ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧЕНИЯ

по профессии: машинист технологических насосов

и компрессорных установок

(повышение разряда)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п.п. | Наименование тем | часы |
|  | **Промышленная безопасность и охрана труда в т.ч.:** | **28** |
| 1.1 | Охрана труда, трудовое законодательство | 12 |
| 1.2 | Газовая безопасность (теория и практика) | 4 |
| 1.3 | Пожарная безопасность | 4 |
| 1.4 | ФНП в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности ОПО, на которых используется оборудование, работающее под давлением» | 3 |
| 1.5 | Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» | 1 |
| 1.6 | Оказание первой помощи пострадавшим (теория и практика) | 4 |
| **2** | **Электротехника** | **4** |
| **3** | **КИПиА** | **8** |
| **4** | **Спецтехнология:** | **22** |
| 4.1 | Технологические насосы, устройство, эксплуатация и ремонт | 8 |
| 4.2 | Компрессорные установки, устройство, эксплуатация и ремонт | 8 |
| 4.3 | Неполадки насосно-компрессорного оборудования | 2 |
| 4.4 | Особенности эксплуатации насосно-компрессорного оборудования на технологическом объекте. | 4 |
| **5** | **Самостоятельная работа на компьютере с тестирующими и обучающимися программами** | **4** |
| **6** | **Экзамен** | **6** |
|  | **ИТОГО:** | **72** |