**Пояснительная записка**

 Дополнительная образовательная программа «Пожарно-технический минимум для газоэлектросварщиков » разработана Специализированным структурным образовательным подразделением «Учебный центр» ООО УЦ «За безопасный труд» (далее – Учебный центр) для подготовки газосварщиков, газорезчиков, электросварщиков. газоэлектросварщиков в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность.

Программа обучения пожарно-техническому газлэлектросварщиков составлена с учётом специфики профессиональной деятельности, особенностей исполнения обязанностей по должности и положений отраслевых документов в соответствии с примерными специальными программами обучения пожарно-техническому минимуму для некоторых категорий обучаемых, приведенных в приложении №3 Приказа МЧС РФ от 12 декабря 2007 года №645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

**Цели и задачи программы, требования к результатам освоения программы**

**Цель:** обучение газосварщиков, газорезчиков, электросварщиков. газоэлектросварщиков в объеме знаний требований 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.

**Планируемые результаты освоения программы**

В результате освоения настоящей программы газосварщики, газорезчики, электросварщики, газоэлектросварщики приобретут необходимые для обеспечения пожарной безопасности знания и умения.

**В результате освоения настоящей программы решаются следующие задачи:**

* приобретение навыков пользования первичными средствами пожаротушения;
* изучение действий при возникновении возгораний и пожаров;
* изучение правил эвакуации людей из зданий;
* ознакомление с основными причинами возникновения возгораний и пожаров;
* изучение пожаровзрывоопасных свойств веществ и материалов, пожарной опасности зданий и сооружений;
* изучение правил организации безопасного ведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах;
* изучение пожарной опасности технологического процесса и производства организации, организационных основ обеспечения пожарной безопасности в организации;
* изучение мер пожарной безопасности при проведении пожароопасных и огневых работ, а также при хранении веществ и материалов;
* изучение общих сведений о системах противопожарной защиты
* приобретение навыков оказания помощи пострадавшим при пожаре.

**Категория слушателей**

Газосварщики, газорезчики, электросварщики, газоэлектросварщики.

Требования к образованию – не предъявляются

**Объем программы 16 часов**

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

|  |  |
| --- | --- |
| **наименование модуля** | **количество учебных часов по дням (Д)** |
| **Д1** | **Д2** |
| Основные нормативные документы, регламентирующие требованияпожарной безопасности при проведении пожароопасных работ | 1 |  |
| Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Пожарнаяопасность веществ и материалов | 2 |  |
| Причины возникновения пожаров, меры предупреждения | 2 |  |
| Особенности пожарной опасности при ведении огневых работ вовзрывопожароопасных объектах и установках | 2 |  |
| Газосварочные и электросварочные работы | 1 |  |
| Постоянные и временные посты. Порядок оформления разрешения наряда-допуска |  | 1 |
| Противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования при пожаре. Приемы оказания первой помощи пострадавшим при пожаре |  | 2 |
| Действия при пожаре |  | 2 |
| Практические занятия |  | 2 |
| Проверка знаний пожарно-технического минимума (зачет) |  | 1 |

**Объем учебной работы и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | ***16*** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | ***11*** |
| В том числе лекционные занятия | *8* |
| практические занятия и время, отведенное на экзамен  | *3* |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  | ***5*** |
| **Итоговая форма контроля - зачет** |

**Организация учебного процесса и режим занятий**

Организация учебного процесса предусмотрена по пятидневной учебной неделе.

Продолжительность учебных занятий составляет 45 мин, в расписании учебные занятия группируются парами.

Форма и процедуры текущего контроля знаний – устный, деловые игры. Текущий контроль знаний предусматривает систематическую проверку качества полученных знаний.

Итоговый экзамен (зачет) проводится в форме тестирования.

Лицам успешно сдавшим экзамен выдается документ установленного образца.

**Перечень кабинетов для подготовки по программе**«Пожарно-технический минимум для газоэлектросварщиков »

|  |  |
| --- | --- |
| № | **Наименование** |
| ***Кабинеты*** |
|  | Охраны труда |