

**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 В ОРГАНИЗАЦИЯХ  
УЧРЕЖДЕНИЯХ (ОФИСАХ)**

г. Ростов-на-Дону  
2021 год

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Дополнительная программа «Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов, работников организаций» (в том числе лиц, ответственных за пожарную безопасность) 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 в организациях и учреждениях (офисах).

Руководители и ответственные за пожарную безопасность в организациях и учреждениях (офисах), 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:** 10 часов.

**Формы обучения:**

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

**Режим занятий:**

- 2 дня по 5 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 в организациях и учреждениях (офисах)**

### **ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименования тем</b>	<b>Часы</b>
1.	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1
2.	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности организаций	2
3.	Меры пожарной безопасности в организациях	2
4.	Первичные средства пожаротушения. Противопожарная защита объектов. Действия работников организации при возникновении пожара	2
5.	Практическое занятие	2
6.	Зачет (тестирование)	1
	Итого:	10

### **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ**

#### **Тема 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности**

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности".  
Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Постановление правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 об утверждении «Правил противопожарного режима в Российской Федерации». 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**

Примеры наиболее характерных пожаров. Основные задачи пожарной профилактики. Задачи лиц, ответственных за пожарную безопасность, вытекающие из требований Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», «Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Основные организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности организаций. Противопожарный режим, определение, цель и порядок его установления. Обязанности руководителей и должностных лиц по созданию и поддержанию необходимого противопожарного режима. Обучение работников мерам пожарной безопасности. Пожарно-технический минимум. Противопожарный инструктаж.

Пожарно-техническая комиссия, добровольные пожарные дружины, их задачи и практическая деятельность. Инструкции о мерах пожарной безопасности. Порядок разработки противопожарных мероприятий. Противопожарная пропаганда. Уголки пожарной безопасности.

### **Тема 3. Меры пожарной безопасности в организациях**

Общие требования правил пожарной безопасности: содержание территории, зданий и помещений, систем отопления, вентиляции, дымоудаления, сигнализации и пожаротушения. Пожарная опасность электроустановок. Противопожарный режим при производстве ремонтных и огневых работ.

Меры пожарной безопасности:

- при эксплуатации отопительных и нагревательных приборов;
- при эксплуатации 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;

Особенности пожарной опасности жилых зданий повышенной этажности.

Требования Правил пожарной безопасности к путям эвакуации.

Правила вызова пожарной команды в случае пожара.

### **Тема 4. Первичные средства пожаротушения. Противопожарная защита объектов. Действия работников организации 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 средствами пожаротушения.

Действия работников организаций 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 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.