



Общество с ограниченной ответственностью
Экспертный Учебный Центр «Сектор»

105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, стр. 20, чер. пом. V, комн. 21
Тел.: +7 (495) 589-49-52; +7 (915) 288-92-16

<http://mak-pro.ru> <http://kk-sector.ru>
sector.eyc@gmail.com



УТВЕРЖДАЮ

Ген. директор ЭУЦ «Сектор»

А.А. Пирожков

2022 г.

**Учебный план по программе повышения квалификации
в области пожарной безопасности: «Пожарная безопасность 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 программы: Целью программы является 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: К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование и относящиеся к следующим категориям: руководители организаций, индивидуальные предприниматели, лица, назначенные руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации.

Сроки освоения программы: 72 ак. часа.

Форма обучения: очная (с отрывом от трудовой деятельности), с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

№ п/п	Наименование разделов и тем	Трудоемкость (ак. часов)
1	Вводный модуль	1
1.1	Общие вопросы организации обучения	1
2	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	8
2.1	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	1
2.2	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1
2.3	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	1
2.4	Тема 1.4. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	1
2.5	Тема 1.4. Практические занятия	4
3	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	32
3.1	Тема 2.1. Классификация пожаров	2
3.2	Тема 2.2. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	2

№ п/п	Наименование разделов и тем	Трудоемкость (ак. часов)
3.3	Тема 2.3. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	2
3.4	Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	2
3.5	Тема 2.5. Классификация наружных установок по пожарной опасности	2
3.6	Тема 2.6. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	2
3.7	Тема 2.7. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	2
3.8	Тема 2.8. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	2
3.9	Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	2
3.10	Тема 2.10. Молниезащита зданий и сооружений	2
3.11	Тема 2.11. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	2
3.12	Тема 2.12. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	1
3.13	Тема 2.13. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1
3.14	Тема 2.14. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1
3.15	Тема 2.15. Обеспечение деятельности пожарных подразделений	1
3.16	Тема 2.16. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	1
3.17	Тема 2.17. Классификация лестниц и лестничных клеток	1
3.18	Тема 2.18. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	1
3.19	Тема 2.19. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	1
3.20	Тема 2.20. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	1
3.21	Тема 2.21. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	1
4	Модуль 3. Система предотвращения пожаров	4
4.1	Тема 3.1. Способы исключения условий образования горючей среды	2
4.2	Тема 3.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	2
5	Модуль 4. Системы противопожарной защиты	16
5.1	Тема 4.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1
5.2	Тема 4.2. Пути эвакуации людей при пожаре	1
5.3	Тема 4.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1
5.4	Тема 4.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1
5.5	Тема 4.5. Система противодымной защиты	1
5.6	Тема 4.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	1

№ п/п	Наименование разделов и тем	Трудоемкость (ак. часов)
5.7	Тема 4.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	1
5.8	Тема 4.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1
5.9	Тема 4.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	1
5.10	Тема 4.10. Общие требования к пожарному оборудованию	1
5.11	Тема 4.11. Источники противопожарного водоснабжения	1
5.12	Тема 4.12. Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	1
5.13	Тема 4.13. Практические занятия	4
6	Вариативные модули* (модуль выбирается индивидуально)	8
6.1.1*	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	8
6.1.2*	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	
6.1.3*	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	
6.1.4*	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)	
6.1.5*	Пожарная безопасность опасных производственных объектов	
7	Итоговая аттестация и проверка знаний	3
7.1	Консультация	1
7.2	Итоговое тестирование по теоретической части программы	1
7.3	Зачет по освоению практической части программы	1
Итого:		72