

## ДОСААФ РОССИИ

«СОГЛАСОВАНО»

Зам.начальника ГУ МЧС России  
по УР- начальник Управления  
надзорной деятельности главный  
государственный инспектор УР  
по пожарному надзору

\_\_\_\_\_ П. Н. Чукавин

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2020 г.

«УТВЕРЖДЕНО»

Врио.начальника НОУ ДПО  
Ижевской объединенной  
технической школы ДОСААФ России

\_\_\_\_\_ Корякова В.В.

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПОДГОТОВКИ ПО

## ПОЖАРНО – ТЕХНИЧЕСКОМУ МИНИМУМУ (ПТМ)

Рабочая Программа подготовки по «Пожарно-техническому минимуму» в Ижевской объединенной технической школе ДОСААФ разработана на основании методических рекомендаций по организации обучения руководителей и работников организаций по пожарно-техническому минимуму, рекомендованные Управлением пожарного надзора МЧС России при участии ЦС ВДПО.

Рабочая Программа подготовки по «Пожарно-техническому минимуму» в Ижевской объединенной технической школе ДОСААФ скорректирована, обсуждена и утверждена педагогическим советом школы 17 октября 2012 г.

г. Ижевск

2020 г.

# Пожарно-технический минимум ( обучение и переобучение)

## Пояснительная записка:

### Учебный план и программа разработана и предназначена для подготовки:

Руководителей, главных специалистов предприятий, учреждений и лиц, ответственных за пожарную безопасность подразделений предприятий, формирование у них необходимых знаний и навыков для проведения организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, обеспечению безопасности людей, сохранности материальных ценностей и условий для успешного тушения пожаров на предприятии.

**Категория слушателей:** Руководящие работники и специалисты предприятий, ответственные за пожарную безопасность, главные специалисты ( технологи, механики, энергетики и т.д), педагогические работники, осуществляющие преподавание и обеспечение пожарной безопасности в образовательных учреждениях, газосварщики, киномеханики, воспитатели дошкольных учреждений, сотрудники, осуществляющие круглосуточную охрану организаций.

Обучение проводится лицом, назначенным приказом руководителя.

**Периодичность обучения** - раз в три года.

### МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ОБУЧЕНИЯ

Категория обучаемых	Часы
Руководители, лица, ответственные за пожарную безопасность и проведение противопожарного инструктажа на пожароопасных производствах	28
Руководители подразделений пожароопасных производств	14
Газосварщики	10
Киномеханики	7
Работники, осуществляющие пожароопасные работы	11
Сотрудники, осуществляющие круглосуточную охрану организаций	7
Руководители сельскохозяйственных организаций и ответственные за пожарную безопасность	17
Механизаторы, рабочие и служащие сельскохозяйственных объектов	9
Ответственные за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов	10
Руководители и ответственные за пожарную безопасность в дошкольных учреждениях и общеобразовательных школах	15
Воспитатели дошкольных учреждений	9
Руководители и ответственные за пожарную безопасность в организациях бытового обслуживания, торговли, общественного питания, на базах и складах, в лечебных, театральном-зрелищных и культурно-просветительских учреждениях	14
Руководители и ответственные за пожарную безопасность в жилых домах	8
Руководители и ответственные за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)	10

Для проверки знаний по программе пожарно-технического минимума в организациях приказом (распоряжением) руководителя создается комиссия (одна или несколько) в составе не менее трех человек. Проверка знаний проводится в соответствии с графиком, утвержденным руководителем. Лица, проходящие проверку знаний, должны быть заранее ознакомлены с графиком.

В состав комиссии по проверке знаний включаются руководители, главные специалисты и лица, ответственные за пожарную безопасность в организации, а также представители органов государственного пожарного надзора и учебных комбинатов (по согласованию с ними). Состав, порядок и форму проведения работы комиссии определяет руководитель организации.

При проверке знаний на базе персональных компьютеров (ПК) разработанная программа должна обеспечивать возможность использования ее в двух режимах: обучения (при предварительном ознакомлении с контрольными вопросами) и тестирования.

Результаты обучения и проверки знаний по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума оформляются протоколом, который подписывается председателем и членами квалификационной комиссии.

Лицам, успешно прошедшим проверку знаний, выдается квалификационное удостоверение за подписью председателя и членов комиссии, заверенное печатью организации, выдавшей удостоверение, и указывается дата следующей аттестации.

К квалификационному удостоверению по пожарной безопасности работников, выполняющих пожароопасные работы, прилагается талон предупреждений, который является неотъемлемой частью удостоверения. В случае грубого или неоднократного нарушения требований пожарной безопасности талон предупреждений может быть изъят сотрудниками государственного пожарного надзора или иными лицами, уполномоченными приказом руководителя организации.

Работники, не прошедшие проверку знаний из-за неудовлетворительной подготовки, обязаны в срок не позднее одного месяца пройти повторную проверку. Допуск к выполнению служебных обязанностей работников, не прошедших повторную проверку знаний, решается руководителем в установленном порядке.

### **Требования к уровню профессиональной подготовленности.**

#### ***Слушатели курса ПТМ должны знать:***

1. Законодательную базу в области пожарной безопасности.
2. Пожарную профилактику и ее задачи. Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий.
3. Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ, хранении веществ и материалов. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.
4. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации. Порядок сообщения о пожаре. Организация тушения пожара до прибытия пожарных подразделений, Первичные средства пожаротушения. Устройство, тактико-технические характеристики и правила эксплуатации огнетушителей.

#### ***Слушатели курса ПТМ должны уметь:***

1. Пользоваться огнетушителем на модельном очаге пожара, первичными средствами пожаротушения, противопожарного оборудования и инвентаря (огнетушители, пожарные краны, бочки с водой, ящики с песком, кошма, стационарные установки пожаротушения)
2. Уметь проводить эвакуацию людей.

## Термины и определения

Пожар - неконтролируемое горение вне специального очага, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Пожарная безопасность (ПБ) - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров. Является составной частью общей системы обеспечения безопасности граждан Российской Федерации.

Система обеспечения пожарной безопасности - совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами.

Требования пожарной безопасности - специальные условия социального и (или) технического характера, в целях обеспечения пожарной безопасности установленные законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.

Противопожарный режим - правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров.

Меры пожарной безопасности - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

Нормы пожарной безопасности (НПБ) - нормативный документ по пожарной безопасности, устанавливающий общие принципы, количественные и качественные критерии обеспечения пожарной безопасности, требования пожарной безопасности к группам однородных объектов защиты на стадиях их проектирования, строительства, реконструкции и изготовления, а также к пожарно-технической продукции, системам и средствам обеспечения пожарной безопасности, видам деятельности (работам, услугам) и методам испытаний в этой области.

Нормативные документы по пожарной безопасности - технические регламенты и стандарты, а также действующие до вступления в силу технических регламентов и вновь разрабатываемых норм пожарной безопасности правила пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие обязательные и рекомендательные требования пожарной безопасности.

Правила пожарной безопасности (ППБ): 1) комплекс положений, устанавливающих порядок соблюдения требований и норм ПБ при строительстве и эксплуатации объекта; 2) вид нормативного документа по ПБ, регламентирующего для группы однородных объектов защиты или видов деятельности требования ПБ, которые устанавливают правила поведения людей, порядок организации производства, выполнения работ (услуг) и (или) содержания помещений, зданий (сооружений) и территорий, обеспечивающие безопасность людей, предупреждение и тушение пожара.

Первичные меры пожарной безопасности - реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров, являющихся частью комплекса мероприятий по организации пожаротушения.

Пожарная охрана - совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ.

Государственная противопожарная служба (ГПС) - составная часть сил обеспечения безопасности личности, общества и государства. Координирует деятельность других видов пожарной охраны.

Государственный пожарный надзор (ГПН) - деятельность по проверке соблюдения организациями и гражданами требований пожарной безопасности и принятию мер по результатам проверки, осуществляемая в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Профилактика пожаров - совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.

Обучение мерам пожарной безопасности - информирование общества и граждан о требованиях пожарной безопасности, в том числе о мерах по предупреждению пожаров, организации тушения загораний и пожаров, а также о действиях по спасению жизни и имущества при возникновении пожаров.

**Условные сокращения:**

- ГГ - горючий газ;
- ГЖ - горючая жидкость;
- ГОСТ - государственный стандарт;
- ГПН - Государственный пожарный надзор;
- ДПД - добровольная пожарная дружина;
- ДУ - домовое управление;
- ДЮП - дружина юных пожарных;
- ЖКХ - жилищно-коммунальное хозяйство;
- ЛВЖ - легковоспламеняющаяся жидкость;
- МГСН - московские городские строительные нормы;
- НПБ - нормы пожарной безопасности;
- НТД - научно-техническая документация;
- ОБЖ - основы безопасности жизнедеятельности;
- ОСТ - отраслевой стандарт;
- БЖД – безопасность жизнедеятельности;
- ПБ- пожарная безопасность;
- ПО – предел огнестойкости
- ППБ- правила пожарной безопасности;
- ПРО- предел распространения огня
- ПУЭ – правила устройства электроустановок
- СНиП – строительные нормы и правила
- УЗО – устройство защитного отключения

## ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

### ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ И ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ, И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА ПОЖАРООПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

#### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

№	Наименование	Теория	Практика	Всего
1.	Введение. Законодательная база в области пожарной безопасности. Пожарная профилактика и ее задачи.	2	-	2
2.	Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий.	2	-	2
3.	Пожарная опасность в организации	2	2	4
4.	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ, хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация	2	2	4
5.	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации	2	-	2
6.	Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации	2		2
7.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации	2	3	5
8.	Действия работников при пожарах	1	1	2
9.	Практические занятия (средства пожаротушения, эвакуация)	-	4	4
10.	Зачет	-	1	1
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>28</b>

**Продолжительность обучения - 28 часов.**

**Введение.** Пожары - национальная проблема России. Статистика, основные причины и последствия пожаров. Задачи пожарной профилактики

**Тема 1. Законодательная база в области пожарной безопасности.**

**Основные положения**

Федеральный закон N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" от 21.12.94 (с последними изменениями) Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.12 № 390 « О противопожарном режиме»

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 в организации**

Основные нормативные документы, регламентирующие пожарную опасность производства.

