

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЗОПАСНОСТЬ»**

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор ЧОУ ДО «Безопасность»
_____ З.Д. Попова

«14» января 2020 г.

М.П.

**ПРОГРАММА
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО МИНИМУМА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И
ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ
БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

**г. Ростов-на-Дону
2020 год**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Дополнительная образовательная программа «Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания» является одним из элементов реализации требований, установленных Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в части «организации обучения населения мерам пожарной безопасности».

Программа разработана в соответствии с Приказом МЧС от 12 декабря 2007 года № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», зарегистрированном в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 января 2008 года, а также Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г.№ 390 «Правила противопожарного режима в РФ» (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 24.12.2018 №1644).

Цель обучения пожарно-техническому минимуму (ПТМ) руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания - формирование необходимых знаний и навыков для проведения организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, обеспечения безопасности людей, сохранности материальных ценностей и создание условий для успешного тушения пожаров на предприятии.

Категория слушателей – руководители и ответственные за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания.

Руководители и ответственные за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Срок обучения: 14 часов.

Формы обучения:

- очная;
- очная, с применением дистанционных технологий.

Режим занятий:

- 2 дня по 7 часов в день

Руководители, специалисты и работники организаций, не связанные с взрывопожароопасным производством, проходят обучение ПТМ в течение месяца после приема на работу. В дальнейшем они обучаются не реже одного раза в три года. Руководители, специалисты и работники организаций, связанных с взрывопожароопасным производством, проходят обучение раз в год (п. 32 Приказа № 645).

Программа предусматривает проведение лекций и практических занятий. Обучение проводится с отрывом слушателей от работы. Занятия проводятся в учебных классах ЧОУ ДО «Безопасность» или непосредственно по месту работы с выездом преподавателей.

Для повышения эффективности обучения учебные группы комплектуются преимущественно из лиц одной или родственных категорий обучаемых с учетом уровня их подготовки. Для проведения практических занятий разрешается учебную группу делить на подгруппы.

По окончании обучения слушатели сдают зачет по ПТМ в форме опроса или тестирования. Квалификационная комиссия назначается приказом директора ЧОУ ДО «Безопасность» в составе не менее трех человек. Слушателям, усвоившим программу обучения и успешно сдавшим зачет, выдается удостоверение установленного образца, оформляется протокол.

2. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН.

| № темы | Наименования тем | Часы |
|--------|--|-----------|
| 1 | Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности | 1 |
| 2 | Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности организаций бытового обслуживания | 4 |
| 3 | Меры пожарной безопасности в организациях бытового обслуживания | 4 |
| 4 | Первичные средства пожаротушения. Противопожарная защита объектов. Действия рабочих при возникновении пожара | 2 |
| 5 | Практическое занятие. | 2 |
| | Зачет | 1 |
| | Итого: | 14 часов. |

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Тема 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «Правила противопожарного режима в РФ» (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 24.12.2018 №1644). Инструкции по пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Тема 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности организаций бытового обслуживания

Краткий обзор пожаров, происшедших в организациях бытового обслуживания. Примеры наиболее характерных пожаров. Основные задачи пожарной профилактики. Задачи лиц, ответственных за пожарную безопасность, вытекающие из требований Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «Правила противопожарного режима в РФ» (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 24.12.2018 №1644). Основные организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности организаций бытового обслуживания. Обязанности руководителей и должностных лиц по созданию и поддержанию необходимого противопожарного режима на подведомственных им объектах (участках). Обучение рабочих и служащих по программе пожарно-технического минимума. Противопожарный инструктаж. Формы и методы привлечения широкой общественности к делу по предупреждению пожаров. Создание в организациях пожарно-

технических комиссий, добровольных пожарных дружин. Их задачи и практическая деятельность.

