Автономная Некоммерческая Организация Дополнительного

Профессионального Образования "АТТЕСТАЦИЯ-Плюс"

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО "АТТЕСТАЦИЯ – Плюс"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. М. Гарифуллин

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**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**

**Основание**: Программа разработана на основании типовых дополнительных программ в области пожарной безопасности утвержденных Приказом МЧС РФ №596 от 05.09.2021 г.

**Цель**: Приказ МЧС РФ №806 от 18.11.2021 определяет порядок, виды, сроки, требования и категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации в области пожарной безопасности, в целях повышения уровня профессиональной компетенции и (или) получения новой профессиональной компетенции, необходимых для исполнения должностных обязанностей, связанных с обеспечением пожарной безопасности на объекте, а также с выполнением установленного порядка действий в случае возникновения пожара.

**Категория слушателей**

В составе смешанных групп:

* руководители;
* должностные лица, являющиеся ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
* уполномоченные на решение задач в области пожарной безопасности эксплуатирующих и управляющих компаний (многоквартирных жилых домов).

**Срок обучения**: 24 часа

**Форма обучения**: очная, очно-заочная

**Режим занятия**: 3 дня по 8 часов в день

| № п/п | Наименование разделов и тем | Всегочасов | В том числе | Формаконтроля |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Лекции | Практ.занятия |
| **1.** | **Организационные основы обеспечения пожарной безопасности** | **2** | **2** |  | **Тест** |
| 1.1 | Государственное регулирование в области пожарной безопасности | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 1.2 | Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 1.3 | Противопожарный режим на объекте | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 1.4 | Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности | 0,5 | 0,5 |  |  |
| **1.5** | **Практические занятия** | **2** | **-** | **2** | **-** |
| **2.** | **Оценка соответствия объекта защиты требованиям****пожарной безопасности** | **4** | **4** |  | **Тест** |
| 2.1 | Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 2.2 | Аккредитация | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 2.3 | Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности) | 1 | 1 |  |  |
| 2.4 | Федеральный государственный пожарный надзор | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 2.5 | Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 2.6 | Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности | 1 | 1 |  |  |
| **3.** | **Общие принципы обеспечения пожарной безопасности****объекта защиты** | **6** | **6** |  | **Тест** |
| 3.1 | Классификация пожаров | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 3.2 | Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 3.3 | Показатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности | 0,25 | 0,25 |  |  |
| 3.4 | Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон | 0,25 | 0,25 |  |  |
| 3.5 | Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 3.6 | Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 3.7 | Молниезащита зданий и сооружений | 0,25 | 0,25 |  |  |
| 3.8 | Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений | 0,25 | 0,25 |  |  |
| 3.9 | Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 3.10 | Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 3.11 | Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 3.12 | Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 3.13 | Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам | 1 | 1 |  |  |
| 3.14 | Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий | 0,5 | 0,5 |  |  |
| **4.** | **Система предотвращения пожаров** | **1** | **1** |  | **Тест** |
| 4.1 | Способы исключения условий образования горючей среды | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 4.2 | Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания | 0,5 | 0,5 |  |  |
| **5.** | **Системы противопожарной защиты** | **5** | **5** |  | **Тест** |
| 5.1 | Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 5.2 | Пути эвакуации людей при пожаре | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 5.3 | Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 5.4 | Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 5.5 | Система противодымной защиты | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 5.6 | Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 5.7 | Ограничение распространения пожара за пределы очага | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 5.8 | Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях | 0,25 | 0,25 |  |  |
| 5.9 | Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 5.10 | Общие требования к пожарному оборудованию | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 5.11 | Источники противопожарного водоснабжения | 0,25 | 0,25 |  |  |
| 5.12 | **Практические занятия** | **2** |  **-** | **2** |  |
| **6.** | **Итоговая аттестация** | **2** | **2** |  | **Экзамен**  |
|  | **ИТОГО:** | **24** | **20** | **4** |  |