

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

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор ЧОУ ДО «Безопасность»
З.Д. Попова

«12» января 2021 г.
М.П.

**ПРОГРАММА
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО МИНИМУМА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И
ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЛЫХ ДОМОВ**

**г. Ростов-на-Дону
2021 год**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Дополнительная образовательная программа «Обучение пожарно-техническому минимуму руководители и ответственные за пожарную безопасность жилых домов» 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 16.09.2020г. № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ».

Цель обучения пожарно-техническому минимуму (ПТМ) руководителей, специалистов, работников организаций и лиц, ответственных за пожарную безопасность - 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 жилых домов.

Руководитель и ответственные за пожарную безопасность жилых домов, 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: 8 часов.

Формы обучения:

- очная, с отрывом от производства;
- дистанционная, без отрыва от производства.

Режим занятий:

- 2 дня по 4 часов в день (при очной форме обучения);
- по индивидуальному графику (при дистанционной форме).

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 жилых домов

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН.

№ темы	Наименования тем	Часы
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности.	1
2	Организационные противопожарные мероприятия в жилом доме (хозяйстве).	3
3	Первичные средства тушения пожаров. Действия рабочих, служащих, квартиросъемщиков и членов их семей при пожаре.	1
4	Практическое занятие.	2
	Зачет.	1
	Итого:	8

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ.

Тема 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Инструкции по пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Тема 2. Организационные противопожарные мероприятия в жилом доме (хозяйстве)

Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность жилых домов (хозяйств), учреждений соцобеспечения по предупреждению пожаров. Привлечение штатных работников и общественности к пожарно-профилактической работе. Требования Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 « Об утверждении Правил

противопожарного режима в РФ». Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к содержанию жилых домов, хозяйственных построек, гаражей, территории дворов, подъездов, проездов, к наружным пожарным лестницам, к путям эвакуации, к содержанию лестничных клеток, подвалов, чердаков, балконов, лоджий и источников водоснабжения. Меры пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий. Меры пожарной безопасности при эксплуатации приборов отопления и кухонных плит; пользовании бытовыми газовыми приборами; обращении с открытым огнем (курение, применение спичек, свечей, факелов); применении препаратов бытовой химии в аэрозольных упаковках; эксплуатации систем отопления; эксплуатации электроустановок, электрических отопительных и нагревательных приборов, телевизоров, радиоаппаратуры и т.п.; пользовании горючими жидкостями. Ознакомление с размещением и использованием при пожаре специальных инженерных устройств в жилых домах повышенной этажности (система автоматического извещения о пожаре, системы дымоудаления и подпора воздуха, пути эвакуации). Обучение жильцов правилам и мерам пожарной безопасности. Оборудование стендов, щитов, уголков пожарной безопасности.

Тема 3. Первичные средства пожаротушения. Действия рабочих, служащих, квартиросъемщиков и членов их семей при пожаре

Назначение, устройство, принцип действия углекислотных, порошковых и аэрозольных огнетушителей. Правила их эксплуатации. Назначение, устройство и оснащение внутренних пожарных кранов. Правила пользования ими при пожаре. Подсобные средства защиты (песок, покрывала, ведра и бочки с водой и т.п.) и порядок их применения при тушении пожара (загорания). Доврачебная помощь пострадавшим на пожаре. Порядок вызова пожарных команд и предупреждения соседей. Порядок действий квартиросъемщиков и их семей при пожаре в различных ситуациях. Порядок эвакуации людей и имущества. Оказание доврачебной помощи пострадавшим. Правила эвакуации.

Практическое занятие.

Организация учений по 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 16.09.2020г.№ 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»
- 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. Приказ МЧС России от 31.08.2020 N 628 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"
6. Областной закон от 25.11.2004 № 202-ЗС О пожарной безопасности».
7. Постановление Правительства РО от 5.07.2012 № 602 « О реализации мер ПБ в РО».
8. Кодекс РФ об административных правонарушениях.
9. Уголовный кодекс РФ.
10. Правила устройства электроустановок (ПУЭ).
11. ГОСТ 12.1.004-91 Пожарная безопасность. Общие требования.
12. ГОСТР 12.2.143-2009 Системы фотолюминесцентные эвакуационные.
13. 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)
14. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.
15. СП 117.13330.2011 Общественные здания административного назначения.
16. СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179)
17. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
18. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям
19. НПБ 88-01 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.
20. НПБ 166-97. Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации.
21. НПБ 245-01 Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш.
22. НПБ 236-97 Гирлянды электрические световые. Требования пожарной безопасности.
23. НПБ255-99 Изделия пиротехнические бытового назначения. Требования пожарной безопасности
24. РД 78.145-93 Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ.
25. РД 009-02-96 Установки пожарной автоматики техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт.

Директор
ЧОУ ДО «Безопасность»

Попова З.Д.