводе при наличии факта смены фамилии

#### Срок обучения:

550 часов

#### Режим обучения:

1. 20 часов в неделю
2. 40 часов в неделю

№	Дисциплина	Объем нагрузки			Форма итогового контроля
		Всего	Лекции	Тест/опрос	
1.	Система Государственных экспертных учреждений Российской Федерации	18	17	1	Тест/оценка
2.	Нормативно-правовые аспекты организации работ по расследованию и исследованию пожаров в Российской Федерации	36	35	1	Тест/оценка
3.	Физико-химические основы развития и тушения пожаров	36	35	1	Тест/оценка
4.	Материаловедение	36	35	1	Тест/оценка
5.	Техническое обеспечение работ по расследованию и исследованию пожаров	36	35	1	Тест/оценка
6.	Работы по исследованию пожаров,	24	23	1	Тест/оценка

	регламентируемые ведомственными актами				
7.	Порядок выезда на место пожара	18	17	1	Тест/оценка
8.	Стадии осмотра и методы их проведения	18	17	1	Тест/оценка
9.	Методики определения возникновения горения и механизм развития горения из очага	18	17	1	Тест/оценка
10.	Методики установления очага пожара	18	17	1	Тест/оценка
11.	Порядок проведения экспертного исследования пожаров	18	17	1	Тест/оценка
12.	Основы методологии установления места возникновения (очага) пожара	18	17	1	Тест/оценка
13.	Методические основы решения вопроса о причине пожара	18	17	1	Тест/оценка
14.	Применение компьютерных технологий и специальной техники в решении задач пожарной криминалистики	24	23	1	Тест/оценка
15.	Методы исследования различных материалов – вещественных доказательств в пожарно-технической экспертизе	18	17	1	Тест/оценка
16.	Теоретические основы применения различных аналитических методов в пожарно-технической экспертизе	18	17	1	Тест/оценка
17.	Составление протокола осмотра места пожара. План-схема места пожара. Порядок оформления фототаблиц.	18	17	1	Тест/оценка
18.	Примеры формирования выводов об очаге на Основе совокупности данных по реальным пожарам.	36	35	1	Тест/оценка
19.	Написание заключения технического специалиста по материалу дела о пожаре	24	23	1	Тест/оценка
20.	Защита и анализ экспертных заключений по Результатам пожарно-технической экспертизы (в составе экспертных групп).	18	17	1	Тест/оценка
21.	Технические средства, используемые при осмотре места пожара	24	23	1	Тест/оценка
22.	Лабораторные методы исследования обгоревших остатков материалов	36	35	1	Тест/оценка
23.	Основные квалификационные признаки поджога	18	17	1	Тест/оценка
24.	<b>ИТОГОВЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ЭКЗАМЕН</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>550</b>	523	27	