

«УТВЕРЖДАЮ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

обучения пожарно-технический минимум для руководителей, инженерно-технических работников и специалистов подразделений, оказывающих работы (услуги) на объектах взрывопожароопасных производств

Программу разработал старший преподаватель Образовательного частного учреждения дополнительного профессионального образования «Лигис-Центр» Сыртланов Фарит Айратович

Программа утверждена до 31 декабря 2020 года

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа обучения пожарно-техническому минимуму разработана с целью реализации требований Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме» и норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом МЧС России от 12 декабря 2007 года № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (зарегистрирован в Минюсте России 21 января 2008 года регистрационный № 10938).

Программа разработана на основе типовой учебной программы для руководителей, инженерно-технических работников и специалистов подразделений, оказывающих работы (услуги) на объектах взрывопожароопасных производств

Цель программы:

- обучение слушателей мерам пожарной безопасности;
- выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Программа определяет базовое содержание подготовки работников в области пожарной безопасности и рассчитана до 16 учебных часов.

Учебный план программы содержит перечень учебных тем с указанием времени, отводимого на освоение темы.

Знания, умения и навыки, полученные при освоении программы, используются работниками в процессе трудовой и служебной деятельности.

Для проведения занятий в организации приказом руководителя создается учебная группа. Для проведения практических занятий решением руководителя занятия разрешается учебную группу делить на две или несколько подгрупп.

Занятия проводятся преподавателем учебного учреждения.

На всех занятиях следует использовать учебные плакаты.

В ходе занятий постоянное внимание должно уделяться психологической подготовке обучаемых, выработке у них правильных приемов оказания первой помощи пострадавшим.

В результате обучения работники организации должны:

1. Знать основные требования нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре;

2. Уметь разрабатывать комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей, на предупреждение пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ темы	Наименование темы	Всего часов
1	Введение. Правила пожарной безопасности:	2
2	Пожарная опасность предприятия:	3
3	Организационно-технические основы обеспечения пожарной безопасности на предприятии	3
4	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах:	4
5	Практические занятия:	3
	Зачет:	1
	ИТОГО:	16

3. УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

Введение.

Тема № 1. Правила пожарной безопасности.

Основные причины пожаров.

Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

Права, обязанности, ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.

Тема № 2. Пожарная опасность предприятия:

Меры пожарной безопасности

Причины возникновения пожаров от электрического тока и меры по их предупреждению.

Пожарная опасность технологических процессов предприятий. Пожарная опасность территорий.

Виды огневых работ и их пожарная опасность

Меры пожарной безопасности при применении ЛВЖ, ГЖ на рабочих местах, при производстве окрасочных и других пожароопасных работ

Тема № 3. Организационно-технические основы обеспечения пожарной безопасности на предприятии

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

Тема № 4. Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах:

Порядок сообщения о пожаре. Порядок содержания имеющихся на объекте средств пожаротушения. Приемы тушения пожара до прибытия пожарных подразделений. Принятие мер по предотвращению распространения пожара.

Пути и порядок эвакуации, план эвакуации.

Действия рабочих и служащих после прибытия пожарных подразделений (оказание помощи в прокладке рукавных линий, участие в эвакуации материальных ценностей и выполнение других работ по распоряжению руководителя пожаротушения).

Тема № 5. Практические занятия.

Практическое ознакомление и работа с огнетушителем. Ознакомление с наименованием, назначением и местонахождением имеющихся на объекте первичных средств пожаротушения, противопожарного оборудования и инвентаря.

Отработка действий при обнаружении на территории объекта задымления, загорания, пожара.

Практическое занятие по эвакуации из организации.

Зачет

Проверка знаний пожарно-технического минимума.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Разработка конспектов учебных занятий.

Использования наглядных пособий.

Литература:

1. Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ;
2. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3. Федеральный закон от 06 мая 2011 года № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».
4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме»;
5. Свод правил 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
6. Свод правил 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.
7. Свод правил 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.
8. Свод правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.
9. Свод правил 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.
10. Свод правил 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.
11. Свод правил 9.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Огнетушители. Требования пожарной безопасности.
12. Свод правил 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.
13. Свод правил 12.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.
14. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12 декабря 2007 года № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».
15. Собурь С. В. Установки пожарной сигнализации. - М.: 2012.
16. Собурь С. В. Краткий курс пожарно-технического минимума: Учебно-справочное пособие. - М.: 2016.

Разработал:
Старший преподаватель



Ф. А. Сыртланов