**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧЕНИЯ**

**по профессии: лаборант химического анализа**

**(вновь принятые рабочие)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п.п. | **Наименование тем** | Теория  (часы) | Практика |
| **1** | **Вводное занятие. Корпоративная культура.**  **Разъяснение политики предприятия в области управления качеством** | **1**  **1** | -  - |
| **2** | **Промышленная безопасность в т.ч.:** | **48** | - |
| 2.1 | Охрана труда, трудовое законодательство | 28 | - |
| 2.2 | Газовая безопасность | 4 | 6 |
| 2.3 | Охрана окружающей среды | 4 | - |
| 2.4 | Пожарная безопасность | 4 | 2 |
| 2.5 | Оказание первой помощи пострадавшим | 8 | **-** |
| **3** | **Спецтехнология:** | **76** |  |
| 3.1 | Физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов. | 8 | **-** |
| 3.2 | Основы общей, аналитической и физической химии | 16 | **-** |
| 3.3 | Назначение установок Общества, схемы промежуточных парков | 4 | **-** |
| 3.4 | Технология приготовления товарной продукции | 8 | **-** |
| 3.5 | Технический анализ | 40 | **-** |
| **10** | Экзамен | **6** | **-** |
|  | ИТОГО: теоретическое обучение **практическое обучение (час)**  **производственное обучение (смен)** | **132**  **-**  **-** | **-**  **8**  **20** |