**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**  |  |