

Пояснительная записка

Рабочая программа разработана в соответствии с Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности" Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации"). Согласно Трудовому кодексу Российской Федерации (ст. 225), все работники, в том числе руководители организаций, а также работодатели - индивидуальные предприниматели обязаны проходить обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда в установленном порядке, в частности о мерах пожарной безопасности работников организаций. В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации этот порядок определяется приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12.12.2007 No 645.

Программа предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний по мерам пожарной безопасности для их применения в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма.

Образовательная программа содержит квалификационные характеристики, учебные планы, учебно-тематический план, содержание программы, методические рекомендации, методическую литературу.

В результате прохождения обучения по мерам пожарной безопасности слушатели приобретают знания об основных требованиях пожарной безопасности, о пожарной опасности технологических процессов производств и оборудования, о средствах противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара.

По окончании курса слушатели должны знать:

- Основные положения законодательства Российской Федерации в области пожарной безопасности;
- Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий;
- Устройство зданий и сооружений, правила содержания территории, зданий (сооружений) и помещений, в том числе эвакуационных путей, наружного и внутреннего водопровода, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей;
- Поведение строительных материалов и конструкций в условиях пожара;
- Требования пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности технологических процессов, производств и объектов;
- Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации зданий (сооружений), оборудования, производстве пожароопасных работ;
- Правила применения открытого огня и проведения огневых работ;
- Противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования при пожаре;
- Виды ответственности за нарушение правил пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством;
- О социальной защите пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Слушатели должны уметь:

- Оценивать поведение строительных конструкций и материалов в условиях пожара;
- Анализировать пожарную опасность зданий, сооружений.

Слушатели должны иметь навыки:

- Проверки противопожарного состояния производственных объектов и общественных зданий;
- Действий работников предприятий в случае возникновения пожара.

Педагогические работники должны соответствовать требованиям согласно Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 26.08.2010г. No 761Н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих».

Требования к квалификации преподавателя – высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету.

Помещение, где проходит процесс обучения, оборудовано столами, стульями для обучающихся и преподавателей, наглядными пособиями, плакатами, проектором и экраном.

Категория слушателей, на обучение которых рассчитана программа – работники Организаций, которым необходимо прохождение обучения по Пожарно-техническому минимуму, перечень которых определен Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

Базовый уровень образования слушателей - лица имеющие среднее общее, начальное профессиональное, среднее профессиональное, высшее профессиональное образование и (или) профессиональную переподготовку.

Нормативный срок освоения программы – 16 часов.

Режим обучения – 8 часов в день.

Форма обучения - очная.

Формой итогового контроля знаний слушателей является – зачет

Лицам, успешно сдавшим зачет, выдается удостоверение.

Лицам, не прошедшим зачет выдается справка.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п / п	Наименование темы	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические, семинарские занятия	
1	2	3	4	5	6
1.	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ	1	1		опрос
2.	Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Причины возникновения пожаров, меры их предупреждения	3	1	2	опрос
3.	Требования пожарной безопасности. Технические мероприятия при проведении пожароопасных работ	4	2	2	опрос
4.	Общие сведения о противопожарной защите организаций	2	1	1	опрос
5.	Действия при пожаре. Практическое занятие	4	1	3	опрос
6.	Зачёт	2			тестирование
Всего часов		16			

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Введение

1. **Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ.**
Общие сведения о пожарах. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме" и Правила противопожарного режима. Типовые инструкции по организации безопасного ведения работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах. Объектовые инструкции, приказы, распоряжения руководителя предприятия при ведении пожароопасных работ.
2. **Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Причины возникновения пожаров, меры их предупреждения.**
Пожарная опасность предприятия. Причины пожаров на производстве и в быту. Общая оценка пожарной опасности ведения пожароопасных работ. Виды пожароопасных работ.