

Учебный план*

по программе «Обучение на аппаратчика газоразделительного производства»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Нормы расхода и хранения на производственном участке реагентов, газов и сырья для обеспечения технологического процесса.	6ч
Тема 2	Формы документации для заказа материалов и реагентов.	8ч
Тема 3	Требования к транспортировке вредных химических веществ, газобаллонного оборудования.	6ч
Тема 4	Регламент технологического процесса.	8ч
Тема 5	Технологическая схема газоразделения.	6ч
Тема 6	Ведение технологического процесса газоразделения на всех узлах, оснащенных системами автоматического управления стадиями участков газоразделения: разделения газов пиролиза, углеводородного сырья абсорбцией газов с отпаркой и ректификацией методом глубокого охлаждения, гидрирования фракций или другими методами.	8ч
Тема 7	Координация работы аппаратчиков газоразделения более низкой квалификации, расстановка их по рабочим местам, обеспечение замены на любом узле технологической схемы.	6ч
Тема 8	Обеспечение синхронной работы смежных отделений установки производства этилена - пиролиза, компрессии и ритмичной работы цеха.	8ч
Тема 9	Ведение контроля за ходом технологического процесса газоразделения, выходом и качеством готовой продукции и полупродуктов.	6ч
Тема 10	Выявление и устранение неисправностей в работе обслуживаемого оборудования, предупреждение отклонений параметров процесса газоразделения от заданного технологического режима и возникновения аварийных ситуаций.	2ч
Тема 11	Контроль расходования энергоресурсов, сырья, вспомогательных материалов, обслуживания трубопроводов, аппаратов, компрессоров, детандеров, насосов.	0ч

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 12	Подготовка и сдача обслуживаемого оборудования в ремонт, участие в ремонте и прием из ремонта.	0ч
	Практические занятия	96ч
	ИТОГО:	160ч

Утверждаю
Директор ООО МПЦ «Феникс» _____ Г.В. Котрухов

* Данный учебный план представлен в ознакомительных целях и не является официальным учебным планом, утверждённым и применяемым организацией