

Утверждено:



20/9 г.

**ПРОГРАММА  
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО МИНИМУМА  
ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ И ЛИЦ ОТВЕТСТВЕННЫХ  
ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ В УЧРЕЖДЕНИИ**

**1. Цели и задачи курса**

1.1. Настоящая Программа пожарно-технического минимума (далее — Программа) разработана в целях реализации требований статьи 25 Федерального закона от 21.12.1994 года № 69-ФЗ “О пожарной безопасности”, предусматривающей обязательное обучение мерам пожарной безопасности работников учреждения администрацией учреждения в соответствии с Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации.

1.2. Программа устанавливает общий порядок организации и проведения обучения по пожарно-техническому минимуму в учреждении.

1.3. Директор и заместители директора школы проходят обучение с отрывом от производства в учебных центрах, комбинатах или институтах повышения квалификации, имеющих разрешение (лицензию) территориального органа управления Государственной противопожарной службы (ГПС) МЧС России на обучение мерам пожарной безопасности.

Лица, ответственные за пожарную безопасность подразделений учреждения, могут проходить обучение непосредственно в учреждении.

1.4. Ответственность за организацию и сроки обучения по пожарно-техническому минимуму возлагается на директора учреждения.

1.5. Настоящая Программа предназначена для обучения по пожарно-техническому минимуму руководителей подразделений, лиц ответственных за пожарную безопасность в учреждении.

1.6. С учетом подготовленности обучаемых по курсу пожарно-технического минимума допускается изменять количество часов, отводимых на конкретные темы, или выносить часть тем на самостоятельное изучение. В учебном плане следует предусматривать учебные часы на проверку знаний обучаемых комиссии в расчете 0,5 часа на каждого обучаемого.

1.8. Основной задачей обучения по курсу пожарно-технического минимума руководителей подразделений, лиц ответственных за пожарную безопасность в учреждении, является формирование у них необходимых знаний и навыков для проведения организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, обеспечения безопасности людей, сохранности материальных ценностей и условий для успешного тушения пожаров в учреждении.

1.9. В результате обучения руководителей подразделений, лиц ответственных за пожарную безопасность в учреждении, должны знать:

основные законодательные и иные нормативные технические документы по пожарной безопасности;

основные задачи, решаемые пожарной профилактикой в учреждении;

основные права и обязанности учреждения, как одного из элементов системы обеспечения пожарной безопасности;

организационные основы обеспечения пожарной безопасности в учреждении;

анализ пожарной безопасности учреждения, разработка приказов, инструкций и положений, устанавливающих должный противопожарный режим на объекте, обучение работающих принятым в учреждении мерам пожарной безопасности;

мероприятия, направленные на предотвращение пожара в учреждении;

порядок обеспечения противопожарной защиты учреждения;

• порядок расследования, оформления и учета случаев пожаров, пострадавших и погибших на пожарах, определения материального ущерба от пожаров в учреждении;

порядок организации добровольных противопожарных формирований в учреждении, обеспечение их деятельности; права, обязанности и льготы, предоставляемые добровольным пожарным.

## 2. Тематический план учебных занятий

N тем ы	Наименования тем	Часы
1.	Введение. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения	2
2.	Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий	2
3.	Пожарная опасность учреждения	2
4.	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация	1
5.	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации	1
6.	Общие сведения о системах противопожарной защиты в учреждении	1
7.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в учреждении	1
8.	Действия работников при пожарах	2
9.	Практическое занятие	2
10.	Зачет	1
	Итого	15

Введение.

Статистика, причины и последствия пожаров. Основные причины пожаров. Задачи пожарной профилактики.

основные законодательные и иные нормативные технические документы по пожарной безопасности;

основные задачи, решаемые пожарной профилактикой в учреждении;

основные права и обязанности учреждения, как одного из элементов системы обеспечения пожарной безопасности;

организационные основы обеспечения пожарной безопасности в учреждении: анализ пожарной безопасности учреждения, разработка приказов, инструкций и положений, устанавливающих должный противопожарный режим на объекте, обучение работающих принятым в учреждении мерам пожарной безопасности;

мероприятия, направленные на предотвращение пожара в учреждении;

порядок обеспечения противопожарной защиты учреждения;

• порядок расследования, оформления и учета случаев пожаров, пострадавших и погибших на пожарах, определения материального ущерба от пожаров в учреждении;

порядок организации добровольных противопожарных формирований в учреждении, обеспечение их деятельности; права, обязанности и льготы, предоставляемые добровольным пожарным.

