ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧЕНИЯ

по профессии: оператор товарный

 (вновь принятые рабочие, смежная профессия)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование тем и разделов | Вновь принятые рабочие | Смежная профессия |
| Теория(час) | Практика(час/смен) | Теория(час) | Практика(час/смен) |
|  |  |  |  |  |  |
| **1** | **Вводное занятие. Корпоративная культура.****Разъяснение политики предприятия в области управления качеством** | **1****1** | **-****-** | **-****-** | **-****-** |
| **2** | **Промышленная безопасность в т.ч.** | **92** | **8** | - | - |
| 2.1 | Охрана труда, трудовое законодательство  | 24 | - | - | - |
| 2.2 | Газовая безопасностьТеорияПрактика | 4 | 6 | - | - |
| 2.3 | Охрана окружающей среды | 4 | - | - | - |
| 2.4 | Пожарная безопасность:ТеорияПрактика | 4 | 2 | - | - |
| 2.5 | ФНП в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности ОПО, на которых используется оборудование, работающее под давлением» | 36 | - | - | - |
| 2.6 | Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» | 12 | - | - | - |
| 2.7 | Оказание первой помощи пострадавшимТеорияПрактика | 8 | - | - | - |
| **3** | **Материаловедение** | **4** | **-** | **-** | **-** |
| **4** | **Черчение. Слесарное дело** | **4** | **-** | **-** | **-** |
| **5** | **Основы электротехники** | **4** | **-** | **-** | **-** |
| **6** | КИП и А | **8** | **-** | **8** |  |
| **7** | Распределенная система управления процессом | **4** | **-** | **-** | **-** |
| **8** | **Насосы, типы насосов, основные характеристики работы.** | **16** | **-** | **16** | **-** |
| **9** | **Спецтехнология:** | **32** | **-** | **24** | **-** |
| 9.1 | Физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов | 4 | - | 2 | - |
| 9.2 | Лабораторный контроль. Отбор проб | 4 |  | 2 | - |
| 9.3 | Основы технологии. Поточная схема предприятия | 4 | - | 4 | - |
| 9.4 | Технологические схемы парков | 4 | - | 4 | - |
| 9.5 | Основные товарные операции. | 4 | - | 4 | - |
| 9.6 | Назначение, принцип действия и устройство обслуживаемого оборудования. | 8 | - | 8 | - |
| 9.7 | Потери, нормы естественных потерь. | 4 | - | - | - |
| **10** | **Производственное обучение** |  | **20** |  | **10** |
| **11** | Экзамен | **6** |  | **6** |  |
|  | ИТОГО: теоретическое обучение **практическое обучение** **производственное обучение** | **172** | **8****20** | **54** | **-****10** |