**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**программы профессиональной переподготовки**

**«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»**

**Цель** – совершенствование знаний, умений и навыков для продолжения осуществления

профессиональной деятельности на более высоком уровне.

**Категория слушателей** – специалисты, имеющие среднее профессиональное и (или)

высшее образование.

**Срок обучения** – 520 часов.

**Форма обучения** – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий).

**Режим занятий** – определяется совместно с Заказчиком (не более 8 часов в день).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** |  |  |  | |  |
|  |  |
| 1 | Законодательные основы строительства и монтажа систем газораспределения и газопотребления | 42 | 34 | 8 |  |
| 2 | Организационная структура и управление газовым хозяйством городов и населенных пунктов | 42 | 34 | 8 |  |
| 3 | Горючие газы и их свойства | 42 | 34 | 8 |  |
| 4 | Трубопроводный транспорт газа | 42 | 34 | 8 |  |
| 5 | Нормы технологического проектирования | 42 | 34 | 8 |  |
| 6 | Обоснование параметров проектируемых магистральных газопроводов с учетом системных факторов | 42 | 34 | 8 |  |
| 7 | Обеспечение надежности проектируемых магистральных газопроводов | 42 | 34 | 8 |  |
| 8 | Защита трубопроводов от коррозии | 42 | 34 | 8 |  |
| 9 | Газовые сети и установки | 42 | 34 | 8 |  |
| 10 | Контрольно-измерительные приборы и средства автоматики систем газоснабжения | 42 | 34 | 8 |  |
| 11 | Техника безопасности при монтаже и эксплуатации систем газоснабжения | 42 | 34 | 8 |  |
| 12 | Принципы принятия решений по реконструкции магистральных газопроводов | 42 | 34 | 8 |  |
| **Итоговая аттестация по учебному курсу** | | **16** | **0** | **16** | **ЭКЗА** **МЕН** |
| **Итого:** | | **520** | **408** | **112** |  |