**»**

**Цель** – обеспечение специалиста комплексом актуальных знаний, умений и навыков для осуществления новой профессиональной деятельности.

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

**Срок обучения** – 252 ак.ч.

**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  | Диагностика технических систем  | 24  | 16  | 8  |  |
| 2  | Основы технической диагностики нефтегазового оборудования  | 24  | 16  | 8  |  |
| 3  | Магистральные трубопроводы  | 24  | 16  | 8  |  |
| 4  | Диагностическое обследование линейной части магистральных трубопроводов  | 24  | 16  | 8  |  |
| 5  | Оценка дефектов труб и соединительных деталей при ремонте и диагностирования магистральных трубопроводов  | 24  | 16  | 8  |  |
| 6  | Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования  | 24  | 16  | 8  |  |
| 7  | Методика определения остаточного ресурса нефтегазопромысловых трубопроводов и трубопроводов  | 24  | 16  | 8  |  |
| 8  | Сварка и контроль качества сварных соединений  | 24  | 16  | 8  |  |
| 9  | Неразрушающие методы контроля качества сварных соединений при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов  | 24  | 16  | 8  |  |
| 10  | Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия  | 24  | 16  | 8  |  |
| **Итоговая аттестация по учебному курсу**  | **12**  | **0**  | **12**  | **ЭКЗА** **МЕН**  |
| **Итого:**  | **252**  | **160**  | **92**  |  |