**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**программы профессиональной переподготовки**

**«Химические методы анализа. Контроль качества нефти и продуктов ее переработки» Цель** – формирование системных знаний и компетенций, необходимых для выполнения

новой профессиональной деятельности.

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

высшее образование; специалисты, получающие среднее профессиональное (и) или высшее образование.

**Срок обучения** – 252 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.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** |  |  |  | |  |
|  |  |
| 1 | Химические методы анализа | 41 | 31 | 10 |  |
| 2 | Основные типы нефтепродуктов и их свойства | 41 | 31 | 10 |  |
| 3 | Организация контроля качества нефтепродуктов | 41 | 31 | 10 |  |
| 4 | Отбор проб нефти и нефтепродуктов | 41 | 31 | 10 |  |
| 5 | Анализ нефти и нефтепродуктов | 41 | 31 | 10 |  |
| 6 | Методы экспресс-анализа параметров нефтепродуктов (на примере топлива) | 41 | 31 | 10 |  |
| **Итоговая аттестация по учебному курсу** | | **6** | **0** | **6** | **ТЕСТ** |
| **Итого:** | | **252** | **186** | **66** |  |