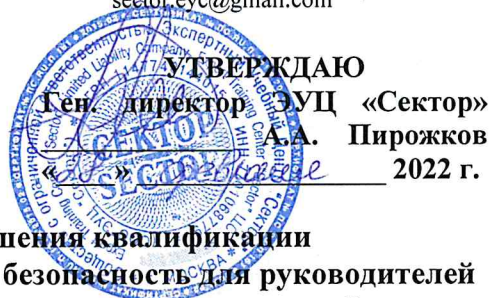




Общество с ограниченной ответственностью
Экспертный Учебный Центр «Сектор»

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



**Учебный план по программе повышения квалификации
в области пожарной безопасности: «Пожарная безопасность 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»**

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. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	1
2.5	Тема 1.4. Практические занятия	4
3	Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	24
3.1	Тема 2.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	4
3.2	Тема 2.2. Аккредитация	4
3.3	Тема 2.3. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	4
3.4	Тема 2.4. Федеральный государственный пожарный надзор	4

№ п/п	Наименование разделов и тем	Трудоемкость (ак. часов)
3.5	Тема 2.5. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	4
3.6	Тема 2.6. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	4
4	Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	16
4.1	Тема 3.1. Классификация пожаров	2
4.2	Тема 3.2. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	1
4.3	Тема 3.3. Показатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности	1
4.4	Тема 3.4. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	2
4.5	Тема 3.5. Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам	1
4.6	Тема 3.6. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	1
4.7	Тема 3.7. Молниезащита зданий и сооружений	1
4.8	Тема 3.8. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	1
4.9	Тема 3.9. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1
4.10	Тема 3.10. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1
4.11	Тема 3.11. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	1
4.12	Тема 3.12. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	1
4.13	Тема 3.13. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	1
4.14	Тема 3.14. Обеспечение пожарной безопасности multifunctional зданий	1
5	Модуль 4. Система предотвращения пожаров	4
5.1	Способы исключения условий образования горючей среды	2
5.2	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	2
6	Модуль 5. Системы противопожарной защиты	16
6.1	Тема 5.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1
6.2	Тема 5.2. Пути эвакуации людей при пожаре	1
6.3	Тема 5.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1
6.4	Тема 5.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1
6.5	Тема 5.5. Система противодымной защиты	1
6.6	Тема 5.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	1
6.7	Тема 5.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	1
6.8	Тема 5.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1
6.9	Тема 5.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	1

№ п/п	Наименование разделов и тем	Трудоемкость (ак. часов)
6.10	Тема 5.10. Общие требования к пожарному оборудованию	1
6.11	Тема 5.11. Источники противопожарного водоснабжения	1
6.12	Тема 5.12. Практические занятия	4
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