Пожарная опасность систем отопления и вентиляции. Меры пожарной безопасности при устройстве систем отопления и вентиляции.

Причины возникновения пожаров от электрического тока и меры по их предупреждению. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон по ПУЭ и ФЗ от 22.07.2007 № 123-ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной Безопасности »Пожарная опасность прямого удара молнии и вторичных

ее проявлений.

5

Категории молниезащиты зданий и сооружений. Основные положения по устройству молниезащиты. Статическое электричество и его пожарная опасность. Меры профилактики. Пожарная опасность технологических процессов на объектах, эксплуатируемых обучаемыми.

#### **Тема 4. Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и 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. Особенности пожарной опасности при проведении электрогазосварочных работ, а также других огневых работ во взрывопожароопасных помещениях.

Пожароопасные свойства ЛВЖ, ГЖ, ГГ. Меры пожарной безопасности при хранении ЛВЖ, ГЖ и ГГ на общеобъектовых складах, открытых площадках, в цеховых раздаточных кладовых. Меры пожарной безопасности при применении ЛВЖ, ГЖ и ГГ на рабочих местах, при производстве окрасочных и других пожароопасных работ. Меры пожарной безопасности при транспортировке ЛВЖ, ГЖ и ГГ.

#### **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 на эксплуатируемых объектах. Системы экстренного оповещения об эвакуации людей при пожарах. Организация учений по эвакуации людей (по разным сценариям).

#### **Тема 6. Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации**

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

Наружное и внутреннее водоснабжение, назначение, устройство. Пожарные краны; размещение и контроль за ними. Правила пользования при пожаре.

Назначение, область применения автоматических систем пожаротушения и сигнализации. Классификация, основные параметры станций пожарной сигнализации, пожарных извещателей. Правила монтажа и эксплуатации. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью. Принцип действия, устройство систем пожаротушения: водяного, пенного, газового и порошкового. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью систем.

Назначение, виды, основные элементы установок противодымной защиты. Требования норм и правил к системам противодымной защиты. Эксплуатация и проверка систем противодымной защиты.

#### **Тема 7. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации**

Пожарно-технические комиссии. 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 организации. Противопожарная пропаганда. Уголки пожарной безопасности.

Понятие термина "противопожарный режим". Противопожарный режим на территории объекта, 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. Меры по предотвращению распространения пожара. Действия после прибытия пожарных подразделений. Пожарная безопасность в жилом секторе. Действия при пожаре в жилом секторе.

#### **Тема 9. Практические занятия**

Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Тренировка по пользованию пожарным краном. Практическое ознакомление с системами противопожарной защиты одной из организаций. Тренировки по эвакуации людей.

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

## ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

### ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРООПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

#### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

№ тема	Наименование	Теория часов	Практика часов	Всего часов
1.	Введение. Правила пожарной безопасности	1	-	1
2.	Пожарная опасность в организации	2	2	4
3.	Организационно-технические основы обеспечения пожарной безопасности в организации	4	-	4
4.	Действия работников при пожарах	-	4	4
5.	Зачет	1		1
	<b>ВСЕГО</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>14</b>

#### **Продолжительность обучения - 14 часов.**

Введение. Основные причины пожаров. Задачи пожарной профилактики

#### **Тема 1. Правила пожарной безопасности**

Федеральный закон N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" от 21.12.94 (с последними изменениями) Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.12 № 390 « О противопожарном режиме»

Права, обязанности, ответственность за обеспечение пожарной безопасности.

#### **Тема 2. Пожарная опасность в организации**

Меры пожарной безопасности. Причины возникновения пожаров от электрического тока и меры по их предупреждению. Пожарная опасность технологических процессов в организации. Пожарная опасность территорий. Виды огневых работ и их пожарная опасность. Меры пожарной безопасности при применении ЛВЖ, ГЖ, ГГ на рабочих местах, при производстве окрасочных и других пожароопасных работ.

#### **Тема 3. Организационно-технические основы обеспечения пожарной безопасности в организации**

Первичные средства пожаротушения. Применение огнетушителей. Пожарные краны. Виды систем пожаротушения и сигнализации. Назначение установок противодымной защиты. Пожарно-технические комиссии. Добровольная пожарная дружина. Противопожарная пропаганда. Уголки пожарной безопасности. Противопожарный режим на территории объекта, в подвальных и чердачных помещениях, содержание помещений.

#### **Тема 4. Действия работников при пожарах**

Порядок сообщения о пожаре. Порядок содержания имеющихся на объекте средств пожаротушения. Приемы тушения пожара до прибытия пожарных подразделений. Меры по предотвращению распространения пожара. Пути и порядок эвакуации, план эвакуации. Действия работников после прибытия пожарных подразделений (оказание помощи в прокладке рукавных линий, участие в эвакуации материальных ценностей и выполнение других работ по распоряжению руководителя пожаротушения). Пожарная безопасность в жилом секторе. Действия при пожаре в жилом секторе.

#### **Тема 5. Практические занятия**

Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Ознакомление с наименованиями, назначением и местонахождением имеющихся на объекте первичных средств пожаротушения, противопожарного оборудования и инвентаря (огнетушители, пожарные краны, бочки с водой, ящики с песком, кошма, стационарные установки пожаротушения). Отработка действий при обнаружении на территории объекта задымления, загорания, пожара. Практическое занятие по эвакуации из организации.

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

**ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ ГАЗОЭЛЕКТРОСВАРЩИКОВ**

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

№ темы	Наименование	Теория часов	Практика часов	Всего часов
1.	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ	1	-	1
2.	Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Пожарная опасность веществ и материалов	0,5	-	0,5
3.	Причины возникновения пожаров, меры предупреждения	0,5	-	0,5
4.	Особенности пожарной опасности при ведении огневых работ на взрывопожароопасных объектах и установках	1	-	1
5.	Газосварочные и электросварочные работы	1	-	1
6.	Постоянные и временные посты. Порядок оформления разрешения, наряда-допуска	1	-	1
7.	Противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования при пожаре	1	-	1
8.	Действия при пожарах	-	1	1
9.	Практические занятия	-	2	2
10	Зачет	-	1	1
	<b>ВСЕГО</b>	6	4	10

**Продолжительность обучения - 10 часов.**

**Тема 1. Основные нормативные документы,** регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ. Федеральный закон № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" от 21.12.94 (с последними изменениями) Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.12 № 390 « О противопожарном режиме»

Типовые инструкции по организации безопасного ведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах. Объектовые инструкции, приказы, распоряжения руководителя организации при ведении огневых работ.

**Тема 2. Виды и порядок проведения пожароопасных работ.** Пожарная опасность веществ и материалов  
Газоэлектросварочные и паяльные работы, резка металлов, работа с клеями, мастиками, битумами, полимерами и другими горючими материалами. Порядок их проведения. Пожарная опасность работ и особенности их пожарной опасности.

**Тема 3. Причины возникновения пожаров, меры предупреждения**  
Основные причины пожаров при производстве и ведении газосварочных работ: нарушение правил ведения работ, неисправность газосварочного оборудования, отсутствие контроля за местами ведения работ по их завершении. Меры по предупреждению пожаров в процессе подготовки, ведения, контроля за местами проведения огневых работ, а также по их окончании.

**Тема 4. Особенности пожарной опасности при ведении огневых работ на взрывопожароопасных объектах и установках**  
Проведение огневых работ на установках, находящихся под давлением, при проведении работ на емкостях из-под ЛВЖ, ГЖ и ГГ без предварительной их подготовки. Порядок ведения огневых работ во взрывоопасных и взрывопожароопасных подразделениях.

**Тема 5. Газосварочные и электросварочные работы**  
Пожарная опасность газов, применяемых при выполнении работ. Особенности обращения с баллонами для сжатых и сжиженных газов. Свойства карбида кальция при его транспортировании, правила хранения и применения. Ацетиленовые генераторы, основные требования к аппаратам. Места расположения ацетиленовых аппаратов и баллонов с газами, защита их от открытого огня и других тепловых источников.

Порядок испытания и проверки газоподводящих шлангов. Электросварочные аппараты, основные требования к аппаратам. Техническое обслуживание, планово-предупредительный ремонт. Подключение сварочных аппаратов, соединение кабелей. Электроды, применяемые при сварке, требования к держателям".

**Тема 6. Постоянные и временные посты. Порядок оформления разрешения, наряда-допуска**

Организация постоянных и временных постов ведения огневых работ, основные требования. Порядок оформления разрешения, наряда-допуска на ведение огневых работ. Согласование со службами надзора. Порядок допуска к выполнению работ газоэлектросварщиков. Обязанности газоэлектросварщиков в обеспечении мер пожарной безопасности в процессе подготовки, ведения и завершения работ.

**Тема 7. Противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования при пожарах**

Виды и область применения противопожарного оборудования и инвентаря. Назначение и устройство. Первичные средства пожаротушения. Назначение, техническая характеристика, порядок работы и их месторасположение. Источники водоснабжения. Внутренние пожарные краны.

