

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по противопожарной профилактике»

**Цели курса** – подготовка слушателей и(или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и(или) получение ими новой компетенций, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

### **Категории обучаемых:**

К освоению настоящей программы допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

### **Продолжительность (трудоемкость) обучения:**

252 академических часов. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

### **Формы обучения:**

Очная, очно-заочная, заочная. При реализации программы применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебного плана, использовании различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

### **Режим занятий:**

8 академических часов в день. Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану (таблица 1) в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки.

Таблица 1

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час.	В том числе		Формы контроля
			лекции	практические занятия	
<b>1</b>	<b>Вводный модуль.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		
<b>2</b>	<b>Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров</b>	<b>12</b>	<b>12</b>		
2.1	Пожары. Виды, классификация пожаров	4	4		
2.2	Опасные факторы пожара	8	8		
<b>3</b>	<b>Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ</b>	<b>52</b>	<b>44</b>	<b>8</b>	
3.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	4	4		
3.2	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	4	4		
3.3	Федеральный государственной пожарный надзор	4	4		
3.4	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	4	4		
3.5	Аккредитация	8	8		
3.6	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	8	8		
3.7	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	8	8		
3.8	Противопожарная пропаганда и обучение работников организации мерам пожарной безопасности	4	4		
3.9	Практические занятия	8		8	
<b>4</b>	<b>Модуль 3 Требования пожарной безопасности к объектам защиты организации</b>	<b>64</b>			
4.1	Противопожарный режим на объекте	8			
4.2	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	8			
4.3	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	8			
4.4	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	8			
4.5	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения	8			
4.6	Требования пожарной безопасности к опасным производственным объектам	8			



4.7	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	8			
4.8	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	8			
<b>5</b>	<b>Модуль 4 система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты</b>	<b>80</b>	<b>72</b>	<b>8</b>	
5.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	4	4		
5.2	Система предотвращения пожаров	4	4		
5.3	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	4	4		
5.4	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	4	4		
5.5	Пожарная опасность наружных установок	4	4		
5.6	Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	4	4		
5.7	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	4	4		
5.8	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	4	4		
5.9	Система противопожарной защиты	4	4		
5.10	Пути эвакуации людей при пожаре	4	4		
5.11	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	4	4		
5.12	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	4	4		
5.13	Система противодымной защиты	4	4		
5.14	Ограничение распространения пожара за пределы очага	4	4		
5.15	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	4	4		
5.16	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	4	4		
5.17	Общие требования к пожарному оборудованию	4	4		
5.18	Источники противопожарного водоснабжения	4	4		
5.19	Практические занятия	8		8	
<b>6</b>	<b>Модуль 5 Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты</b>	<b>16</b>	<b>16</b>		

6.1	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	4	4		
6.2	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	4	4		
6.3	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	4	4		
6.4	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	4	4		
<b>7</b>	<b>Модуль 6 Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	
7.1	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	4	4		
7.2	Пожарная техника и средства пожаротушения	4	4		
7.3	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров	4	4		
7.4	Спасение людей при пожарах	4	4		
7.5	Практические занятия	4		4	
<b>8.</b>	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>4</b>			<b>4</b>
<b>9.</b>	<b>ВСЕГО:</b>	<b>252</b>	<b>228</b>	<b>20</b>	<b>4</b>