**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**программы профессиональной переподготовки**

**«Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»**

**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 | Модуль 1. Основы экономики и организации нефтегазового производства | 35 | 30 | 5 |  |
| 2 | Модуль 2. Химия нефти и газа | 35 | 30 | 5 |  |
| 3 | Модуль 3. Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика | 35 | 30 | 5 |  |
| 4 | Модуль 4. Термодинамика и теплопередача | 35 | 30 | 5 |  |
| 5 | Модуль 5. Основы автоматизации  технологических процессов нефтегазового производства | 35 | 30 | 5 |  |
| 6 | Модуль 6. Бурение нефтяных и газовых скважин | 35 | 30 | 5 |  |
| 7 | Модуль 7. Основы разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений | 35 | 30 | 5 |  |
| 8 | Модуль 8. Геология нефти и газа | 35 | 30 | 5 |  |
| 9 | Модуль 9. Скважинная добыча нефти | 35 | 30 | 5 |  |
| 10 | Модуль 10. Разработка техногенно- измененных залежей нефти | 35 | 30 | 5 |  |
| 11 | Модуль 11. Нефтепромысловое оборудование | 35 | 30 | 5 |  |
| 12 | Модуль 12. Промышленная безопасность в нефтедобыче | 35 | 30 | 5 |  |
| 13 | Модуль 13. Разработка нефтяных месторождений | 35 | 30 | 5 |  |
| 14 | Модуль 14. Эксплуатация нефтяных и газовых скважин | 35 | 30 | 5 |  |
| **Итоговая аттестация по учебному курсу** | | **30** | **0** | **30** | **ЭКЗА** **МЕН** |
| **Итого:** | | **520** | **420** | **100** |  |