**Тема 8. Действия при пожарах**

Порядок сообщения о пожаре. Приемы тушения пожара до прибытия пожарных подразделений. Меры по предотвращению распространения пожара. Пути и порядок эвакуации, план эвакуации. Действия работников после прибытия пожарных подразделений (оказание помощи в прокладке рукавных линий, участие в эвакуации материальных ценностей и выполнение других работ по распоряжению руководителя пожаротушения). Пожарная безопасность в жилом секторе. Действия при пожаре в жилом секторе.

**Тема 9. Практические занятия**

Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Отработка действий при обнаружении задымления, загорания, пожара. Практическое занятие по эвакуации из организации.

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

**ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ КИНОМЕХАНИКОВ  
ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ТИПОВАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

№ темы	Наименование	Теория	Практика	Всего
1.	Общие сведения о пожарах. Правила пожарной безопасности	0,5		0,5
2.	Требования пожарной безопасности к помещениям проведения киносеансов и киноаппаратного комплекса при демонстрации кинофильмов в учебных, лечебных и других учреждениях	1,5		1,5
3.	Меры пожарной безопасности при эксплуатации кинотехнического и электротехнического оборудования	1	-	1
4.	Противопожарное оборудование и инвентарь; порядок пользования ими при пожарах	1	-	1
5.	Действия при пожарах	-	1	1
6.	Практические занятия		1	1
7.	Зачет		1	1
	<b>ВСЕГО</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>7</b>

**Продолжительность обучения - 7 часов.**

**Введение. Общие сведения о пожарах.** Федеральный закон № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" от 21.12.94 (с последними изменениями) Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.12 № 390 « О противопожарном режиме» Система обеспечения пожарной безопасности для кинотеатров и Киноустановок, ответственность должностных лиц. Объектовые инструкции, приказы руководителя.

**Тема 1. Требования пожарной безопасности к помещениям проведения киносеансов и киноаппаратного комплекса при демонстрации кинофильмов в учебных, лечебных и других учреждениях**

Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности, обязанности ответственных лиц. Требования ПБ к помещениям при проведении культурно-массовых мероприятий. Пути эвакуации, определение

путей эвакуации и эвакуационных выходов. Общие требования пожарной безопасности к помещениям киноаппаратного комплекса. Противопожарный режим. Организация демонстрации кинофильмов в учебных, лечебных и других учреждениях.

**Тема 2. Меры пожарной безопасности при эксплуатации кинотехнического и электротехнического оборудования**

Причины пожаров при эксплуатации кинотехнического и электротехнического оборудования. Меры предупреждения и устранения причин, способствующих их возникновению. Профилактические мероприятия, плано-предупредительные работы.

**Тема 3. Противопожарное оборудование и инвентарь, порядок пользования ими при пожарах**

Виды пожарного оборудования и инвентаря. Назначение, устройство. Классификация огнетушителей; назначение, устройство, техническая характеристика, правила эксплуатации, местонахождение. Назначение и общие сведения о внутреннем противопожарном водопроводе и пожарных кранах; правила пользования при пожаре. Основные средства связи и оповещения; правила пользования при возникновении пожара.

**Тема 4. Действия при пожарах**

Порядок вызова пожарных подразделений. Действия обслуживающего персонала по тушению пожара, эвакуации людей, материальных ценностей и выполнению других работ. Действия при пожаре в быту.

**Тема 5. Практические занятия**

Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Отработка действий при обнаружении задымления, загорания, пожара. Практическое занятие по эвакуации из учреждения.

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

**ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ РАБОТНИКОВ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОЖАРООПАСНЫЕ РАБОТЫ**

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ТИПОВАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

№ темы	Наименование	Теория	Практика	Всего
1.	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ	1	-	1
2.	Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Причины Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Причины	2	-	2
3.	Требования пожарной безопасности	3	-	3
4.	Общие сведения о противопожарной защите в организации	1	-	1
5.	Действия при пожарах	-	1	1
6.	Практические занятия		2	2
7.	Зачет		1	1
	<b>Всего</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>11</b>

**Продолжительность обучения - 11 часов.**

**Тема 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ**  
Федеральный закон № 69 « О пожарной безопасности» от 21.12.94 (с последними изменениями) Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.12 № 390 « О противопожарном режиме»

Типовые инструкции по организации безопасного ведения работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах. Объектовые инструкции, приказы, распоряжения руководителя организации при ведении пожароопасных работ.

**Тема 2. Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Причины возникновения пожаров, меры их предупреждения**

Пожарная опасность в организации. Причины пожаров на производстве и в быту. Общая оценка пожарной опасности при организации и ведении

пожароопасных работ. 10

Виды пожароопасных работ. Огневые, окрасочные, газозлектросварочные и паяльные работы, резка металлов, работа с клеями, мастиками, битумами, полимерами и другими горючими материалами.

### **Тема 3 <\*>. Требования пожарной безопасности. Основные требования**

<\*> При обучении работников следует учитывать их специализацию и раскрывать наиболее подробно ту часть темы, которая относится непосредственно к виду деятельности обучаемого.

Требования пожарной безопасности при производстве окрасочных работ. Пожарная опасность лакокрасочных материалов. Требования к технологическим процессам окрасочных работ. Требования к помещениям окрасочных цехов и участков. Требования к местам хранения лакокрасочных материалов и при их транспортировании. Требования к работникам при ведении окрасочных работ.

Требования пожарной безопасности при работе с клеями, мастиками, битумами, полимерами и другими горючими материалами. Основные требования к помещениям, в которых производятся работы с применением горючих веществ. Требования пожарной безопасности при производстве кровельных работ с применением газовых горелок, котлов для растопки битума. Требования к котлам и местам их размещения. Требования к битуму и мастике.

### **Требования пожарной безопасности при проведении огневых работ.**

Виды огневых работ, их пожарная опасность. Требования пожарной безопасности к местам (помещениям) проведения огневых работ. Проведение огневых работ на установках, находящихся под давлением, на емкостях из-под ЛВЖ, ГЖ и ГГ без предварительной их подготовки. Порядок оформления ведения огневых работ. Согласование со службами надзора; организация постоянных и временных постов ведения огневых работ, основные требования. Порядок допуска лиц к ведению огневых работ.

### **Требования пожарной безопасности при производстве резательных работ.**

Оборудование, применяемое при проведении бензо-керосинорезательных работ. Основные требования к ним. Порядок проверки и допуска оборудования к работе. Основные требования пожарной безопасности при производстве бензо-керосинорезательных работ.

Организация рабочего места при их проведении.

### **Требования пожарной безопасности при производстве паяльных работ.**

Паяльные лампы; основные требования к ним. Порядок проверки, испытания паяльных ламп и допуска их к работе. Организация рабочих мест при проведении паяльных работ. Порядок оформления разрешений, наряда-допуска на их ведение.

Требования пожарной безопасности при выполнении работ с использованием воздухонагревательных установок и установок инфракрасного излучения. Воздухонагревательные установки и установки инфракрасного излучения. Основные требования к оборудованию, техническое обслуживание. Противопожарный режим в помещениях, где допускается применение воздухонагревательных установок и установок инфракрасного излучения. Требования к установкам, работающим на газовом топливе, при их монтаже и эксплуатации.

### **Тема 4. Общие сведения о противопожарной защите в организации**

Виды и область применения противопожарного оборудования и инвентаря. Назначение и их устройство. Первичные средства пожаротушения. Назначение, техническая характеристика, порядок работы и их месторасположение. Внутренний водопровод. Общие сведения об автоматических установках пожарной сигнализации и пожаротушения.

### **Тема 5. Действия при пожарах**

Общий характер и особенности развития пожара. Порядок сообщения о пожаре. Тушение пожара до прибытия пожарных подразделений. Меры по предотвращению распространения пожара. Действия после прибытия пожарных подразделений. Пожарная безопасность в жилом секторе. Действия при пожаре в жилом секторе.

### **Тема 6. Практические занятия**

Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Тренировка по пользованию пожарным краном. Практическое ознакомление с системами противопожарной защиты организации.

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

**ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ  
КРУГЛОСУТОЧНУЮ ОХРАНУ ОРГАНИЗАЦИЙ**

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

№ тема	Наименование	Теория	Практика	Всего
1.	Требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям	2	-	2
2.	Технические средства пожаротушения, противопожарный	1	-	1
3.	Действия при пожарах	1	-	1
4.	Практические занятия	-	2	2
5.	Зачет		1	1
	<b>ВСЕГО</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>7</b>

**Продолжительность обучения - 7 часов.**

**Тема 1. Требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям**

Федеральный закон № 69 « О пожарной безопасности» от 21.12.94 (с последними изменениями) Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.12 № 390 « О противопожарном режиме»

Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий. Противопожарный режим. План эвакуации. Пути эвакуации и эвакуационные выходы.

**Тема 2. Технические средства пожаротушения, противопожарный инвентарь**

Первичные средства пожаротушения. Классификация огнетушителей, область применения, назначение, правила применения, местонахождение. Назначение и устройство внутреннего противопожарного водопровода, пожарных кранов, их местонахождение. Автоматические установки пожарной сигнализации (АУПС) и пожаротушения (АУПТ); схема размещения в организации. Действия при срабатывании АУПС и АУПТ. Виды пожарного оборудования и инвентаря, назначение, устройство и месторасположение.

**Тема 3. Действия при пожарах**

Общий характер и особенности развития пожара. Порядок сообщения о пожаре. Действия до прибытия пожарных подразделений. Меры по предотвращению распространения пожара. Встреча пожарных подразделений и действия после их прибытия. Пожарная безопасность в жилом секторе. Действия при пожаре в жилом секторе.

