

**Цель реализации программы:** подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

**Срок освоения программы – 16 часов**

**Форма обучения:** очная; заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

**Категория слушателей:** к освоению программы допускаются ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности "Пожарная безопасность" или "Техносферная безопасность" по профилю "Пожарная безопасность", или ранее проходившие обучение по ПТМ в соответствии с Приказом МЧС РФ № 645.

### Учебный план программы

№ п/п	Наименование учебного модуля, дисциплины, раздела, темы	Трудоемкость в часах		
		Всего	Аудиторные занятия	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1.	Раздел 1. Общие вопросы организации обучения. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности.	1,6	1,6	-
2.	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,4	0,4	-
3.	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,4	0,4	-
4.	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	0,4	0,4	-
5.	Тема 1.4. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,4	0,4	-
6.	Раздел 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	5,7	5,7	-
7.	Тема 2.1. Классификация пожаров	0,25	0,25	-
8.	Тема 2.2. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	0,4	0,4	-
9.	Тема 2.3. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,4	0,4	-
10.	Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	0,3	0,3	-
11.	Тема 2.5. Классификация наружных установок по пожарной опасности	0,3	0,3	-

12.	Тема 2.6. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	0,3	0,3	-
13.	Тема 2.7. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	0,25	0,25	-
14.	Тема 2.8. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,25	0,25	-
15.	Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,25	0,25	-
16.	Тема 2.10. Молниезащита зданий и сооружений	0,25	0,25	-
17.	Тема 2.11. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	0,25	0,25	-
18.	Тема 2.12. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,25	0,25	-
19.	Тема 2.13. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,25	0,25	-
20.	Тема 2.14. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,25	0,25	-
21.	Тема 2.15. Обеспечение деятельности пожарных подразделений	0,25	0,25	-
22.	Тема 2.16. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	0,25	0,25	-
23.	Тема 2.17. Классификация лестниц и лестничных клеток	0,25	0,25	-
24.	Тема 2.18. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,25	0,25	-
25.	Тема 2.19. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,25	0,25	-
26.	Тема 2.20. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,25	0,25	-
27.	Тема 2.21. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	0,25	0,25	-
28.	Раздел 3. Система предотвращения пожаров	0,6	0,6	-
29.	Тема 3.1. Способы исключения условий образования горючей среды	0,3	0,3	-
30.	Тема 3.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,3	0,3	-
31.	Раздел 4. Система предотвращения пожаров	5,1	3,1	2
32.	Тема 4.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,3	0,3	-
33.	Тема 4.2. Пути эвакуации людей при пожаре	0,25	0,25	-
34.	Тема 4.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,25	0,25	-

35.	Тема 4.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,25	0,25	-
36.	Тема 4.5. Система противодымной защиты	0,25	0,25	-
37.	Тема 4.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,25	0,25	-
38.	Тема 4.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,3	0,3	-
39.	Тема 4.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,25	0,25	-
40.	Тема 4.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,25	0,25	-
41.	Тема 4.10. Общие требования к пожарному оборудованию	0,25	0,25	-
42.	Тема 4.11. Источники противопожарного водоснабжения	0,25	0,25	-
43.	Тема 4.12. Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,25	0,25	-
44.	Тема 4.13. Практическое занятие	2	-	2
45.	Раздел 5. *Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1) *Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2) *Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2) *Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3) * Пожарная безопасность опасных производственных объектов	1	1	-
46.	Итоговый зачет	2	2	-
47.	<b>ИТОГО</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>2</b>