

18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства

Квалификация: Аппаратчик перегревания - аппаратчик хемосорбции

Нормативный срок обучения - 10 месяцев (на базе среднего общего образования)

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Техническое черчение
ОП.03	Охрана труда и техника безопасности
ОП.04	Процессы и аппараты
ОП.05	Основы автоматизации производства
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Ведение технологических процессов деаэрации, диспергирования щелочных металлов, диспропорционирования, улавливания жиров, приготовления мыльного клея, формования синтетического каучука
МДК.01.01	Технологические процессы деаэрации, диспергирования щелочных металлов, диспропорционирования, улавливания жиров, приготовления мыльного клея, формования синтетического каучука
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.01.ЭК	Э
ПМ.02	Ведение технологических процессов хемосорбции, перегревания, димеризации, гидрохлорирования
МДК.02.01	Технологические процессы хемосорбции, перегревания, димеризации, гидрохлорирования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПМ.02.ЭК	Э
ПМ.03	Ведение технологических процессов подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства
МДК.03.01	Техника подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПМ.03.ЭК	Э
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 16081 Оператор технологических установок
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПМ.04.ЭК	Э
ФК.00	Физическая культура
УП.00	Учебная практика
ПП.00	Производственная практика
ПА.00	Промежуточная аттестация
ГИА	Государственная итоговая аттестация