**Тема 4. Практические занятия**

Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Тренировка по пользованию пожарным краном.

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

**ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ОТВЕТСТВЕННЫХ  
ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ**

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

<b>№ темы</b>	<b>Наименование</b>	<b>Теория</b>	<b>Практика</b>	<b>Всего</b>
1	Введение. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1	-	1
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на объектах сельскохозяйственного производства и в фермерских хозяйствах	2	-	2
3	Требования пожарной безопасности на объектах	2	2	4
4	Противопожарная защита на объектах сельского хозяйства	2	2	4
5	Методика проведения занятий по программе пожарно технического минимума с работниками на объектах сельскохозяйственного производства и в фермерских хозяйствах	2	-	2
6	Практические занятия	-	3	3
7	Зачет		1	1
	<b>ВСЕГО</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>17</b>

**Продолжительность обучения - 17 часов.**

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

Статистика пожаров на сельскохозяйственных объектах. Причины пожаров. Пожарная опасность сельскохозяйственных объектов. Федеральный закон N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" от 21.12.94 (с последними изменениями) Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.12 № 390 « О противопожарном режиме». Обязанности и ответственность руководителей организаций, фермерских хозяйств, отделений, мастерских, гаражей, ферм, баз, складов и других объектов за обеспечение пожарной безопасности. Общие требования к содержанию территорий, зданий, помещений, к монтажу и эксплуатации электрических сетей, электроустановок, систем отопления, вентиляции и теплопроизводящих установок. Инструкции по пожарной безопасности.

**Тема 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на объектах сельскохозяйственного производства и в фермерских хозяйствах**

Основные задачи пожарной профилактики. Противопожарный режим; определение, цель и порядок его установления. Общие организационные пожарно-профилактические мероприятия на объектах сельскохозяйственного производства, в фермерских хозяйствах и населенных пунктах. Пожарно-техническая комиссия и ДПД; их предназначение и организация работы. Роль межрайонных, районных, городских общественных организаций ВДПО в обеспечении пожарной безопасности объектов сельского хозяйства и сельских населенных пунктов.

**Тема 3. Требования пожарной безопасности на объектах и территориях сельскохозяйственного назначения**

Требования пожарной безопасности на животноводческих и птицеводческих фермах, в лабораториях, ремонтных мастерских, гаражах, местах хранения техники, деревообрабатывающих мастерских, на складах ЛВЖ, ГЖ и ГГ, материальных складах, зерноскладах, зерносушилках, складах грубых кормов, складах химических веществ, в местах хранения баллонов с газами. Меры пожарной безопасности при уборке зерновых культур, заготовке кормов, приготовлении и хранении витаминной и травяной муки, первичной обработке технических культур, в лесу. Специальные требования правил пожарной безопасности к огневым и ремонтно-монтажным работам. Особенности пожарной опасности жилых и административных зданий в сельской местности. Характерные пожары в жилых домах и их краткий анализ. Основные требования пожарной безопасности к содержанию территорий, зданий, административных помещений и жилых домов.

Меры пожарной безопасности в жилых домах при эксплуатации печей, каминов, газовых отопительных и нагревательных приборов, керосиновых приборов, электрооборудования, телевизоров, при хранении препаратов бытовой химии. Порядок организации производства огневых работ, обеспечение технического обслуживания и правильной эксплуатации инженерно-технических устройств, представляющих пожаровзрывоопасность.

#### **Тема 4. Противопожарная защита на объектах сельского хозяйства**

Первичные средства пожаротушения, их назначение, устройство, технические характеристики и правила пользования. Пожарное водоснабжение и его виды. Правила устройства пожарных водоемов. Использование средств механизации сельского хозяйства для целей пожаротушения. Обеспечение объектов сельского хозяйства связью, сигнализацией и средствами пожаротушения.

#### **Тема 5. Методика проведения занятий по программе пожарно-технического минимума с работниками на объектах сельскохозяйственного производства и в фермерских хозяйствах**

Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум. Направленность учебной работы в предстоящем году. Пути повышения качества проводимых занятий за счет усиления практической составляющей обучения. Содержание программы пожарно-технического минимума. Подготовка плана-конспекта, класса, учебных наглядных пособий и технических средств обучения. Методика проведения занятий по каждой теме программы.

#### **Тема 6. Практические занятия**

Пожарно-тактические учения руководителя организации (фермерского хозяйства), начальника ДПД (ПСО), жителей и работников сельской местности по ликвидации пожаров. Прокладка пожарных рукавов. Подача воды из водоемисточника. Работа с огнетушителем. Вызов пожарной команды.  
**Зачет.** Проверка знаний пожарно-технического минимума.

### **ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВНОВЬ СТРОЯЩИХСЯ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ОБЪЕКТАХ**

#### **ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ТИПОВАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

№ темы	Наименование	Теория	Практика	Всего
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1	-	1
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на вновь строящихся и реконструируемых объектах	2	-	2
3	Меры пожарной безопасности на вновь строящихся и реконструируемых объектах	2	-	2
4	Первичные средства пожаротушения. Действия работников при пожарах	2	-	2
5	Практические занятия	-	2	2
6	Зачет	-	1	1
	<b>ВСЕГО</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>10</b>

**Продолжительность обучения - 10 часов.**

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

Федеральный закон N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" от 21.12.94 (с последними изменениями) Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.12 № 390 « О противопожарном режиме»

Права, обязанности и ответственность руководителей за обеспечение пожарной безопасности на объектах. Нормативно-техническая литература.

#### **Тема 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на вновь строящихся и реконструируемых объектах**

Краткий анализ характерных пожаров на объектах строительства. Основные задачи пожарной профилактики. Задачи лиц, ответственных за пожарную безопасность. Основные организационные мероприятия по установлению и поддержанию противопожарного режима на вновь строящихся и реконструируемых объектах, строительных площадках и в подсобных хозяйствах.

Ответственность за пожарную безопасность отдельных участков строительства, корпусов, цехов, складов, мастерских. Обучение работников мерам пожарной безопасности на производстве и в быту. Создание и организация работы пожарно-технических комиссий и ДПД. Краткие сведения о их задачах и практической деятельности. Организация учений по эвакуации с объекта.

### **Тема 3. Меры пожарной безопасности на вновь строящихся и реконструируемых объектах**

Анализ пожаров и загораний от наиболее распространенных причин на объектах строительства в районе, области. Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей, электрооборудования, электронагревательных и электроосветительных приборов. Сущность и причины возникновения электрических перегрузок, коротких замыканий, больших переходных сопротивлений. Пожарная опасность ламп накаливания. Меры защиты электроустановок от коротких замыканий и перегрузок. Автоматические и плавкие предохранители, УЗО. Меры пожарной безопасности при эксплуатации отопительных и нагревательных приборов, вентиляционных установок. Меры пожарной безопасности при проведении огневых работ, применении открытого огня и курении. Требования Правил пожарной безопасности в Российской Федерации. Особенности пожарной безопасности на новостройках и реконструируемых объектах. Содержание строительных площадок (порядок хранения лесоматериалов, отходов древесины, устройство временных служебных, бытовых, складских и других помещений). Меры пожарной безопасности в бытовых помещениях, сушилках спецодежды и при эксплуатации печек-временок, электроустановок, электрозкранов, калориферов, теплогенераторов для сушки помещений. Требования к строительным лесам и опалубкам. Содержание территорий, дорог, подъездов к зданиям, сооружениям, водоисточникам, пожарным гидрантам и доступ к средствам пожаротушения при эксплуатации печей, каминов, котлов на твердом, жидком и газообразном топливе, а также обращении с ЛВЖ (нормы их хранения в жилых домах и квартирах). Требования правил пожарной безопасности к путям эвакуации.

### **Тема 4. Первичные средства пожаротушения. Действия работников при пожарах**

Назначение, устройство и принцип действия огнетушителей. Правила их эксплуатации и пользования ими для тушения загорания или пожара. Назначение, устройство, оснащение внутренних пожарных кранов; правила их эксплуатации. Пожарные щиты и их оснащение. Правила применения пожарного инвентаря и подсобных средств для тушения пожара. Нормы обеспечения новостроек и реконструируемых зданий средствами пожаротушения. Действия работников при возникновении пожара: вызов пожарной помощи, тушение имеющимися средствами, встреча и сопровождение прибывшего пожарного подразделения к месту пожара. Организация и порядок эвакуации людей и имущества из горящих помещений.

### **Тема 5. Практические занятия**

Работа с огнетушителем.

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

**ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ  
И ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ В ДОШКОЛЬНЫХ  
УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛАХ**

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

№ ТЕМЫ	Наименование	Теория	Практика	Всего
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1	-	1
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в дошкольных учреждениях и общеобразовательных школах	2	-	2
3	Обучение детей дошкольного возраста и учащихся общеобразовательных школ основам пожаробезопасного поведения	4	-	4
4	Меры пожарной безопасности в дошкольных учреждениях и общеобразовательных школах	2	-	2
5	Средства тушения пожаров и правила их применения для тушения пожаров, действия при пожарах и вызов пожарной охраны	2	-	2
6	Практические занятия	-	3	3
7	Зачет	-	1	1
	<b>ВСЕГО</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>15</b>

**Продолжительность обучения - 15 часов.**

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

Федеральный закон N 69-ФЗ "О пожарной безопасности". от 21.12.94 (с последними изменениями) Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.12 № 390 « О противопожарном режиме» Инструкции по пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность руководителей организаций за соблюдение правил пожарной безопасности.

**Тема 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в дошкольных учреждениях и общеобразовательных школах**

Краткий анализ пожаров и загораний в школах и дошкольных учреждениях. Примеры наиболее характерных пожаров. Создание в школах ДПД, ДЮП, организация их работы. Примерное Положение о дружине юных пожарных. Задачи лиц, ответственных за пожарную безопасность.

