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 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**

**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**: Все должностные лица, главные специалисты технического и производственного профиля, являющиеся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей (объекты торговли и общественного питания, учреждения здравоохранения, образования, культурно-просветительские и театрально-зрелищные) и объектов, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности и пожароопасности.

**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** | **4** | **2** |  | **зачет** |
| 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 | Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности | 0,5 | 0,5 |  |  |
| **1.5** | **Практические занятия** | **2** | **-** | **2** | **-** |
| **2.** | **Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты** | **10** | **10** |  | **зачет** |
| 2.1 | Классификация пожаров | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 2.2 | Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 2.3 | Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 2.4 | Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 2.5 | Классификация наружных установок по пожарной опасности | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 2.6 | Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 2.7 | Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 2.8 | Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 2.9 | Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 2.10 | Молниезащита зданий и сооружений | 0,25 | 0,25 |  |  |
| 2.11 | Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград | 0,25 | 0,25 |  |  |
| 2.12 | Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 2.13 | Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 2.14 | Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 2.15 | Обеспечение деятельности пожарных подразделений | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 2.16 | Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 2.17 | Классификация лестниц и лестничных клеток | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 2.18 | Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 2.19 | Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 2.20 | Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 2.21 | Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений | 0,5 | 0,5 |  |  |
| **3.** | **Система предотвращения пожаров** | **1** | **1** |  | **зачет** |
| 3.1 | Способы исключения условий образования горючей среды | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 3.2 | Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания | 0,5 | 0,5 |  |  |
| **4.** | **Системы противопожарной защиты** | 5 | 5 |  | **зачет** |
| 4.1 | Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 4.2 | Пути эвакуации людей при пожаре | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 4.3 | Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | 0,25 | 0,25 |  |  |
| 4.4 | Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара | 0,25 | 0,25 |  |  |
| 4.5 | Система противодымной защиты | 0,25 | 0,25 |  |  |
| 4.6 | Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков | 0,25 | 0,25 |  |  |
| 4.7 | Ограничение распространения пожара за пределы очага | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 4.8 | Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 4.9 | Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 4.10 | Общие требования к пожарному оборудованию | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 4.11 | Источники противопожарного водоснабжения | 0,5 | 0,5 |  |  |
| 4.12 | Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий | 0,5 | 0,5 |  |  |
| **4.13** | **Практические занятия** | **2** | **-** | **2** |  |
| **5.** | **Итоговая аттестация** | **2** | **2** |  | **Экзамен**  |
|  | **ИТОГО:** | **24** | **20** | **4** |  |