

## Учебный план\*

по программе «Аппаратчик дегидратации»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Технологический процесс дегидратации	6ч
Тема 2	Технологическая схема обслуживаемого участка	8ч
Тема 3	Правила пользования применяемыми контрольно-измерительными приборами	8ч
Тема 4	Технологический режим процесса дегидратации и правила его регулирования	8ч
Тема 5	Физико-химические и технологические свойства используемого сырья и готовой продукции, государственные стандарты и технические условия на них	8ч
Тема 6	Ведение сложного технологического процесса дегидратации под руководством аппаратчика дегидратации более высокой квалификации	8ч
Тема 7	Загрузка сырья, реагентов, вспомогательных материалов в реакторы при соблюдении постоянного уровня реакционной массы, отгонка образующихся углеводов и других соединений	8ч
Тема 8	Обогрев аппарата дегидратации подачей горячего масла в змеевик и рубашку реактора	4ч
Тема 9	Контроль и регулирование технологического процесса дегидратации по показаниям контрольно-измерительных приборов и результатам анализов	2ч
Тема 10	Обслуживание аппаратов дегидратации, испарителей, перегревателей, конденсаторов, отстойников, смолорастворителей, ртутной и азотной печей, осушительных колонн, коммуникаций	2ч
Тема 11	Расчет необходимого количества сырья, воды	2ч
	Практические занятия	96ч
	<b>ИТОГО:</b>	<b>160ч</b>



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