**Тема 3. Обучение детей дошкольного возраста и учащихся общеобразовательных школ основам пожаробезопасного поведения**

Методические рекомендации по обучению детей дошкольного возраста основам правил пожаробезопасного поведения. Проведение уроков в общеобразовательных школах в рамках дисциплины "Основы безопасности жизнедеятельности". Дидактический материал по обучению мерам и правилам пожарной безопасности. Организация класса, уголка пожарной безопасности. Практические занятия по поведению учащихся при возникновении пожара.

**Тема 4. Меры пожарной безопасности в дошкольных учреждениях и общеобразовательных школах**

Краткий анализ основных причин пожаров и загораний. Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов. Короткое замыкание, перегрузка, переходное сопротивление, искрение; их сущность, причины возникновения и способы предотвращения. Хранение и обращение с огнеопасными жидкостями. Основные факторы, определяющие пожарную опасность ЛВЖ и ГЖ: температура вспышки, самовоспламенение и воспламенение. Понятие о взрыве. Требования к местам хранения ЛВЖ и ГЖ. Противопожарный режим при приеме, выдаче и использовании огнеопасных жидкостей. Хранение и меры пожарной безопасности при пользовании химическими реактивами и щелочными металлами. Противопожарный режим в зданиях, на территориях, в лесу.

Содержание эвакуационных путей, порядок установки на окна металлических решеток и жалюзи. Расположение парт, столов и стульев в классах, кроватей в спальнях комнат.  
 Содержание входов, выходов, холлов, коридоров, лестничных леток, а также чердаков, подвальных помещений, учебно-производственных мастерских, кабинетов химии и физики. Разработка планов эвакуации. Инструктаж обслуживающего персонала. Порядок размещения детей в зданиях повышенной этажности и многоэтажных, при вывозе их на дачи в период оздоровительного сезона; требования, предъявляемые к дачным помещениям. Содержание и эксплуатация местных приборов отопления, кухонных плит и водонагревателей.

Дежурные и сторожа в детских учреждениях, школах-интернатах. Их инструктаж. Обязанности по соблюдению пожарной безопасности и в случае возникновения пожара. Требования пожарной безопасности при устройстве новогодних елок, организации кинопросмотров, вечеров и спектаклей. Правила установки и крепления елок. Требования к помещениям с массовым пребыванием людей.

Ответственность за проведение массовых мероприятий, назначение и обязанности дежурных.

**Тема 5. Средства тушения пожаров. Правила их применения. Действия при пожарах и вызов пожарной охраны**

Назначение ручных огнетушителей. Понятие об устройстве и принципе действия углекислотных, порошковых и аэрозольных огнетушителей. Правила эксплуатации и пользования ими при тушении пожаров.

Назначение первичных средств для тушения пожара (песок, различные покрывала, ведра и бочки с водой, пожарный инвентарь) и внутренних пожарных кранов. Правила их эксплуатации.

Нормы обеспечения дошкольных учреждений и общеобразовательных школ средствами пожаротушения.

Действия обслуживающего персонала, учащихся старших классов школ, школ-интернатов при пожарах. Организация и порядок эвакуации детей и имущества из помещений при пожарах.

**Тема 6. Практические занятия**

Тренировка проведения эвакуации при различных сценариях развития пожара. Проверка действий учащихся общеобразовательных школ при возникновении пожара. Работа с огнетушителем.

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

**ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ  
 ДЛЯ ВОСПИТАТЕЛЕЙ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ**

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

№ темы	Наименование	Теория часов	Практика часов	Всего часов
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности в дошкольных учреждениях	0,5	-	0,5
2	Требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям	0,5	-	0,5
3	Требования пожарной безопасности к территориям	0,5	-	0,5
4	Противопожарное оборудование и инвентарь. Первичные средства пожаротушения	0,5	-	0,5
5	Действия работников дошкольных учреждений при пожарах	1	-	1
6	Обучение детей дошкольного возраста основам правил пожаробезопасного поведения	1	2	3
7	Практические занятия	-	2	2
8	Зачет		1	1
	<b>ВСЕГО</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>9</b>

**Продолжительность обучения - 9 часов.**

**Тема 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности в дошкольных учреждениях**  
Федеральный закон N 69-ФЗ "О пожарной безопасности".от 21.12.94 с последними изменениями) Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.12№ 390 « О противопожарном режиме»  
Инструкции по пожарной безопасности.

**Тема 2. Требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям**  
**Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий.**  
Противопожарный режим. Пути эвакуации и эвакуационные выходы. Планы эвакуации. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий.

**Тема 3. Требования пожарной безопасности к территориям**  
Содержание территории. Противопожарные разрывы, дороги, подъезды, подходы к зданию и водоисточникам.

**Тема 4. Противопожарное оборудование и инвентарь. Первичные Средства пожаротушения**

Виды пожарного оборудования и инвентаря, назначение, устройство. Классификация огнетушителей; их назначение, устройство, технические характеристики, правила эксплуатации и месторасположение.

**Тема 5. Действия работников дошкольных учреждений при пожарах**  
**Порядок сообщения о пожаре и вызова пожарной охраны.** Действия обслуживающего персонала по эвакуации детей, материальных ценностей, тушению возникшего пожара имеющимися средствами пожаротушения и выполнение других работ.

**Тема 6. Обучение детей дошкольного возраста основам правил пожаробезопасного поведения**

Методические рекомендации по обучению детей дошкольного возраста основам правил пожаробезопасного поведения. Дидактический материал по обучению мерам и правилам пожарной безопасности. Организация уголка пожарной безопасности.

**Тема 7. Практические занятия**

Практическое занятие по эвакуации детей. Работа с огнетушителями.

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

**ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ  
И ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ  
В ОРГАНИЗАЦИЯХ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

№ темы	Наименование	Теория часов	Практика часов	Всего часов
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1	-	1
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в организациях бытового обслуживания	3	-	3
3	Меры пожарной безопасности в организациях бытового обслуживания	4	-	4
4	Первичные средства пожаротушения. Противопожарная защита объектов. Действия работников при пожарах	-	2	2
5	Практические занятия	-	3	3
6	Зачет	1	-	1
	<b>ВСЕГО</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>14</b>

**Продолжительность обучения - 14 часов.**

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

Федеральный закон N 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Свод правил системы противопожарной защиты. 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 в организациях бытового обслуживания**

Краткий обзор пожаров в организациях бытового обслуживания. Примеры наиболее характерных пожаров. Основные задачи пожарной профилактики. Основные организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в организациях бытового обслуживания. 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 3. Меры пожарной безопасности в организациях бытового обслуживания**

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. Особенности пожарной опасности в организациях бытового обслуживания (фабрика, ремонтная мастерская, ателье по пошиву одежды, фотокабинет и т.п.). 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 4. 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 бытового обслуживания 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 5. Практические занятия**

Организация эвакуации персонала. Работа с огнетушителем.

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

**ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ  
И ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ В ОРГАНИЗАЦИЯХ  
ТОРГОВЛИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, НА БАЗАХ И СКЛАДАХ**

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

№ тема	Наименование	Теория	Практика	Всего
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1	-	1
2	Организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в организациях торговли и общественного питания, на базах и складах	3	-	3
3	Требования правил пожарной безопасности при эксплуатации зданий, сооружений организаций торговли и общественного питания, баз и складов	4	-	4
4	Первичные средства пожаротушения, действия при пожарах	-	2	2
5	Практические занятия	-	3	3
6	Зачет	1		1
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>14</b>

**Продолжительность обучения - 14 часов.**

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

Федеральный закон № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" от 21.12.94 (с последними изменениями) Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.12 № 390 « О противопожарном режиме»

Инструкции по пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

**Тема 2. Организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в организациях торговли и общественного питания, на базах и складах**

Краткий анализ пожаров и загораний в организациях торговли и общественного питания, на базах и складах. Требования Федерального закона № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Свод правил системы противопожарной защиты. Основные организационные мероприятия по установлению и поддержанию строгого противопожарного режима и осуществлению мер пожарной безопасности в производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях. Обязанности и ответственность должностных лиц за противопожарное состояние производственных объектов (участков). Создание и организация работы пожарно-технической комиссии, ДПД. Обучение работников мерам пожарной безопасности на производстве и в быту. Разработка плана эвакуации людей и материальных ценностей, плана действий обслуживающего персонала при пожарах и инструкции "О мерах пожарной безопасности на объекте (участке)".

**Тема 3. Требования правил пожарной безопасности при эксплуатации зданий, сооружений в организациях торговли и общественного питания, на базах и складах**

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

Раздел Б. Меры пожарной безопасности в организациях торговли продовольственными товарами, на продовольственных складах и базах. Краткая пожарная характеристика огнеопасных продовольственных товаров: растительных, животных и синтетических масел и жиров, спиртоводочных изделий, эссенции, сена, соломы, фуража, спичек и т.п.

Меры пожарной безопасности при хранении и торговле. Меры пожарной безопасности при эксплуатации холодильных установок и механизмов с электродвигателями.

Раздел В. Меры пожарной безопасности на базах, складах, в магазинах и других организациях торговли промышленными товарами. Краткая характеристика и меры пожарной безопасности при хранении и продаже ЛВЖ, ГЖ и ГГ. Пожарная опасность половой мастики, товаров бытовой химии, парфюмерных изделий, пороха, пистонов и др. Противопожарный режим в торговых залах и подсобных помещениях, на складах и базах.

