



Утверждено:
Директор ОГАУ ДПО
«Учебно-курсовой комбинат»
А.Д. Давыденко
« 06 » сентября 20 17 г.

Рассмотрено:
На заседании методической
комиссии ОГАУ ДПО
«Учебно-курсовой комбинат»
Протокол № 2
от « 06 » сентября 20 17 г.

Дополнительное профессиональное образование

ПРОГРАММА

повышения квалификации

«Пожарно-технический минимум

для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы»

Белгород, 2017

Настоящая программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации **«Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы»** разработана в соответствии со статьей 16 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390; Приказа МЧС Российской Федерации от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

Организация-разработчик:

ОГАУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат»

Разработчик:

Пасика Е.Ф. – преподаватель

ОГАУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат»

Содержание

№ п/п	Наименование тем	№ стр.
1.	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ	6
2.	Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Причины возникновения пожаров, меры их предупреждения	6
3.	Требования пожарной безопасности	6-7
4.	Общие сведения о противопожарной защите организаций.	8
5.	Действия при пожарах	8
	Зачет	8

Пояснительная записка

Настоящая программа предназначена для дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы» и включает в себя тематический план, программу по теоретическому и практическому обучению.

Программа теоретического обучения предусматривает приобретение знаний по основным требованиям пожарной безопасности, изучения пожарной опасности технологических процессов производств и оборудования, средствах противопожарной защиты, а также действий работников организации в случае возникновения пожара.

Программа теоретического обучения проводится по специальным программам, учитывая специфику деятельности организации.

Программа теоретического обучения включает в себя: 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; обязанности и действия работников при пожаре; правила вызова пожарной охраны; правила применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики.

На теоретическое обучение отведено – 10 часов.

Зачет – 1 час.

Всего – 11 часов.

Тематический план

дополнительного профессионального образования повышения квалификации
«Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы»

№ темы	Наименование тем	Кол-во часов
1.	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ	2
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 пожарах	1
	Зачет	1
	ИТОГО:	11 часов

Учебная программа

дополнительного профессионального образования повышения квалификации
«Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы»

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

Постановление правительства от 25 апреля 2012 г. №390-ФЗ «О противопожарном режиме» утверждены «Правила противопожарного режима в РФ». 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 Постановления правительства от 25 апреля 2012 г. №390-ФЗ «О противопожарном режиме» утверждены «Правила противопожарного режима в РФ». 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 Постановление правительства от 25 апреля 2012

г. №390-ФЗ «О противопожарном режиме» утверждены «Правила противопожарного режима в РФ» в помещениях, 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.

Зачет. Проверка знаний пожарно-технического минимума.