

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Механик-М»**

**СОГЛАСОВАНО**

\_\_\_\_\_  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА  
 УН ДИПР ГУ МЧС России по  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
 ПОЛКОВНИК В ПОСЛЕДИТЕЛЬНОСТИ  
 МЕДВЕДЕВ



\_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

«22» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Утверждаю  
 Генеральный директор  
 ООО «Механик-М»



О.П. Нестерчук

2020 г.

**СПЕЦИАЛЬНАЯ  
 ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ  
 ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ МИНИМУМУ  
 ДЛЯ КИНОМЕХАНИКОВ.**

г. Красногорск  
 2020 г.

Специальная программа обучения пожарно-техническому минимуму для киномехаников, разработана в соответствии с примерными специальными программами обучения пожарно-техническому минимуму для некоторых категорий обучаемых (Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций») и определяет организацию и порядок осуществления обучения, устанавливает требования к уровню их знаний и умений, а также содержание и количество часов на освоение программы.

Составитель: Нестерчук О.П., Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Механик-М».

## **Специальная программа обучения пожарно-техническому минимуму для киномехаников.**

### **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

Пожарно-технический минимум - основной вид обучения руководителей и работников организаций мерам пожарной безопасности, целью которого является повышение противопожарной культуры работающего населения, овладение приемами и способами действий при возникновении пожара как на производстве, так и в быту, выработка практических навыков по спасению жизни, здоровья и имущества при пожаре.

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
- Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»;
- Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

#### **1.1. Цель реализации программы**

Программа имеет целью формирование у слушателей знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в учреждениях (офисах), а также обучение действиям при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

#### **1.2. Планируемые результаты обучения**

Слушатель в результате освоения программы должен обладать следующими *общими компетенциями (ОК)*, включающими в себя способность:

ОК 1. Анализировать рабочую ситуацию, в части обеспечения пожарной безопасности, нести ответственность за результат своей работы.

Слушатель, освоивший программу пожарно-технического минимума, должен обладать *профессиональными компетенциями (ПК)*:

ПК 1. Поддерживать в безопасном пожарном состоянии, эксплуатируемый объект защиты.

ПК 2. Уметь применять на практике автоматические системы противопожарной защиты и первичные средства пожаротушения.

ПК 3. Организовать обучение работников учреждений основам пожаробезопасного поведения.

## **В результате изучения настоящего курса слушатели должны:**

### **знать:**

- основные законодательные и нормативно-технические документы по пожарной безопасности;
- основные задачи обеспечения пожарной безопасности объекта защиты;
- права и обязанности в области пожарной безопасности;
- организационные основы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты;
- анализ уровня пожарной безопасности объекта защиты, наличие приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучение работающих в организации мерам пожарной безопасности;
- мероприятия, направленные на предотвращение пожара;
- способы обеспечения противопожарной защиты;
- методику проведения противопожарного инструктажа.

### **уметь:**

- использовать автоматические системы противопожарной защиты, наружное и внутреннее водоснабжение при пожаре;
- практически работать с первичными средствами пожаротушения;
- проводить практические занятия по тушению пожара на модельном очаге пожара с использованием первичных средств пожаротушения;
- проводить тренировки по эвакуации людей в организации;
- разрабатывать инструкции по мерам пожарной безопасности;
- обучать население мерам пожарной безопасности.

### **Основные задачи обучения:**

- подготовка сотрудников предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности в области пожарной безопасности;
- выработка навыков при использовании первичных средств пожаротушения.

## **1.3. Характеристика вида профессиональной деятельности**

### **1.3.1. Область деятельности слушателя, прошедшего обучение по дополнительной общеразвивающей программе (пожарно-технический минимум), включает:**

- требования основных действующих законодательных и нормативных правовых актов Российской Федерации в области обеспечения пожарной безопасности офисов, зданий и сооружений;
- профессиональная переподготовка сотрудников;
- формы и методы по рациональному и эффективному использованию сил и средств, противопожарного оборудования.

### **1.3.2 Объектами профессиональной деятельности являются:**

- технологические процессы систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;
- системы автоматизации и управления технологическими процессами обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;
- система обеспечения пожарной безопасности на охраняемой территории (в офисе);
- материально-техническое оснащение противопожарных средств с учетом современных разработок;

- формы и методы взаимодействия с подразделениями пожарной охраны, территориальными (объектовыми) службами жизнеобеспечения (горводоканал, скорая медпомощь, полиция и т.д.) по вопросам организации тушения пожаров.

Лица, освоившие учебную программу и прошедшие проверку знаний, получают квалификационные удостоверения по пожарной безопасности

#### **1.4. Категория слушателей:** киномеханик.

Лица, желающие освоить дополнительную профессиональную программу повышения квалификации, должны иметь (получать) среднее профессиональное или высшее образование. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца.

#### **1.5. Трудоёмкость обучения**

Аудиторная учебная нагрузка – 8 часов.

Режим занятий: с отрывом от работы, 6-8 часов в день.

При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

#### **1.6. Форма обучения**

Форма обучения – очная.

#### **1.7. Период обучения**

1. Общее время - 8 часов;
2. Время обучения - 7 часов;
3. Зачет - 1 час.

## **2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

### **Пожарно-технического минимума для киномехаников**

<b>№ темы</b>	<b>Наименования тем</b>	<b>Часы</b>
1.	Общие сведения о пожарах. Правила пожарной безопасности	<b>0,5</b>
2	Требования пожарной безопасности к помещениям проведения киносеансов, к помещениям киноаппаратного комплекса, при демонстрации кинофильмов в учебных, лечебных учреждениях и других помещениях	<b>1,5</b>
3	Меры пожарной безопасности при эксплуатации кино технического и электротехнического оборудования	<b>1</b>
4	Противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования их при пожаре	<b>1</b>
5	Действия при пожаре	<b>1</b>
6	Практическое занятие	<b>2</b>
7	Зачет	<b>1</b>
	<b>Итого:</b>	<b>8 часов</b>