Раздел Г. Меры пожарной безопасности в организациях общественного питания. Меры пожарной безопасности в обеденных залах, цехах, на складах, в кладовых, бытовых и подсобных помещениях. Противопожарные мероприятия при эксплуатации варочных печей, кипятильников, холодильных установок, кухонных плит и оборудования. Меры пожарной безопасности при производстве кондитерских изделий. Пожарная опасность растительных масел и пищевых жиров. Меры пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий. Требования правил пожарной безопасности к содержанию территории, зданий, гаражей, хозяйственных построек, противопожарных разрывов между ними и к путям эвакуации. Меры пожарной безопасности при эксплуатации отопительных и нагревательных приборов, электроустановок, радио и телевизоров, а также при хранении и обращении с ЛВЖ, ГЖ и ГГ. Средства обнаружения, оповещения и тушения пожаров.

#### **Тема 4. Первичные средства пожаротушения, действия при пожарах**

##### **Назначение, устройство и правила пользования огнетушителями.**

Нормы обеспечения организаций, баз и складов первичными средствами пожаротушения. Автоматические системы: извещения о пожаре, дымоудаления и тушения пожара. Устройство и правила пользования внутренними пожарными кранами. Действия работников при возникновении пожара (загорания) имеющимися первичными средствами пожаротушения. Встреча и сопровождение пожарных подразделений. Организация и порядок эвакуации людей и имущества.

#### **Тема 5. Практические занятия**

Организация эвакуации персонала. Работа с огнетушителем.

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

### **ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ**

#### **ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

№ темы	Наименование	Теория	Практика	Всего
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1	-	1
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной в лечебных учреждениях	3	-	3
3	Меры пожарной безопасности в лечебных учреждениях	4	-	4
4	Первичные средства пожаротушения, системы противопожарной защиты и действия персонала при пожарах	-	2	2
5	Практические занятия	-	3	3
6	Зачет	1	-	1
<b>ВСЕГО</b>		<b>9</b>	<b>5</b>	<b>14</b>

**Продолжительность обучения - 14 часов.**

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

Федеральный закон N 69-ФЗ "О пожарной безопасности".от 21.12.94 (с последними изменениями) Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.12 № 390 « О противопожарном режиме» 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 в лечебных учреждениях**

Краткий обзор пожаров, происшедших в районе (области). Примеры наиболее характерных пожаров. Основные обязанности руководителей лечебных учреждений и ответственных за пожарную безопасность по созданию и поддержанию противопожарного режима на подведомственных объектах. Ответственность должностных лиц за противопожарное состояние подведомственных объектов (участков). Обучение работников по программе пожарно-технического минимума. Противопожарный осмотр складских и подсобных помещений, аптек, помещений наполнения емкостей кислородом, слесарных, столярных и других мастерских перед началом работы и порядок их закрытия по окончании работы. Принятие мер по установлению и устранению выявленных нарушений правил пожарной безопасности.

## **Тема 3. Меры пожарной безопасности в лечебных учреждениях**

**Меры пожарной безопасности: при эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов** (короткое замыкание, перегрузка, переходное сопротивление, искрение, их сущность, причины возникновения и способы предотвращения); при хранении и обращении с огнеопасными жидкостями и химическими реактивами. 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, хранении и использовании огнеопасных жидкостей и химических реактивов; при проведении огневых работ (газосварочные, электросварочные, варка битума и смол; при окрасочных работах с применением жидкого топлива). Основные требования Правил пожарной безопасности в Российской Федерации. Противопожарный режим и его особенности в зависимости от назначения помещений: кабинеты, палаты для больных, хирургические, физиотерапевтические кабинеты, лаборатории, помещения рентгеноскопии и хранения рентгенопленки, склады медикаментов и т.п. Содержание чердаков, подвалов и подсобных помещений. Меры пожарной безопасности при организации в лечебных учреждениях киносеансов, концертов и других массовых мероприятий. Особенности в разработке плана эвакуации больных, инструктаж и содержание путей эвакуации; эксплуатация отопительных приборов; применение препаратов бытовой химии в аэрозольных упаковках; обращение с легковоспламеняющимися жидкостями, газами. Краткие сведения об автоматических установках дымоудаления, подпора воздуха в домах повышенной этажности. Требования правил пожарной безопасности к путям эвакуации.

## **Тема 4. Первичные средства пожаротушения, системы противопожарной защиты и действия персонала при пожарах**

Назначение ручных огнетушителей. Устройство, принцип действия углекислотных, порошковых и аэрозольных огнетушителей. Правила эксплуатации и пользования ими для тушения пожара. Средства пожарной сигнализации в медицинских и лечебных учреждениях. Назначение, устройство, оснащение и правила эксплуатации внутренних пожарных кранов. Использование первичных средств для тушения пожара (песок, различные покрывала, ведра и бочки с водой). Нормы обеспечения лечебных учреждений первичными средствами пожаротушения. Действия обслуживающего персонала при возникновении пожара: вызов пожарной команды, тушение пожара первичными средствами пожаротушения, эвакуация людей и имущества, встреча и сопровождение пожарного подразделения к месту пожара.

## **Тема 5. Практические занятия**

Организация эвакуации персонала. Работа с огнетушителем.

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

**ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ  
ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ  
В ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ И КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ  
УЧРЕЖДЕНИЯХ**

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

<b>№ темы</b>	<b>Наименование</b>	<b>Теория</b>	<b>Практика</b>	<b>Всего</b>
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1	-	1
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждениях	3	-	3
3	Меры пожарной безопасности в театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждениях	4	-	4
4	Автоматические средства обнаружения, извещения и тушения пожаров, первичные средства тушения пожаров. Действия при пожарах и вызов пожарной охраны	-	2	2
5	Практические занятия	-	3	3
6	Зачет	1	-	1
	<b>ВСЕГО</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>14</b>

**Продолжительность обучения - 14 часов.**

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

Федеральный закон N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" от 21.12.94 (с последними изменениями) Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.12 № 390 « О противопожарном режиме». 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 в театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждениях**

Задачи лиц, ответственных за пожарную безопасность. Обязанности руководителей учреждений по осуществлению мер пожарной безопасности. Ответственность должностных лиц за противопожарное состояние подведомственных им участков (объектов). Основные организационные мероприятия по установлению противопожарного режима. Обучение работников по программе пожарно-технической подготовки, а также мерам пожарной безопасности на рабочих местах, в быту и действиям при возникновении пожара. Создание в учреждениях пожарно-технических комиссий, ДПД; их задачи и практическая деятельность.

**Тема 3. Меры пожарной безопасности в театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждениях**

Краткий обзор пожаров в театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждениях. Примеры наиболее характерных пожаров. Анализ пожаров и загораний. Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов (короткое замыкание, перегрузка, переходное сопротивление, искрение; их сущность, причины возникновения и способы предотвращения). Хранение и обращение с огнеопасными жидкостями. Основные факторы, определяющие пожарную опасность ЛВЖ и ГЖ; требования к местам их хранения. Противопожарный режим при приеме, выдаче и использовании огнеопасных жидкостей. Проведение огневых работ. Противопожарный режим и его индивидуальность в зависимости от назначения помещений: сцена, зрительный зал, гримерная, фойе, фильмохранилище, зал с экспонатами, запасник, архив, гладильная, костюмерная, столовая и др. Соблюдение требований к расстановке стульев, кресел и их креплению. Огнезащитная обработка декораций и бутафории, порядок их хранения. Противопожарный режим при демонстрации кинофильмов. Требования к обслуживающему персоналу. Понятие о паспортизации домов культуры, клубов, кинотеатров. Порядок переквалификации киномехаников.

Инструктаж обслуживающего персонала.

Разработка плана эвакуации, содержание путей эвакуации. Специальные требования пожарной безопасности к музеям, картинным галереям, выставкам, библиотекам, циркам, памятникам культуры.

Требования к производству реставрационных работ. Меры пожарной безопасности при устройстве новогодних елок, обращении с открытым огнем (курение, зажженная спичка, свеча), эксплуатации печей, каминов, отопительных котлов и газовых приборов, а также при обращении с ЛВЖ и препаратами бытовой химии в аэрозольных упаковках.

**Тема 4. Первичные пожаротушения, автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Действия при пожарах и вызов пожарной охраны**

Первичные средства пожаротушения; назначение, устройство, принцип действия. Автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения в театрально-зрелищных учреждениях. Назначение, устройство, оснащение и правила эксплуатации внутренних пожарных кранов. Использование первичных средств и пожарного инвентаря для тушения пожара. Нормы обеспечения зрелищных учреждений средствами пожаротушения.

Действия обслуживающего персонала театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений при возникновении пожара, вызов, встреча и сопровождение пожарного подразделения к месту пожара. Тушение пожара и загорания первичными средствами. Организация эвакуации людей и имущества при пожаре.

**Тема 5. Практические занятия**

Организация эвакуации персонала. Работа с огнетушителем.

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

**ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ  
И ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЖИЛЫХ ДОМАХ**

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ТИПОВАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

№ темы	Наименование	Теория	Практика	Всего
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1	-	1
2	Организационные противопожарные мероприятия в жилом   доме (хозяйстве)	3	-	3
4	Первичные средства тушения пожаров. Действия работников, квартиросъемщиков и членов их семей при   пожарах	-	1	1
5	Практические занятия		2	2
6	Зачет		1	1
	<b>ВСЕГО</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>

**Продолжительность обучения - 8 часов.**

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

Федеральный закон N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" от 21.12.94 (с последними изменениями) Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.12 № 390 « О противопожарном режиме» 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 в жилом доме (хозяйстве), учреждении соцобеспечения, по предупреждению пожаров. Привлечение штатных работников и общественности к пожарно-профилактической работе. Требования Правил пожарной безопасности в Российской Федерации к содержанию жилых домов, хозяйственных построек, гаражей, территории дворов, подъездов, проездов, наружных пожарных лестниц, путей эвакуации, лестничных клеток, подвалов, чердаков, балконов, лоджий и источников водоснабжения.

