

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности, разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный № 29444), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. № 1244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 января 2014 г., регистрационный № 31014) и Приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 5 сентября 2021 года № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 октября 2021 года регистрационный № 65408).

Цель 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.

Категория слушателей: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

К освоению программы допускаются лица:

- 1) имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

Продолжительность (трудоемкость) обучения: 36 часов, 32 часа – теоретическое обучение (в том числе 2 часа-итоговое тестирование-зачет), 4 часов – практическое обучение. Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Форма обучения: Очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы).

Обучение по программе повышения квалификации проводится на русском языке.

Лицам, успешно освоившим настоящую дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ: удостоверение о повышении квалификации установленного образца, форма которого определяется образовательной организацией и заверен печатью.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об обучении по образцу, самостоятельно устанавливаемому обучающей организацией.

4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов (тем)	Количество часов		
		Всего	Теорети- ческие занятия	Практические занятия
1.	ВВОДНЫЙ МОДУЛЬ. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ	0,5	0,5	
	МОДУЛЬ 1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	4,5	2,5	2
2.	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	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	1	1	
5.	Тема 1.4. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	0,5	0,5	
6.	Тема 1.5. Практические занятия	2		2
	МОДУЛЬ 2. ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	3	3	
7.	Тема 2.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	0,5	0,5	
8.	Тема 2.2. Аккредитация	0,5	0,5	
9.	Тема 2.3. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	0,5	0,5	

10.	Тема 2.4. Федеральный государственный пожарный надзор	0,5	0,5	
11.	Тема 2.5. Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности	0,5	0,5	
12.	Тема 2.6. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,5	0,5	
	МОДУЛЬ 3. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ	14	14	
13.	Тема 3.1. Классификация пожаров	1	1	
14.	Тема 3.2. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	1	1	
15.	Тема 3.3. Показатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности	1	1	
16.	Тема 3.4. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	1	1	
17.	Тема 3.5. Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам	1	1	
18.	Тема 3.6. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	1	1	
19.	Тема 3.7. Молниезащита зданий и сооружений	1	1	
20.	Тема 3.8. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	1	
21.	Тема 3.9. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1	1	

22.	Тема 3.10. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1	1	
23.	Тема 3.11. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	1	1	
24.	Тема 3.12. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	1	1	
25.	Тема 3.13 Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	1	1	
26.	Тема 3.14. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	1	1	
	МОДУЛЬ 4. СИСТЕМА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОЖАРОВ	1	1	
27.	Тема 4.1. Способы исключения условий образования горючей среды	0,5	0,5	
28.	Тема 4.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,5	0,5	
	МОДУЛЬ 5. СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ	11	9	2
29.	Тема 5.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1	1	
30.	Тема 5.2. Пути эвакуации людей при пожаре	1	1	
31.	Тема 5.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1	1	
32.	Тема 5.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	1	

33.	Тема 5.5. Система противодымной защиты	1	1	
34.	Тема 5.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	0,5	
35.	Тема 5.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	1	1	
36.	Тема 5.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1	1	
37.	Тема 5.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5	0,5	
38.	Тема 5.10. Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	0,5	
39.	Тема 5.11. Источники противопожарного водоснабжения	0,5	0,5	
40.	Тема 5.12. Практические занятия	2		2
	Итоговое тестирование -зачет	2	2	
	Итого:	36	32	4