## 2. Тематический план учебных занятий

N тем	Наименования тем	Часы
1.	Введение. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения	2
2.	Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий	2
3.	Пожарная опасность учреждения	2
4.	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация	1
5.	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации	1
6.	Общие сведения о системах противопожарной защиты в учреждении	1
7.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в учреждении	1
8.	Действия работников при пожарах	2
9.	Практическое занятие	2
10.	Зачет	1
Итого		15

Введение.

Статистика, причины и последствия пожаров. Основные причины пожаров. Задачи пожарной профилактики.

### **Тема 1.**

Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Правила противопожарного режима в Российской Федерации (постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме" Инструкции по пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Виды пожарной охраны. Федеральная противопожарная служба. Государственный пожарный надзор, структура. Права и обязанности, виды административно-правового воздействия за нарушение и невыполнение правил и норм пожарной безопасности.

### **Тема 2.**

Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий.

Общие сведения о горении. Показатели, характеризующие взрывопожароопасные свойства веществ и материалов. Категорирование и классификация помещений, зданий, сооружений и технологических процессов по пожаровзрывоопасности. Классификация строительных материалов по группам горючести. Понятие о пределе огнестойкости и пределе распространения огня. Физические и требуемые ПО и ПРО. Понятие о степени огнестойкости зданий и сооружений. Способы огнезащиты конструкций.

### **Тема 3.**

Пожарная опасность учреждения.

Основные нормативные документы, регламентирующие пожарную опасность учреждения.

Пожарная опасность систем отопления и вентиляции.

Причины возникновения пожаров от электрического тока и меры по их предупреждению.

Статическое электричество и его пожарная опасность. Меры профилактики.

### **Тема 4.**

Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов

Виды огневых работ и их пожарная опасность. Постоянные и временные посты проведения огневых работ. Порядок допуска лиц к огневым работам и контроль за их проведением.

### **Тема 5.**

Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.

Пути эвакуации. Определение путей эвакуации и эвакуационных выходов. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации. Мероприятия, исключающие задымление путей эвакуации. План эвакуации на случай пожара в учреждении.

Системы экстренного оповещения об эвакуации людей при пожарах. Организация учений в организации по эвакуации людей.

**Тема 6.**

Общие сведения о системах противопожарной защиты

Первичные средства пожаротушения. Устройство, тактико-технические характеристики, правила эксплуатации огнетушителей.

Наружное и внутреннее водоснабжение, назначение, устройство. Пожарные краны. Размещение и осуществление контроля за внутренними пожарными кранами. Правила использования их при пожаре.

• Назначение, область применения автоматических систем сигнализации.

Назначение, виды, основные элементы установок противодымной защиты. Основные требования норм и правил к системам противодымной защиты.

**Тема 7.**

Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации.

Добровольная пожарная дружина. Обучение работников мерам пожарной безопасности. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум. Инструкции о мерах пожарной безопасности. Порядок разработки противопожарных мероприятий. Практические занятия с работниками организаций. Противопожарная пропаганда. Уголки пожарной безопасности.

Понятие термина "противопожарный режим". Противопожарный режим на территории учреждения, в подвальных и чердачных помещениях, содержание помещений.

**Тема 8.**

Действия работников при пожарах.

Общий характер и особенности развития пожара. Порядок сообщения о пожаре. Организация тушения пожара до прибытия пожарных подразделений, эвакуация людей, огнеопасных и ценных веществ и материалов. Встреча пожарных подразделений. Принятие мер по предотвращению распространения пожара. Действия после прибытия пожарных подразделений.

**Тема 9.**

Практическое занятие.

Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Практическое ознакомление с системами противопожарной защиты. Тренировки по эвакуации людей.

Зачет

Проверка знаний пожарно-технического минимума.

Ответственный по ПБ  М.С. Закарияев