Меры пожарной безопасности при: проведении массовых мероприятий; 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, электроустановок, электрических отопительных и нагревательных приборов, телевизоров, радиоаппаратуры и т.п.; пользовании горючими жидкостями.

Ознакомление с размещением и использованием при пожаре специальными инженерными устройствами 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 работников, 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. Первичные средства пожаротушения (песок, покрывала, ведра и бочки с водой и т.п.) и порядок их применения при тушении пожара (загорания). Первая 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.

### **Тема 4. Практические занятия**

Организация учений по эвакуации персонала. Работа с огнетушителем.

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

## **ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ В УЧРЕЖДЕНИЯХ (ОФИСАХ)**

### **ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

№ темы	Наименование	Теория	Практика	Всего
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1	-	1
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	1	-	1
3	Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	2	-	2
4	Первичные средства пожаротушения, автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Действия при пожарах и вызов пожарной охраны	-	2	2
5	Практические занятия	-	3	3
6			1	1
	<b>всего</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>

**Продолжительность обучения - 10 часов.**

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

Федеральный закон N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" от 21.12.94 (с последними изменениями) Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.12 № 390 « О противопожарном режиме»

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 в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей**  
Краткий обзор пожаров в общественных зданиях. Примеры наиболее характерных пожаров в офисах.

Их анализ, причины. Обязанности руководителей учреждений по осуществлению мер пожарной безопасности.

Основные организационные мероприятия по установлению противопожарного режима. Порядок обучения работников мерам пожарной безопасности на рабочих местах и действиям при возникновении пожара. Создание в учреждениях пожарно-технических комиссий, ДПД; их задачи и практическая деятельность.

**Тема 3. Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей**

Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов. Короткое замыкание, перегрузка, переходное сопротивление, искрение; их сущность, причины возникновения и способы предотвращения. Хранение и обращение с огнеопасными жидкостями. Основные факторы, определяющие пожарную опасность ЛВЖ и ГЖ. Требования к местам их хранения. Разработка плана и путей эвакуации. Правила пользования лифтами во время пожара. Особенности распространения огня в зданиях повышенной этажности. Повышенная опасность продуктов горения. Незадымляемые лестничные клетки. Специальные требования пожарной безопасности к помещениям, где размещено значительное количество электроприборов, офисного оборудования и оргтехники. Порядок хранения печатной продукции и документов.

**Тема 4. Первичные средства пожаротушения, автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Действия при пожарах и вызов пожарной охраны**

Первичные средства тушения пожаров, их использование при загорании. Автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Назначение, устройство, принцип действия и применение углекислотных, порошковых и аэрозольных огнетушителей. Назначение, устройство, оснащение и правила эксплуатации внутренних пожарных кранов. Использование первичных средств и пожарного инвентаря для тушения пожара. Нормы обеспечения учреждений средствами пожаротушения. Действия работников при пожарах. Вызов, встреча и сопровождение пожарных подразделений к месту пожара. Порядок проведения эвакуации из зданий повышенной этажности и помещений с массовым пребыванием людей. Действия в случае значительного задымления. Действия по предотвращению паники. Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре.

**Тема 5. Практические занятия**

Организация учений по эвакуации персонала. Работа с огнетушителем.

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

ПРОТОКОЛ N ---  
заседания квалификационной комиссии  
по проверке знаний по пожарной безопасности в объеме  
пожарно-технического минимума

-----  
(полное наименование организации)

В соответствии с приказом ----- от  
"----" ----- 20-- г. N --- квалификационная комиссия в составе:  
председатель -----

(фамилия, имя, отчество, должность)

члены:

1. -----

(фамилия, имя, отчество, должность)

2. -----

3. -----

4. -----

"----" ----- 20-- г. провела проверку знаний по пожарной безопасности в  
объеме пожарно-технического минимума и установила следующие  
результаты:

N п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Организация (цех, участок)	Причина обучения	Отметка	Подпись
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Председатель комиссии -----  
(фамилия, имя, отчество, должность)

Члены комиссии:

1. -----

(фамилия, имя, отчество, должность)

2. -----

3. -----

4. -----

М.П.

"----" ----- 20-- г.

(лицевая сторона)

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
по пожарной безопасности

(внутренний разворот, левая сторона)

-----  
(полное наименование организации)

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ N ---

Выдано -----  
(фамилия, имя, отчество)

Должность -----

Место работы -----

в том, что он (она) прошел (прошла) комиссионную проверку знаний по  
пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума согласно  
должностным обязанностям.

Протокол от "----" ----- 20-- г. N ---

Председатель комиссии -----  
(подпись, фамилия)

М.П.

(внутренний разворот, правая сторона)

Сведения о повторных проверках знаний

Должность -----

Место работы -----

в том, что он (она) прошел (прошла) комиссионную проверку знаний по  
пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума согласно  
должностным обязанностям.

Протокол от "----" ----- 20-- г. N ---

Председатель комиссии -----  
(подпись, фамилия)

М.П.

(лицевая сторона)

ТАЛОН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ  
к квалификационному удостоверению  
по пожарной безопасности N --

(Действует только при наличии квалификационного  
удостоверения)

Гражданин -----  
(фамилия, имя, отчество)  
место работы -----  
(наименование организации)  
зачеты по программе обучения пожарной безопасности в объеме  
пожарно-технического минимума и знанию требований пожарной  
безопасности при проведении сварочных и других пожароопасных работ  
"сдал(а)". Протокол от "----" ----- 20-- г. N --- Председатель комиссии  
-----  
(подпись) (Ф.И.О.)  
Представитель ГПС -----  
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

(оборотная сторона)

Отметка о допущенных нарушениях требований пожарной  
безопасности при выполнении работ

-----  
(подпись лица, проверявшего соблюдение  
правил пожарной безопасности)

## Литература

### Список нормативных правовых актов и нормативно-технических документов

1. Конституция Российской Федерации
2. Федеральный закон N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" от 21.12.94 (с последними изменениями);
3. Федеральный закон от 30.12.2001 N 195-ФЗ "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях"
4. Федеральный закон от 13.06.1996 N 63-ФЗ "Уголовный кодекс Российской Федерации"
5. Федеральный закон N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)" от 26.12.2008 (с последними изменениями);
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.06.2005 N 385 "О Федеральной противопожарной службе государственной противопожарной службы" (с последними изменениями);
7. Федеральный закон от 27.12.02 N 184-ФЗ "О техническом регулировании " (с последними изменениями);
8. Федеральный закон от 22.07.08 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с последними изменениями);
9. Приказ МЧС России от 12.12.2007 N 645 Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с последними изменениями);
10. Приказ МЧС России от 25.03.2009 N 178 Об утверждении свода правил " Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями)
11. Постановление Правительства Российской Федерации N 290 от 12.04.12 "О Федеральном государственном пожарном надзоре"
12. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.12 №390 "О противопожарном режиме";
13. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2009 г. № 1082 Об утверждении технического регламента о безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий;
14. Постановление Правительства РФ от 31.03.2009 N 272 "О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска" (вместе с "Правилами проведения расчетов по оценке пожарного риска")
15. Приказ МЧС России от 24.02.2009 N 91 (ред. от 21.06.2012) "Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.03.2009 N 13577)
16. Свод правил "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" СП 1.13130.2009;
17. Свод правил "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" СП 2.13130.2009;
18. Свод правил "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. " СП 3.13130.2009;
19. Свод правил " Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" СП 4.13130.2009;
20. Свод правил "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. " СП 5.13130.2009;
21. Свод правил "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" СП 6.13130.2009;
22. Свод правил "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования" СП 7.13130.2009;
23. Свод правил "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. " СП 8.13130.2009;
24. Свод правил "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" СП 9.13130.2009;
25. Свод правил " Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности " СП 10.13130.2009;
26. Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 N 182 «Об утверждении свода правил "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" СП 12.13130.2009;
27. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система станд.
28. ГОСТ Р 12.4.026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.

