Аннотация программы

«Пожарно-технический минимум для электрогазосварщиков»

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование программы** | Пожарно-технический минимум для электрогазосварщиков |
| **Вид образования** | Программа по безопасности труда |
| **Цели освоения программы** | Формирование у слушателей необходимых знаний по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума для  газоэлектросварщиков. |
| **Нормативная основа разработки программы** | * Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об   утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций";   * Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 22.12.2020) "О пожарной безопасности"; * Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; * Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". |
| **Планируемые результаты обучения** | Слушатель **должен знать:**   * основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ; * понятие, виды пожароопасных работ; * причины возникновения пожаров, меры предупреждения; * противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования при пожаре * действия при пожарах; * пожароопасные свойства легко воспламеняющихся веществ и материалов.   Слушатель **должен уметь:**   * использовать огнетушитель на смоделированном очаге пожара; * действовать при обнаружении на территории объекта задымления, загорания, пожара; * организовывать эвакуацию людей. |
| **Содержание теоретической части программы** | Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ  Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Пожарная опасность веществ и материалов  Причины возникновения пожаров, меры предупреждения  Особенности пожарной опасности при ведении огневых работ во взрывопожароопасных объектах и установках  Газосварочные и электросварочные работы  Постоянные и временные посты. Порядок оформления разрешения наряда-допуска  Противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования при пожаре  Действия при пожаре  Практическое занятие  Зачет |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Общая**  **трудоемкость программы** | 16 академических часа, включая все виды аудиторной и  внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя, а также практическое обучение. |
| **Форма обучения** | Очная. Основной формой теоретической подготовки является  лекция. |
| **Режим занятий** | Учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов теоретического обучения в день, включая все виды аудиторной и внеаудиторной  (самостоятельной) учебной работы слушателя. |
| **Категория слушателей** | Работники, выполняющие газоэлектросварочные и другие огневые  работы |
| **Требования к квалификации педагогических кадров** | Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки  «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы. |
| **Оценка качества освоения программы** | Текущая аттестация:   * письменные опросы по теории; * контрольные работы; Итоговая аттестация: * зачет. |
| **Языки, на которых осуществляется обучение** | Обучение ведется на русском языке. |