



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ПрофРост»

В.О. Баландин

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

«ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЛИЦ, НАЗНАЧЕННЫХ РУКОВОДИТЕЛЕМ ОРГАНИЗАЦИИ ОТВЕТСТВЕННЫМИ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОБОСОБЛЕННЫХ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ОРГАНИЗАЦИЙ»

Цель реализации программы: реализация Программы направлена на подготовку 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: Обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую деятельность, проводится по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в области пожарной безопасности (далее - Программа) следующим категориям лиц:

— для руководителей организаций, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации.

Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

Срок освоения программы: 74 часа

Форма обучения: очная, заочная с применением дистанционных технологий

№ темы	Наименования тем	Часы
0	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	1,0
1	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	8,0
1.1	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	1,0
1.2	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1,0
1.3	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	2,0
1.4	Тема 1.4. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	2,0
1.5	Практические занятия	2,0
2	Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	9,0
2.1	Тема 2.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.	1,0
2.2	Тема 2.2. Аккредитация	1,0
2.3	Тема 2.3. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	2,0

2.4	Тема 2.4. Федеральный государственный пожарный надзор	2,0
2.5	Тема 2.5. Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности	2,0
2.6	Тема 2.6. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	1,0
3	Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	18,0
3.1	Тема 3.1. Классификация пожаров	1,0
3.2	Тема 3.2. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	2,0
3.3	Тема 3.3. Молниезащита зданий и сооружений	1,0
3.4	Тема 3.4. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	3,0
3.5	Тема 3.5. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	2,0
3.6	Тема 3.6. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	2,0
3.7	Тема 3.7. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	1,0
3.8	Тема 3.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	1,0
3.9	Тема 3.9. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	1,0
4	Модуль 4. Система предотвращения пожаров	3,0
4.1	Тема 4.1. Способы исключения условий образования горючей среды	1,0
4.2	Тема 4.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	2,0
5	Модуль 5. Системы противопожарной защиты	34,0
5.1	Тема 5.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	2,0
5.2	Тема 5.2. Пути эвакуации людей при пожаре	2,0
5.3	Тема 5.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	4,0
5.4	Тема 5.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	2,0
5.5	Тема 5.5. Система противодымной защиты	2,0
5.6	Тема 5.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	2,0
5.7	Тема 5.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	1,0
5.8	Тема 5.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	2,0
5.9	Тема 5.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	4,0
5.10	Тема 5.10. Общие требования к пожарному оборудованию	2,0
5.11	Тема 5.11. Источники противопожарного водоснабжения	3,0
5.12	Тема 5.12. Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	2,0
5.13	Практическое занятие	6,0
	Зачет	1,0
	Итого:	74,0