- 29.
30. ГОСТ Р 51773-2001 Розничная торговля. Классификация предприятий.
31. ГОСТ Р 51057-2001 Пожарная техника. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний;
32. ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения;
33. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования;
34. ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения;
35. ГОСТ 12.2.037-78 ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности;
36. ГОСТ 28130-89 Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические;
37. ГОСТ Р 12.3.047-98 ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования и методы контроля;
38. ГОСТ 12.3.003-86\* ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности.
39. ГОСТ 12.3.005-75\* ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности.
40. ГОСТ 12.3.035-84 ССБТ. Строительство. Работы окрасочные. Требования безопасности.
41. ГОСТ 12.3.038-85 ССБТ. Строительство. Работы по тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Требования безопасности.
42. ГОСТ 12.3.040-86 ССБТ. Строительство. Работы кровельные и гидроизоляционные. Требования безопасности.
43. ГОСТ 12.4.009-83\* ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание.
44. ГОСТ 14202-69 Трубопроводы промышленных предприятий опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки
45. СП 17.13330.2011 Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76
46. СП 30.13330.2011 «СНиП 2.04.01 Внутренний водопровод и канализация зданий»
47. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
48. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*
49. СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87
50. СП 53.13330.2011 Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 30-02-97\*
51. СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003
52. СП 56.13330.2011 Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001
53. СП 59.13330.2010 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»
54. СП 60.13330.2010 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование»
55. СП 52.13330.2011 «СНиП 23-05-95\* Естественное и искусственное освещение»
56. СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002
57. ГОСТ 14202—69 Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки
58. ГОСТ Р 12.4.026—2001\* ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний
59. СП 7.13130 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования
60. НПБ 235-97 Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности и методы испытаний;
61. НПБ 247-97 Электронные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний;
62. НПБ 248-97 Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний;
63. НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией;
64. НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования;
65. НПБ 151-2000 Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний;
66. НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования;
67. НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях;

68. НПБ 105-03 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;
69. НПБ 249-97 Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний;
70. СНИП 2.01.02-85\* Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы.  
Взамен введен СНИП 21-01-97\* Пожарная безопасность зданий и сооружений. "Те положения СНИП 2.01.02-85\*, на которых основаны требования строительных норм и правил по проектированию зданий и сооружений различного назначения и инженерных систем, продолжают действовать до пересмотра строительных норм на эти здания и сооружения." (постановление Министерства строительства Российской Федерации от 13 февраля 1997 г. 18-7);
71. СНИП 21-02-99\* Стоянки автомобилей.
72. СНИП 21-03-2003 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы.
73. СНИП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий. Системы внутреннего холодного и горячего водоснабжения. Системы противопожарного водопровода;
74. СНИП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения;
75. СНИП 2.08.02-89\* Общественные здания и сооружения  
Взамен введен СНИП 31-05-2003 "Общественные здания административного назначения" в части зданий для научно-исследовательских учреждений, проектных и общественных организаций и зданий управления  
Взамен введен СНИП 31-06-2009 "Общественные здания и сооружения"
76. СНИП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий;
77. СНИП 2.10.02-84 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
78. СНИП 2.10.03-84 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения
79. СНИП 2.10.05-85 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна
80. СНИП 2.11.02-87 Холодильники
81. СНИП 2.11.03-93 Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы
82. СНИП 31-04-2001 Складские здания
83. СНИП 31-05-2003 Общественные здания административного назначения
84. СНИП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения
85. СНИП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения
86. СНИП 3.05.04-85\* Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации
87. СНИП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование
88. СНИП II-108-78 Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений
89. СНИП II-11-77\* Защитные сооружения гражданской обороны
90. СНИП II-35-76\* Котельные установки
91. СНИП 3.05.04-85 Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации;
92. СНИП 31-03-2001 Производственные здания;
93. СНИП 2.09.04-87 Административные и бытовые здания;
94. СНИП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений;
95. СНИП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование;
96. СНИП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение;
97. СНИП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения;
98. СНИП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;
99. РД 153-34.0-03.301-00 Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий;
100. ПБ 09-540-03 Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств;
101. ВППБ 13-01-94 Правила пожарной безопасности для учреждений культуры Российской Федерации;
102. ППБ 101-89 Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений;
103. ППБ 153-90 ППБ для мест рассредоточения эвакуированного населения;
104. ППБ 151"В"-88 Правила пожарной безопасности для видеокомплексов
105. ПУЭ Правила устройства электроустановок. Все действующие разделы шестого и седьмого изданий с изменениями и дополнениями;
106. РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений;
107. РД 78.145-93 Системы и комплексы охранной пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ;
108. РД 09-364-00 Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах
109. ПБ 03-576-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

110. МДС 21-1.98 Предотвращение распространения пожара (Пособие к СНиП 21-01-97 “Пожарная безопасность зданий и сооружений”)
111. Определение теплоизоляционных свойств огнезащитных покрытий по металлу: Методика. - М., 1998;
112. Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации. - М. 1999;
113. Обеспечение пожарной безопасности объектов хранения и переработки СУГ: Рекомендации - М., 1999;
114. Способы и средства огнезащиты древесины: Руководство. - М., 1999;
115. Рекомендации по обеспечению пожарной безопасности объектов нефтепродуктообеспечения, расположенных на селитебной территории. -М., 1997г.г.;
116. Техническая информация (в помощь инспектору ГПС). Вып. 1997, 1998, 1999 г.г.;
117. Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров: Инструкция. -М.,1996
118. Сборник реестров Системы сертификации в области пожарной безопасности (с последними изменениями);
119. Пожарно-технический минимум (методическое пособие для руководителей и ответственных за пожарную безопасность на предприятиях, в учреждениях и организациях) / Под общ. ред. Л.А. Коротчика - М., Институт риска и безопасности, 2003;
120. Собрать С.В. Пожарная безопасность предприятий. Курс пожарно-технического минимума / Справочник. Изд. 7-е, доп. (с изм.) - М., "Спецтехника", 2003;
121. Фомин А.Д. Организация и проведение обучения и инструктажей мерам пожарной безопасности на предприятии. Практическое пособие - М., "Безопасность труда и жизни", 2003;
122. Годовая подписка на журнал "Пожарная безопасность".

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

### **РЕКОМЕНДУЕМЫХ КАБИНЕТОВ**

№	Наименование учебных классов и кабинетов	На 1 учебную группу
1	Кабинет электробезопасности и электроснабжения	1
2	Лаборатория электротехники	1
3	Кабинет информационных технологий	1

#### **1.Кабинет электробезопасности и электроснабжения**

##### **Обеспечивает:**

Проведение теоретических и практических занятий по изучению низковольтного и высоковольтного оборудования систем электроснабжения, правил техники электробезопасности, электротехники, правил пожарной безопасности

##### **В кабинете имеется:**

На 30 рабочих мест

- 1.Аппарат искусственного дыхания.
- 2.Действующий макет по оказанию первой медицинской помощи.
- 3.Планшеты, плакаты, стенды по ПТЭБ, Пожарной безопасности.

#### **2.Лаборатория электротехники**

##### **Обеспечивает:**

Проведение лабораторно- практических занятий по электротехнике, электромонтажным работам, обслуживанию электрооборудования.

##### **В кабинете имеется:**

- 1.Рабочие места № 1 – 6:

#### **3. Кабинет информационных технологий**

##### **Обеспечивает:**

Проведение занятий по пожарно-техническому минимуму на персональных компьютерах в программе в двух режимах: обучения и тестирования.

##### **В кабинете имеется:**

- 1.Рабочие места № 1 – 16: компьютеры, интерактивная доска, фильмопроектор

## 1. Термины и определения

Пожар - неконтролируемое горение вне специального очага, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Пожарная безопасность (ПБ) - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров. Является составной частью общей системы обеспечения безопасности граждан Российской Федерации.

Система обеспечения пожарной безопасности - совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами.

Требования пожарной безопасности - специальные условия социального и (или) технического характера, в целях обеспечения пожарной безопасности установленные законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.

Противопожарный режим - правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров.

Меры пожарной безопасности - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

Нормы пожарной безопасности (НПБ) - нормативный документ по пожарной безопасности, устанавливающий общие принципы, количественные и качественные критерии обеспечения пожарной безопасности, требования пожарной безопасности к группам однородных объектов защиты на стадиях их проектирования, строительства, реконструкции и изготовления, а также к пожарно-технической продукции, системам и средствам обеспечения пожарной безопасности, видам деятельности (работам, услугам) и методам испытаний в этой области.

Нормативные документы по пожарной безопасности - технические регламенты и стандарты, а также действующие до вступления в силу технических регламентов и вновь разрабатываемых норм пожарной безопасности правила пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие обязательные и рекомендательные требования пожарной безопасности.

Правила пожарной безопасности (ППБ): 1) комплекс положений, устанавливающих порядок соблюдения требований и норм ПБ при строительстве и эксплуатации объекта; 2) вид нормативного документа по ПБ, регламентирующего для группы однородных объектов защиты или видов деятельности требования ПБ, которые устанавливают правила поведения людей, порядок организации производства, выполнения работ (услуг) и (или) содержания помещений, зданий (сооружений) и территорий, обеспечивающие безопасность людей, предупреждение и тушение пожара.

Первичные меры пожарной безопасности - реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров, являющихся частью комплекса мероприятий по организации пожаротушения.

Пожарная охрана - совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ.

Государственная противопожарная служба (ГПС) - составная часть сил обеспечения безопасности личности, общества и государства. Координирует деятельность других видов пожарной охраны.

Государственный пожарный надзор (ГПН) - деятельность по проверке соблюдения организациями и гражданами требований пожарной безопасности и принятию мер по результатам проверки, осуществляемая в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Профилактика пожаров - совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.

Обучение мерам пожарной безопасности - информирование общества и граждан о требованиях пожарной безопасности, в том числе о мерах по предупреждению пожаров, организации тушения загораний и пожаров, а также о действиях по спасению жизни и имущества при возникновении пожаров.

Условные сокращения:

ГГ - горючий газ;

ГЖ - горючая жидкость;

ГОСТ - государственный стандарт;

ГПН - Государственный пожарный надзор;

ДПД - добровольная пожарная дружина;

ДУ - домовое управление;

ДЮП - дружина юных пожарных;

ЖКХ - жилищно-коммунальное хозяйство;

ЛВЖ - легковоспламеняющаяся жидкость;

МГСН - московские городские строительные нормы;

НПБ - нормы пожарной безопасности;

НТД - научно-техническая документация;

ОБЖ - основы безопасности жизнедеятельности;

ОСТ - отраслевой стандарт;

БЖД - безопасность жизнедеятельности;

ПБ - пожарная безопасность;

ПО - предел огнестойкости;

ППБ - правила пожарной безопасности;

ПРО - предел распространения огня;

ПУЭ - правила устройства электроустановок;

СНиП - строительные нормы и правила;

УЗО - устройство защитного отключения.

