

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 лица, ответственные за проведение противопожарного инструктажа в образовательных, научных и проектных организациях, 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 в Российской Федерации	1,5	1,5	-
2.	Тема 1.1. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	0,5	0,5	-
3.	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	0,5	-
4.	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	0,5	0,5	-
5.	Раздел 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	4,5	4,5	-
6.	Тема 2.1. Классификация пожаров	0,25	0,25	-
7.	Тема 2.2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,25	0,25	-
8.	Тема 2.3. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	0,5	-
9.	Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	0,5	0,5	-
10.	Тема 2.5. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	0,5	-
11.	Тема 2.6. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	0,5	-
12.	Тема 2.7. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	0,5	-
13.	Тема 2.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление	0,5	0,5	-
14.	Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	0,5	0,5	-

15.	Тема 2.10. Требования пожарной безопасности к жилым помещениям	0,5	0,5	-
16.	Раздел 3. Система противопожарной защиты	7	3	2
17.	Тема 3.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5	0,5	-
18.	Тема 3.2. Пути эвакуации людей при пожаре	0,4	0,4	-
19.	Тема 3.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5	0,5	-
20.	Тема 3.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,5	0,5	-
21.	Тема 3.5. Система противодымной защиты	0,5	0,5	-
22.	Тема 3.6. Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	0,5	-
23.	Тема 3.7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,4	0,4	-
24.	Тема 3.8. Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации	0,4	0,4	-
25.	Тема 3.9. Общие требования к пожарному оборудованию	0,4	0,4	-
26.	Тема 3.10. Источники противопожарного водоснабжения	0,4	0,4	-
27.	Тема 3.11. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5	0,5	0,5	-
28.	Тема 3.12. Практические занятия	2	-	2
29.	Раздел 4. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)	1	1	-
30.	Итоговый зачет	2	2	-
31.	ИТОГО	16	12	4