

4.5 Учебный план
Учебный план
переподготовки рабочих по профессии
16081 «Оператор технологических установок»
Квалификация: 3 разряд

| | | Форма обучения – очная | |
|---|--|--|------------------------------------|
| Индекс | Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.) | Объем обучения (количество о часов) | Коды формируемых компетенций |
| Обязательная часть учебных циклов и практика | | 296 | |
| ОП.00 | Общепрофессиональный учебный цикл | 56 | |
| ОП.01 | Основы природоохранной деятельности | 8 | ОК1 – ОК9 ПК3.2.1-ПК3.2.4 |
| ОП.02 | Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность* | 16 | ОК1 – ОК9 ПК3.2.1-ПК3.2.4 |
| ОП.03 | Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами | 2 | ОК1 – ОК9 ПК3.2.1-ПК3.2.4 |
| ОП.04 | Электротехника с основами электронной техники | 4 | ОК1 – ОК9 ПК3.2.1-ПК3.2.4 |
| ОП.05 | Материаловедение | 4 | ОК1 – ОК9 ПК3.2.1-ПК3.2.4 |
| ОП.06 | Черчение | 4 | ОК1 – ОК9 ПК3.2.1-ПК3.2.4 |
| ОП.07 | Слесарное дело | 8 | ОК1 – ОК9 ПК3.2.1-ПК3.2.4 |
| ОП.08 | Основы гидравлики | 2 | ОК1 – ОК9 ПК3.2.1-ПК3.2.4 |
| ОП.09 | Основы теплотехники | 4 | ОК1 – ОК9 ПК3.2.1-ПК3.2.4 |
| ОП.10 | Техническая механика | 4 | ОК1 – ОК9 ПК3.2.1-ПК3.2.4 |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл** | 240 | |
| СТ.00 | Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология | | |
| ПМ.01 | Обеспечение работы оборудования на технологических установках по переработке газа и газового конденсата | 40 | ОК1 – ОК9 ПК3.2.1-ПК3.2.4 |
| МДК 01.01 | Эксплуатация оборудования на технологических установках по переработке газа и газового конденсата | | |
| ПР.00 | Практика*** | 200 | |
| УП.01 | Учебная практика | 16 | ОК1 – ОК9 |
| ПП.01 | Производственная практика | 184 | ПК3.2.1-ПК3.2.4 |
| Оценка результатов обучения | | 24 | |
| | Консультации | 8 | |
| ИА.01 | Квалификационный экзамен: | | |
| | Экзамены | 8 | |
| | Практическая квалификационная работа | 8 | |
| Всего | | 320 | |