


**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИМПУЛЬС-С»**

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника
управления надзорной деятельности
и профилактической работы
Главного управления МЧС России
по Самарской области,
подполковник внутренней службы



С.В. Нечипорук
«27» 04 2015 г.

УТВЕРЖДЕНО

Генеральный директор
Частного образовательного
учреждения дополнительного
профессионального образования

«ИМПУЛЬС-С»


О.А. Железнова
«___» _____ 2015 г.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

**ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ
ДЛЯ РАБОЧИХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ПОЖАРООПАСНЫЕ РАБОТЫ**

п.Сургут 2015 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план и программа предназначены для обучения мерам пожарной безопасности

рабочих, осуществляющих пожароопасные работы.

Программа обучения также предусматривает изучение средств пожаротушения, средств связи и сигнализации, действий при аварии и пожаре.

В процессе обучения слушатели изучают вопросы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.

Курс обучения заканчивается зачетным занятием, после успешной сдачи выдается документ установленною образца.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

обучения по пожарно-техническому минимуму
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 часов

ПРОГРАММА

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

Основные причины пожаров. Задачи пожарной профилактики.

Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 "О противопожарном режиме".

ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Кодекс об административных правонарушениях.

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.

Требования к оборудованию, инструменту, применяемому при огневых и пожароопасных работах. Требования к работникам, проводящим огневые и пожароопасные работы. Перечень документов, которые необходимо иметь работнику при проведении огневых работ: удостоверение, талон к удостоверению, наряд-допуск. Права представителей надзорных органов. Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности.

Меры пожарной безопасности, которые необходимо соблюдать перед началом работы, в процессе работы и по её окончании с целью предупреждения загорания.

Тема 3. Требования пожарной безопасности

Основные требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

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 противопожарного режима в Российской Федерации 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.

Первичные средства пожаротушения. Применение огнетушителей.

Пожарные краны. Виды систем пожаротушения и сигнализации. Назначение установок противодымной защиты. Пожарно-технические комиссии.

Добровольная пожарная дружина. Противопожарная пропаганда.

Уголки пожарной безопасности. Противопожарный режим на территории объекта, в подвальных и чердачных помещениях, содержание помещений.

Средства связи и сигнализации, имеющиеся на объекте.

Места расположения ближайших аппаратов телефонной связи, извещателей, эл.пожарной сигнализации, приспособлений для подачи звуковых сигналов пожарной тревоги. Правила использования этих средств в случае возникновения пожара, порядок сообщения о пожаре по телефону.

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. Ознакомление с наименованием, назначением и местонахождением имеющихся на объекте первичных средств пожаротушения, противопожарного оборудования и инвентаря (огнетушители, пожарные краны, бочки с водой, ящики с песком, кошма, стационарные установки пожаротушения). Тренировка использования пожарного крана. Практическое ознакомление с системами противопожарной защиты организации.

Зачет

Проверка знаний пожарно-технического минимума.