

**«УТВЕРЖДАЮ»:**  
Директор НОУ «Центр ДОПП»

Директор \_\_\_\_\_ С.Б.Неверов

**«СОГЛАСОВАНО»**  
Заместитель начальника Главного  
управления – начальник управления,  
надзорной деятельности ГУ МЧС России  
по Нижегородской области  
полковник вн.службы  
\_\_\_\_\_ И.В. Лягин

## **РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН И УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

**"Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за  
пожарную безопасность»**

## Пояснительная записка

Программа "Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность» предназначена для использования в процессе обучения и последующей проверки знаний требований пожарной безопасности руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность и проведение противопожарного инструктажа в организациях. Учебный курс разбит на шесть тем. По темам курса составлены контрольные вопросы для проверки знаний.

Программа разработана на основе Приказа МЧС РФ от 12 декабря 2007 года № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности Работников организаций», «Методических рекомендаций по организации обучения руководителей и работников организаций», разработанных Управлением государственного пожарного надзора МЧС России.

Программа рассчитана на 20 академических часов. Периодичность обучения 1 раз в три года. По окончании обучения выдается удостоверение установленного образца.

Целью обучения руководителей и работников организаций в области пожарной безопасности является повышение противопожарной культуры работающего населения, способствующей стабилизации обстановки в Российской Федерации в области пожарной безопасности на производстве и в быту.

Основными задачами обучения работающего населения являются:

- приобретение знаний в области пожарной безопасности;
- овладение приемами и способами действий при возникновении пожара;
- выработка умений и навыков по спасению жизни, здоровья и имущества

В качестве материалов для изучения в учебный курс включены следующие нормативные правовые акты Российской Федерации и нормативно-технические документы:

- Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (извлечения)
- Уголовный кодекс РФ от 13.06.1996 N 63-ФЗ (извлечения)
- Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"
- Приказ МЧС РФ от 31 декабря 2002 г. N 630 "Об утверждении и введении в действие Правил по охране труда в подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России (ПОТРО-01-2002)"
- Закон Нижегородской области от 26.10.1995 N 16-3 "О пожарной безопасности»  
Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- Постановление Правительства РФ от 21.12.2004 N 820 "О государственном пожарном надзоре"
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации (пост. Правительства РФ от 25.04.2012 №390)
- Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" НПБ 88-2201.
- Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования НПБ 166-97. Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации при пожаре.

## Рабочий учебный план

№ темы	Наименование темы	Часы
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности.	1
2	Требования пожарной безопасности к зданиям, помещениям и территориям.	2
3	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	4
4	Меры пожарной безопасности в организациях.	4
5	Первичные средства пожаротушения. Противопожарная защита объектов. Действия работников при пожарах.	2
6	Самоподготовка.	3
	Зачет	4
	Итого:	20

Продолжительность обучения – 20 часов

## **Учебная программа**

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

Федеральный закон N 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Инструкции по пожарной безопасности. Нормативно-техническая литература. Права, обязанности, ответственность руководителей организаций за соблюдение правил пожарной безопасности.

### **Тема 2. Требования пожарной безопасности к зданиям, помещениям и территориям.**

Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий. Противопожарный режим. Пути эвакуации и эвакуационные выходы. Планы эвакуации. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий. Содержание территории. Противопожарные разрывы, дороги, подъезды, подходы к зданию и водосточникам.

### **Тема 3. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.**

Краткий обзор пожаров в организациях. Примеры наиболее характерных пожаров. Основные задачи пожарной профилактики. Основные организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Права, обязанности и ответственность руководителей и должностных лиц по созданию и поддержанию необходимого противопожарного режима на подведомственных им объектах (участках). Обучение работников по программе пожарно-технического минимума. Противопожарный инструктаж. Формы и методы привлечения общественности к делу по предупреждению пожаров. Создание в организациях пожарно-технических комиссий, ДПД. Их задачи и практическая деятельность.

### **Тема 4. Меры пожарной безопасности в организациях.**

Меры пожарной безопасности при эксплуатации систем отопления и вентиляции, электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов, а также при хранении огнеопасных жидкостей и обращении с ними. Основные факторы, определяющие пожарную опасность ЛВЖ, ГЖ и ГГ (температура вспышки, воспламенения, самовоспламенения). Понятие о взрыве. Требования к местам хранения ЛВЖ, ГЖ и ГГ. Противопожарный режим: при приеме, выдаче и использовании огнеопасных жидкостей; при проведении огневых работ: газосварочных и электросварочных (постоянных и временных); при применении жидкого топлива; при варке битума, смол и т.п. Неосторожное обращение с огнем: курение, разведение костров как наиболее распространенные причины пожаров. Пожарная характеристика и меры пожарной безопасности при использовании и хранении: кислорода, водорода, ацетилена и других пожароопасных газов; разбавителей, растворителей, красителей, клея и т.п.; нафталина, целлулоида, клеевых пленок, пластмасс и изделий из них. Опасность вышеперечисленных 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 ЛВЖ, нормы их хранения в жилых квартирах. Особенности пожарной опасности в жилых зданиях повышенной этажности. Требования правил пожарной безопасности, предъявляемые к путям эвакуации. Правила вызова

пожарной команды в случае пожара.

**Тема 5. Первичные средства пожаротушения. Противопожарная защита объектов. Действия работников при пожарах.**

Назначение огнетушителей. Устройство и принцип действия углекислотных, порошковых и аэрозольных огнетушителей. Правила эксплуатации и пользования ими при тушении пожара. Назначение, устройство, оснащение внутренних пожарных кранов; правила эксплуатации и пользования ими при пожаре. Краткие сведения об автоматических установках обнаружения, извещения и тушения пожара, о системах дымоудаления. Использование первичных средств и инвентаря для тушения пожара. Нормы обеспечения организаций средствами пожаротушения. Действия работников при возникновении пожара имеющимися средствами пожаротушения, встреча и сопровождение пожарного подразделения к месту пожара. Организация и порядок эвакуации людей и имущества из горящих помещений.

**Тема 6. Практические занятия.**

Организация эвакуации персонала. Работа с огнетушителем.

**Зачет. Проверка знаний пожарно-технического минимума.**