



Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
"Топливо-энергетический учебно-консультационный центр"



**Дополнительная профессиональная программа -  
программа повышения квалификации  
"Пожарно-технический минимум для руководителей и  
ответственных за пожарную безопасность в учреждениях  
(офисах)"**

Иркутск

## Пояснительная записка

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона №273-ФЗ от 29.12.2012 "Об образовании в Российской Федерации", приказом МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций".

Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах) проводится с целью изучения требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность.

Учебная программа ориентирована на наличие у слушателей не ниже среднего (средне-специального) образования.

Программа предусматривает следующие формы проведения занятий: лекции, практические занятия. Лекции являются основной формой обучения, поскольку в них систематизировано освещаются основные темы курса. Практические занятия призваны способствовать закреплению и углублению знаний.

По окончании программы обучения слушатели сдают зачет по тестовым вопросам в объеме прослушанного курса и выполняемых должностных обязанностей.

Слушатель курсов, усвоивший учебную программу, должен показать на зачете наличие знаний и практических навыков в части:

- Пожаровзрывоопасных свойств веществ и материалов, пожарной опасности зданий и сооружений;
- Пожарной опасности технологического процесса и производства организации, организационных основ обеспечения пожарной безопасности в организации;
- Мер пожарной безопасности при проведении пожароопасных и огневых работ, а также при хранении веществ и материалов;
- Требований пожарной безопасности к путям эвакуации;
- Общих сведений о системах противопожарной защиты;
- Приемов и действий ИТР, рабочих и служащих при пожаре;
- Спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.
- Правил оказания первой доврачебной помощи при несчастных случаях на пожаре.

Программа предусматривает следующие формы проведения занятий: лекции, практические занятия. Лекции являются основной формой обучения, поскольку в них систематизировано освещаются основные темы курса. Практические занятия призваны способствовать закреплению и углублению знаний.

По окончании слушатели сдают зачет по тестовым вопросам в объеме прослушанного курса и выполняемых должностных обязанностей.

По результатам итоговой аттестации выдается удостоверение установленного образца.

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ, ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

**Цель:** обучение слушателей знаниям требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

### **Планируемые результаты освоения программы**

В результате освоения настоящей программы руководители, главные специалисты и лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в организации, приобретут необходимые для обеспечения пожарной безопасности знания и умения.

#### **В результате освоения настоящей программы решаются следующие задачи:**

- приобретение навыков пользования первичными средствами пожаротушения;
- изучение действий при возникновении возгораний и пожаров;
- изучение правил эвакуации людей из зданий;
- ознакомление с основными причинами возникновения возгораний и пожаров;
- приобретение навыков оказания помощи пострадавшим при пожаре.

В результате обучения руководители и главные специалисты организации и лица, ответственные за пожарную безопасность подразделений организации, **должны знать:**

- основные законодательные и иные нормативные технические документы по пожарной безопасности;
- основные задачи, решаемые пожарной профилактикой в организации;
- основные права и обязанности организации, как одного из элементов системы обеспечения пожарной безопасности;
- организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;
- анализ пожарной безопасности организации, разработка приказов, инструкций и положений, устанавливающих должный противопожарный режим на объекте, обучение работающих принятым в организации мерам пожарной безопасности;
- мероприятия, направленные на предотвращение пожара в организации;
- порядок обеспечения противопожарной защиты организации.

**Категория слушателей** – руководители и лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в организации

**Требования к образованию** - среднее или высшее образование

**Трудоемкость обучения** - нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 16 часов.

**Форма обучения** - очная

**2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**дополнительной профессиональной программы-**  
**программы повышения квалификации**  
**"Пожарно-технический минимум для руководителей и**  
**ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)"**

**Цель:** Обучение слушателей знаниям требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре

**Категория слушателей:** Руководители и ответственные за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)

**Срок обучения:** 16 часов

**Форма подготовки:** очная

**Режим занятий:** 8 часов в день с отрывом от производства

№ п.п.	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе:		Промежуточная аттестация
			Лекции	Практические занятия	
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	3	3	-	-
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым скоплением людей	3	3	-	-
3	Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым скоплением людей	3	3	-	-
4	Первичные средства пожаротушения, автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Действия при возникновении пожара, вызов пожарной охраны	4	4	-	-
5	Практическое занятие	2		2	-
6	Итоговая проверка знаний	1		1	зачет
<b>Итого:</b>		<b>16</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	

