



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ПрофРост»

В.О. Баландин

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

«ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ЗАНИМАЮЩИХ 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»

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: 112 часов

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	9,0
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. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	2,0
1.5	Практические занятия	3,0
2	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	35,0

2.1	Тема 2.1. Классификация пожаров	1,0
2.2	Тема 2.2. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	2,0
2.3	Тема 2.3. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	1,0
2.4	Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	2,0
2.5	Тема 2.5. Классификация наружных установок по пожарной опасности	1,0
2.6	Тема 2.6. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	2,0
2.7	Тема 2.7. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	2,0
2.8	Тема 2.8. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	1,0
2.9	Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	2,0
2.10	Тема 2.10. Молниезащита зданий и сооружений	1,0
2.11	Тема 2.11. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	2,0
2.12	Тема 2.12. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	3,0
2.13	Тема 2.13. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	2,0
2.14	Тема 2.14. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	2,0
2.15	Тема 2.15. Обеспечение деятельности пожарных подразделений	2,0
2.16	Тема 2.16. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	2,0
2.17	Тема 2.17. Классификация лестниц и лестничных клеток	2,0
2.18	Тема 2.18. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	1,0
2.19	Тема 2.19. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	1,0
2.20	Тема 2.20. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	2,0
2.21	Тема 2.21. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	1,0
3	Модуль 3. Система предотвращения пожаров	3,0
3.1	Тема 3.1. Способы исключения условий образования горючей среды	1,0
3.2	Тема 3.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	2,0
4	Модуль 4. Системы противопожарной защиты	33,0
4.1	Тема 4.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	2,0
4.2	Тема 4.2. Пути эвакуации людей при пожаре	2,0
4.3	Тема 4.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	3,0
4.4	Тема 4.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	2,0
4.5	Тема 4.5. Система противодымной защиты	2,0

4.6	Тема 4.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	2,0
4.7	Тема 4.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	1,0
4.8	Тема 4.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	2,0
4.9	Тема 4.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	4,0
4.10	Тема 4.10. Общие требования к пожарному оборудованию	2,0
4.11	Тема 4.11. Источники противопожарного водоснабжения	2,0
4.12	Тема 4.12. Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	2,0
4.13	Практическое занятие	6,0
5	Модуль 5. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	6
6	Модуль 6. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	6
7	Модуль 7. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	6
8	Модуль 8. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.3)	6
9	Модуль 9. Пожарная безопасность опасных производственных объектов	6
	Зачет	1,0
	Итого:	112