**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**программы профессиональной переподготовки**

**«Проектирование, сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ» 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** – 502 часа.

**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  | Основы нефтегазового дела  | 38  | 38  | 0  |  |
| 2  | Основы гидравлики  | 44  | 38  | 6  |  |
| 3  | Машины и оборудование нефтегазопроводов  | 36  | 30  | 6  |  |
| 4  | Проектирование и эксплуатация насосных и компрессорных станций  | 46  | 40  | 6  |  |
| 5  | Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов  | 42  | 36  | 6  |  |
| 6  | Проектирование и эксплуатация нефтехранилищ и АЗС  | 46  | 40  | 6  |  |
| 7  | Проектирование и эксплуатация газохранилищ газовых сетей  | 54  | 48  | 6  |  |
| 8  | Сооружение и ремонт ГНП и ГНХ  | 38  | 32  | 6  |  |
| 9  | Диагностика газонефтепроводов и газонефтехранилищ  | 44  | 38  | 6  |  |
| 10  | Газонефтеводопроявление (ГНВП): признаки, причины возникновения, раннее обнаружение  | 42  | 36  | 6  |  |
| 11  | Ресурсосберегающие технологии в нефтегазовом комплексе  | 36  | 30  | 6  |  |
| **Итоговая аттестация по учебному курсу**  | **36**  | **0**  | **36**  | **ЭКЗА** **МЕН**  |
| **Итого:**  | **502**  | **406**  | **96**  |  |