

Общество с ограниченной ответственностью
«Механик-М»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника
УНД ИР ГУ МЧС России по
Московской области
подполковник внутренней службы
Иванов А.А.



(ФИО)
2020 года

Утверждаю
Генеральный директор
ООО «Механик-М»



О.П. Нестерчук
2020 г.

СПЕЦИАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ МИНИМУМУ
ДЛЯ РАБОЧИХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОЖАРООПАСНЫЕ РАБОТЫ.

г. Красногорск
2020 г.

Специальная программа обучения пожарно-техническому минимуму для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы, 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 рабочих, осуществляющих пожароопасные работы

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 г. N 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;
- принципы противопожарного нормирования, используемые при проектировании зданий и сооружений, предприятий и населенных пунктов;
- совокупность мероприятий по организации и осуществлению деятельности территориального (объектового) подразделений;
- совокупность мероприятий по организации и осуществлению деятельности территориального (объектового) подразделения;
- профессиональная переподготовка сотрудников;
- формы и методы по рациональному и эффективному использованию сил и средств, противопожарного оборудования;
- обеспечение эффективного функционирования подразделений учреждения с учетом соблюдения требований нормативных документов;
- современные принципы и сущность процесса управления, управления силами и средствами на пожаре, при ликвидации ЧС.

1.3.2 Объектами профессиональной деятельности являются:

- технологические процессы систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;
- системы автоматизации и управления технологических процессов обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;
- нормативная документация в области монтажа, технического обслуживанию и ремонту систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

- система обеспечения пожарной безопасности на охраняемой территории (офисе);
- материально-техническое оснащение противопожарных средств с учетом современных разработок;
- взаимодействие 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: рабочие, осуществляющих пожароопасные работы.

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. Трудоемкость обучения

Аудиторная учебная нагрузка - 12 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 - 12 часов;
2. Время обучения - 11 часов;
3. Зачет - 1 час.

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Пожарно-технического минимума для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы.

№ темы	Наименования тем	Часы
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ	1
2	Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Причины возникновения пожаров, меры их предупреждения	2
3	Требования пожарной безопасности	4
4	Общие сведения о противопожарной защите организаций	1
5	Действия при пожаре	1
6	Практическое занятие	2
	Зачет	1
	Итого:	12