**3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
**дополнительной профессиональной программы-**  
**программы повышения квалификации**  
**"Пожарно-технический минимум для руководителей и**  
**ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)"**

<b>Дни занятий</b>	<b>Виды (форма) занятий</b>
Первый день	Теоретические занятия
Второй день	Теоретические занятия Практические занятия Итоговая аттестация (зачет)

**4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

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

- 1.1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности".
- 1.2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390). Инструкции по пожарной безопасности.
- 1.2. Система обеспечения пожарной безопасности.
- 1.3. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

**Тема 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым скоплением людей**

- 2.1. Краткий обзор пожаров в общественных зданиях. Примеры наиболее характерных пожаров в помещениях офисов. Их анализ, причины.
- 2.2. Обязанности руководителей учреждений по осуществлению мер пожарной безопасности.
- 2.3. Основные организационные мероприятия по установлению противопожарного режима.
- 2.5. Порядок обучения служащих мерам пожарной безопасности на рабочих местах и действиям при возникновении пожара.
- 2.6. Создание в учреждениях пожарно-технических комиссий, добровольных пожарных дружин, их задачи и практическая деятельность.

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

- 3.1. Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов. Короткое замыкание, перегрузка, переходное сопротивление, искрение, их сущность, причины возникновения и способы предотвращения.
- 3.2. Хранении и обращении с огнеопасными жидкостями. Основные факторы, определяющие пожарную опасность ЛВЖ и ГЖ. Требования к местам их хранения.
- 3.3. Разработка плана эвакуации, содержание путей эвакуации, пользование лифтами во время пожара.
- 3.4. Особенности распространения огня в зданиях повышенной этажности. Повышенная опасность продуктов горения. Незадымляемые лестничные клетки. Специальные требования пожарной безопасности к помещениям с размещением значительного количества электроприборов, офисного оборудования и оргтехники. Порядок хранения печатной продукции и документов.

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

- 4.1. Первичные средства тушения пожаров, их использование при возникновении загорания.
- 4.2. Автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения.
- 4.3. Назначение, устройство, принцип действия и применение углекислотных, порошковых и аэрозольных огнетушителей.
- 4.4. Назначение, устройство, оснащение и правила эксплуатации внутренних пожарных кранов.
- 4.5. Использование подсобных средств и пожарного инвентаря для тушения пожара.
- 4.6. Нормы обеспечения учреждений средствами пожаротушения.
- 4.7. Действия сотрудников офисов при возникновении пожара, вызов, встреча и сопровождение пожарных команд к месту пожара.
- 4.8. Порядок проведения эвакуации из зданий повышенной этажности и помещений с массовым пребыванием людей. Действия в случае значительного задымления. Действия по предотвращению паники.
- 4.9. Оказание доврачебной помощи пострадавшим при пожаре.

#### **Тема 5. Практическое занятие**

- 5.1. Приемы и действия руководителей офисов при пожаре.
- 5.2. Работа с огнетушителем.

### **5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

#### **5.1 Материально-технические средства**

<b>Наименование специализированных аудиторий, кабинетов</b>	<b>Вид занятий</b>	<b>Наименование оборудования, программное обеспечение</b>
Учебная аудитория Учебный полигон	Лекции, Практическое занятие	Компьютер, мультимедийный проектор, клипчарт, экран, акустическая система, доска, тренажер-манекен для отработки приемов реанимации, средства оказания первой медпомощи, средства индивидуальной защиты, средства пожаротушения, информационные плакаты, информационно-правовые порталы "Гарант", "Консультант Плюс"

#### **5.2. Кадровое обеспечение**

Реализация программы обучения обеспечивается педагогическими кадрами из числа преподавательского состава учебного центра, имеющими высшее образование, аттестованных по программе.