Тема 3. Меры пожарной безопасности в организациях бытового обслуживания

Меры пожарной безопасности: при эксплуатации систем отопления и вентиляции; при эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов; при хранении и обращении с огнеопасными жидкостями. Основные факторы, определяющие пожарную опасность легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (температура вспышки, воспламенения, самовоспламенения). Понятие о взрыве. Требования к местам хранения ЛВЖ и ГЖ. Противопожарный режим при приеме и выдаче, а также использовании огнеопасных жидкостей; при проведении огневых работ: газосварочных и электросварочных (постоянных и временных); применение жидкого топлива; при варке битума, смол и т.п. Неосторожное обращение с огнем; курение, разведение костров как наиболее распространенные причины пожаров. Особенности пожарной опасности предприятий бытового обслуживания (фабрик, ремонтных мастерских, ателье по пошиву одежды, фотокабинетов и т.п.). Пожарная характеристика и меры пожарной безопасности при использовании и хранении: кислорода, водорода, ацетилен и других пожароопасных газов; разбавителей, растворителей, красителей, клея и т.п.; нафталина, целлулоида, клеевых пленок, пластмасс и изделий из них. Опасность перечисленных выше веществ к образованию взрывной среды, быстрому возгоранию, выделению токсичных веществ при горении и т.п. Пожарная безопасность. Меры пожарной безопасности: при эксплуатации отопительных и нагревательных приборов, электрических сетей и электроприборов; при пользовании газовыми приборами; при обращении с открытым огнем (курение, разведение костров, применение свечей и т.п.); при применении препаратов бытовой химии в аэрозольных упаковках; при пользовании керосиновыми, осветительными и нагревательными приборами; при содержании балконов, лоджий, лестничных клеток, площадок и т.п.; при обращении с легковоспламеняющимися жидкостями. Нормы их хранения в жилых квартирах. Особенности пожарной опасности жилых зданий повышенной этажности. Требования правил пожарной безопасности, предъявляемые к путям эвакуации. Правила вызова пожарной команды в случае пожара.

Тема 4. Первичные средства пожаротушения. Противопожарная защита объектов. Действия рабочих при возникновении пожара

Назначение огнетушителей. Устройство и принцип действия углекислотных, порошковых и аэрозольных огнетушителей. Правила эксплуатации и использования их при тушении пожара. Назначение, устройство, оснащение внутренних пожарных кранов и правила их эксплуатации и использования при пожаре. Краткие сведения об автоматических установках обнаружения, извещения и тушения пожара, о системах дымоудаления. Использование подсобных средств и инвентаря для тушения пожара. Нормы обеспечения предприятий бытового обслуживания средствами пожаротушения. Действия рабочих и служащих при возникновении пожара имеющимися средствами пожаротушения, встреча и сопровождение пожарной команды к месту пожара. Организация и порядок эвакуации людей и имущества из горящих помещений.

Тема 5. Практическое занятие.

Организация эвакуации персонала. Работа с огнетушителем.

Зачет

Проверка знаний пожарно-технического минимума (тестирование).

ЛИТЕРАТУРА:

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
2. Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.
3. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «Правила противопожарного режима в РФ» (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 24.12.2018 №1644)
4. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)"
5. Областной закон от 25.11.2004 № 202-ЗС О пожарной безопасности».
6. Постановление Правительства РО от 5.07.2012 № 602 « О реализации мер ПБ в РО».
7. Кодекс РФ об административных правонарушениях.
9. Уголовный кодекс РФ.
8. Правила устройства электроустановок (ПУЭ).
9. ГОСТ 12.1.004-91 Пожарная безопасность. Общие требования.
10. ГОСТР 12.2.143-2009 Системы фотолюминесцентные эвакуационные.
11. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" (введен в действие Приказом Росстандарта от 10.06.2016 N 614-ст) (ред. от 29.11.2018)
12. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.
13. СП 117.13330.2011 Общественные здания административного назначения.
14. СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179)
15. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.
16. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям
17. НПБ 88-01 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.
18. НПБ 166-97. Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации.
19. НПБ 245-01 Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш.
20. НПБ 236-97 Гирлянды электрические световые. Требования пожарной безопасности.
21. НПБ255-99 Изделия пиротехнические бытового назначения. Требования пожарной безопасности
22. РД 78.145-93 Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ.
23. РД 009-02-96 Установки пожарной автоматики техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт.

Директор
ЧОУ ДО «Безопасность»

Попова З.Д.