**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**  |  |