

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник
ГУ МЧС России по Рязанской области



С.И. Филиппов

«14» апреля 2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ООО «Центр охраны труда»



А.А. Мирохин

«14» апреля 2016 г.

ПРОГРАММА
пожарно-технического минимума для рабочих,
осуществляющие пожароопасные работы
(12 часов)

г. Рязань-2016г.

1. Пояснительная записка.

Обучение пожарно-техническому минимуму (ПТМ) проводится в соответствии с приказом МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"

Организация обучения ПТМ рабочих, осуществляющие пожароопасные работы осуществляется на основе Федерального Закона № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Федерального Закона № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране»; Федерального Закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Свода правил к техническому регламенту; Правил противопожарного режима в РФ (ППР РФ от 25.04.2012г. № 390); Приказа МЧС РФ от 12.12.2007г. № 645.

Пожарно-технический минимум (ПТМ) подразумевает получение слушателем необходимого минимума знаний, который позволяет работнику обеспечить пожарную безопасность на объекте (здании, строении, сооружении) и своевременно и максимально оперативно принять все необходимые меры в случае пожара, до прибытия представителей Государственной противопожарной службы.

Образовательное учреждение осуществляет обучение по Программе обучения и имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности.

Периодичность обучения пожарно-техническому минимуму связанных с взрыво-пожароопасным производством проводится **ежегодно**.

В результате изучения настоящего курса слушатель должен:

знать:

- мероприятия пожарной профилактики и противопожарного режима;
- перечень разрабатываемой в учреждении (организации) документации;
- организацию противопожарного инструктажа на рабочем месте;
- виды первичных средств пожаротушения, способы прекращения горения, меры безопасности при тушении пожаров (отдельных очагов);
- классификацию пожаров.

уметь:

- правильно применять первичные средства пожаротушения при тушении пожаров;
- оказывать первую помощь пострадавшим;

иметь представление:

- об основах законодательства в области охраны труда;
- об опасных факторах пожаров (аварий) и способах защиты.

Проверка знаний требованиям ПБ слушателей осуществляется по окончании обучения и проводится квалификационной комиссией, назначенной директором ООО «Центр охраны труда» в составе не менее трех человек (штатные преподаватели и по согласованию специалисты органов государственного пожарного надзора).

По результатам проверки выдается:

удостоверение установленного образца

копия протокола заседания комиссии

копия лицензии на образовательную деятельность

2. Базовые требования к содержанию Программы обучения.

2.1. Настоящая программа отвечает следующим требованиям:

-соответствие Программы обучения квалификационным требованиям к профессиям и должностям определено содержанием тем, включенных в состав Программы обучения.

- не противоречит государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования и ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения. Ориентация на современные образовательные технологии реализована в формах и методах обучения, в методах контроля и управления образовательным процессом и средствах обучения;

- соответствует принятым правилам оформления программ.

2.2. В Программе обучения реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическим обучением решения задач.

2.3. Содержание Программы обучения определено учебно-тематическим планом и учебной программой.

3.УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

для рабочих, осуществляющие пожароопасные работы.

Целью обучения руководителей и работников организаций в области пожарной безопасности является повышение противопожарной культуры работающего населения, способствующей стабилизации обстановки в Российской Федерации в области пожарной безопасности на производстве и в быту.

Основными задачами обучения работающего населения являются:

- приобретение знаний в области пожарной безопасности;
- овладение приемами и способами действий при возникновении пожара;
- выработка умений и навыков по спасению жизни, здоровья и имущества при пожаре.

Категория слушателей:

рабочие, осуществляющие пожароопасные работы

Срок обучения: 12 часов.

Форма обучения: - с отрывом от производства;

- без отрыва от ароизводства.

№ 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	

Итого:

12 часов

4.УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

для рабочих, осуществляющие пожароопасные работы

Тема 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ

Правила противопожарного режима в РФ (ППР РФ от 25.04.2012г. № 390). Типовые инструкции по организации безопасного ведения работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах. Объектовые инструкции, приказы, распоряжения руководителя предприятия при ведении пожароопасных работ.

Тема 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. Огневые, окрасочные, газосварочные и паяльные работы, резка металла, работа с клеями, мастиками, битумами, полимерами и другими горючими материалами.

Тема 3. Требования пожарной безопасности.

Основные требования Правил противопожарного режима в РФ (ППР РФ от 25.04.2012г. № 390). 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 транспортировке. Требования к рабочим при ведении окрасочных работ.

Требования пожарной безопасности при работе с клеями, мастиками, битумами, полимерами и другими горючими материалами. Основные

требования Правил пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-03 к помещениям, в которых производятся работы с применением горючих веществ. Требования пожарной безопасности при производстве кровельных работ с применением газовых горелок, котлов для растопки битумов. 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 и помещениям проведения огневых работ. Проведение огневых работ на установках, находящихся под давлением, на емкостях из-под ЛВЖ и ГЖ 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 проведении бензо-керосинорезательных работ.

Требования пожарной безопасности при производстве паяльных работ. Паяльные лампы. Основные требования к паяльным лампам. Порядок проверки, испытания и допуска к работе паяльных ламп. Организация рабочих мест при проведении паяльных работ. Порядок оформления разрешений, наряд-допуска на ведение паяльных работ.

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 организаций

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 пожаре

Общий характер и особенности развития пожара. Порядок сообщения о пожаре. Тушение пожара до прибытия пожарных подразделений. Принятие

мер по предотвращению распространения пожара. Действия после прибытия пожарных подразделений.

Тема 6. Практическое занятие

Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Тренировка использования пожарного крана. Практическое ознакомление с системами противопожарной защиты организации.

Зачет

Проверка знаний пожарно-технического минимума.

Разработал:

зам. директора по учебной работе  Т. В. Новикова

мер по предотвращению распространения пожара. Устраняются после прибытия
пожарных подразделениях.

Тема 6. Прогнозирование развития
Прогнозирование развития в работе с ответственными на моделировании
Организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Прогнозирование
организации с учетом требований пожарной безопасности организации.

Задание
Прогнозирование развития пожарной-технического минимума.



Пронумеровано, прошнуровано
и скреплено печатью

Директор ООО «Центр охраны труда»
А.А. Мирохин

