

2

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
Учебный центр «Профессионал» г.Уфа**

УТВЕРЖДЕНО:

Директор АНО ДПО УЦ
«Профессионал» г.Уфа

Р.В.Рогачев

«01»/02 2016 г.



***Дополнительная образовательная программа
пожарно-технического минимума для электрогазосварщиков***

Рассмотрено на заседании
Педагогического совета
АНО ДПО УЦ «Профессионал» г.Уфа
Протокол № 01
От « 01 » 02 2016 г.

г. УФА 2016г.

Пояснительная записка

Пожарно-технический минимум (ПТМ) имеет своей целью повысить технические знания работников предприятий (организаций), осуществляющих опасные работы, ознакомить их с требованиями нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, а также более детально обучить работающих способам использования имеющихся средств обнаружения и тушения пожаров, выработать практические навыки по предупреждению пожаров, спасению людей и имущества при пожаре.

Настоящая учебная программа разработана в соответствии с требованиями

- Федерального закона РФ «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ от 12.11.2007 г.

- Постановление Правительства РФ «О противопожарном режиме» N 390 от 16.04.2012 г.

- Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008,

- ~~Общих правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-540-03),~~

- Норм пожарной безопасности «Об обучении мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом МЧС России от 12.12.2007 № 64 с изменениями и доп.),

- Типовой инструкции для газосварщиков (газорезчиков) (РД 153-34.0-03.288-01)

- Типовой инструкции для электросварщиков (РД 153-34.0-03.231-00) и т.д.

В соответствии с требованиями Норм пожарной безопасности «Об обучении мерам пожарной безопасности работников организаций» обучение ПТМ работников организаций, связанных с взрывопожароопасными производствами, проводится в течение месяца после приема на работу с отрывом от производства с периодичностью не реже одного раза в год.

К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные квалификационными требованиями, условиями и нормами на данном объекте, обеспечивая при этом пожарную безопасность.

По окончании изучения программы ПТМ обучаемые сдают экзамены. Успешно прошедшими ПТМ считаются лица, которые знают действия на случай возникновения пожара и приемы использования средств пожаротушения, пожарную опасность производственных установок, аппаратов и агрегатов, объектовые и цеховые инструкции о мерах пожарной безопасности.

Результаты экзамена оформляются протоколом, подписываются председателем и членами квалификационной комиссии. На основании протокола лицам, сдавшим экзамены, выдается удостоверение установленного образца и талон по технике пожарной безопасности.

Занятия проводятся в форме лекций с использованием мультимедийной техники и практических занятий с помощью вспомогательной компьютерной программы контрольно-обучающего курса «Безопасность», Версия 5.1.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

пожарно-технического минимума для газосварщиков

№	ТЕМЫ	Кол-во часов
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ	1
2	Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Пожарная опасность веществ и материалов	1
3	Причины возникновения пожаров, меры их предупреждения	1
4	Особенности пожарной опасности при производстве огневых работ во взрывопожароопасных объектах и установках	1
5	Газосварочные работы	1
6	Электросварочные работы	1
7	Постоянные и временные посты. Порядок оформления разрешения и наряд-допуска	1
8	Противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования их при пожаре	1
9	Вызов пожарной охраны. Действия при пожаре	1
10	Практическое занятие	1
11	Проверка знаний	1
	ИТОГО:	11

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

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

Постановление Правительства РФ «О противопожарном режиме». Типовая инструкция для газосварщиков (газорезчиков). Типовая инструкция для электросварщиков. Объектовые инструкции, приказы, распоряжения руководителя предприятия при ведении огневых работ.

Тема 2. Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Пожарная опасность веществ и материалов.

Газосварочные и паяльные работы, резка металла, работа с клеями, мастиками, битумами, полимерами и другими горючими материалами. Порядок их проведения. Пожарная опасность работ и особенности пожарной опасности данных работ.

Тема 3. Причины возникновения пожаров, меры их предупреждения.

Основные причины пожаров при производстве и ведении газосварочных работ: нарушение правил ведения работ, неисправность газосварочного оборудования, отсутствие контроля за местами ведения работ по их завершении. Меры по предупреждению пожаров в процессе подготовки, ведения, контроля за местами проведения огневых работ, а также по их окончании.

Количество листов

5 (силь)

Директор АНО ДПО УЦ
«Профессионалы» г. Уфа

Р.В.Рогачев