Состав итоговой аттестационной комиссии по данной программе, формируется из числа педагогических работников, специалистов и руководителей учебного центра, прошедших соответствующую подготовку и аттестацию в качестве членов аттестационной комиссии.

#### **5.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы**

5.3.1. При реализации Программы используются современные образовательные материалы. На сайте АНО ДПО "ТЭУКЦ" [www.teuk-center.ru](http://www.teuk-center.ru), а также в библиотеке имеется:

- база основных правовых и нормативно-методических и раздаточных документов, необходимых при освоении Программы;
- база дополнительных и справочных материалов

5.3.2. Нормативно-правовые акты и нормативно-технические документы, используемые при обучении программы:

- Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (с изменениями).
- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями).
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ.
- Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 N 290 "О федеральном государственном пожарном надзоре"
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390)
- Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций (СО 153-34.21.122-2003)
- СП 4.13130.2013. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".
- СП 6.13130.2013. "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности".
- СП 7.13130.2013. "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности".
- СП 5.13130.2009. "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования".
- СП 10.13130.2009. "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности"
- СП 1.13130.2009. "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".
- СП 8.13130.2009. "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности".
- СП 12.13130.2009. " Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности".
- СП 9.13130.2009. "Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации".
- СП 3.13130.2009. "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности".
- Типовая инструкция № 22 по оказанию первой доврачебной помощи при несчастных случаях

## **6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Итоговая оценка уровня сформированности профессиональных компетенций слушателей по всему курсу программы повышения квалификации проводится в форме экзамена.

Текущая аттестация – не предусмотрена.

Итоговая аттестация – междисциплинарный экзамен, который состоит из итогового тестирования по всем модулям программы.

На экзамен выносятся экзаменационный билет с тестом, в котором содержится по 10 вопросов, допустимое количество ошибок 2.

Время для ответа на все вопросы ограничено и составляет 30 минут.

Слушатель считается аттестованным, если он правильно ответил на 80 % и более вопросов (8 вопросов и более).

При отрицательном результате повторное тестирование может быть проведено не ранее чем через 7 суток.

## **7. ДОКУМЕНТЫ ОБ ОБРАЗОВАНИИ**

Лицам, успешно освоившим программу учебного курса и успешно сдавшим экзамен, выдаётся удостоверение установленного образца.

## 8. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

### 1. Какой федеральный закон определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ?

1. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"
2. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
3. № 390-ФЗ "О безопасности"
4. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

### 2. Что понимается под термином "Профилактика пожаров" в соответствии с Федеральным законом "О пожарной безопасности"?

1. Совокупность оперативно-тактических и инженерно-технических мероприятий
2. Предотвращение возможности дальнейшего распространения горения
3. Создание условий для ликвидации пожара имеющимися силами и средствами
4. Совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий

### 3. Какие функции возложены на систему обеспечения пожарной безопасности?

1. Только разработка и осуществление мер пожарной безопасности
2. Только проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности
3. Только осуществление федерального государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности
4. Только тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ
5. Все перечисленные функции

### 4. Какой документ из указанных устанавливает общие требования пожарной безопасности к зданиям, сооружениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции?

1. № 69-ФЗ Федеральный закон "О пожарной безопасности"
2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации
3. Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 N 290 "О федеральном государственном пожарном надзоре"
4. 123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

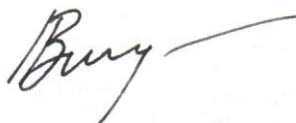
### 5. Что из перечисленного не относится к основным элементам системы обеспечения пожарной безопасности?

1. Органы государственной власти, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации
2. Граждане, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации
3. Технические средства пожаротушения
4. Органы местного самоуправления, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации

### 6. Какой вид пожарной охраны не предусмотрен законодательством РФ?

1. Государственная противопожарная служба
2. Муниципальная пожарная охрана
3. Ведомственная пожарная охрана
4. Частная пожарная охрана
5. Добровольная пожарная охрана
6. Предусмотрены все перечисленные виды пожарной охраны

Заместитель директора



Н.М.Виноградова