

## **Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), практики, предусмотренные образовательной программой:**

Основы философии  
История  
Иностранный язык  
Физическая культура  
Русский язык и культура речи  
Математика  
Информатика  
Экологические основы природопользования  
Электротехника и электроника  
Метрология, стандартизация  
Органическая химия  
Аналитическая химия  
Физическая и коллоидная химия  
Теоретические основы химической технологии  
Процессы и аппараты  
Информационные технологии в профес. деятельности  
Автоматизация технологических процессов  
Основы экономики  
Охрана труда  
Безопасность жизнедеятельности  
Эксплуатация технологического оборудования  
Технологическое оборудование и коммуникации  
Эксплуатация сосудов под давлением  
Основы проектирования нефтеперерабатывающих производств  
Учебная практика  
Ведение технологического процесса на установках I и II категорий  
Управление технологическим процессом  
Технический анализ и контроль производства  
Автоматизация производства  
Химия и технология нефти и газа  
Производственная практика  
Предупрежден.и устранение возникающ. произ. инцидентов  
Промышленная безопасность  
Производственная практика  
Организация работы коллектива подразделения  
Основы управления персоналом  
Организация и планирование работы структ. подразделения  
Экономика отрасли  
Психология и профессиональная этика  
Производственная практика  
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих  
Учебная практика