

## Учебный план\*

по программе «Аппаратчик деионизации»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Устройство и способы подналадки обслуживаемых схем и установок для централизованного получения обессоленной воды	6ч
Тема 2	Принцип работы установок для разделения и регенерации смешанных смол /// устройство контрольно-измерительных приборов	8ч
Тема 3	Способы регулирования процесса получения обессоленной воды в зависимости от температуры и давления исходной воды	6ч
Тема 4	Основы физико-химического процесса обессоливания воды	8ч
Тема 5	Ведение процесса деионизации воды на ионообменных установках со смешанным слоем ионообменных смол	6ч
Тема 6	Обслуживание установок для централизованного получения обессоленной воды, для разделения и регенерации смешанных смол	8ч
Тема 7	Разделение смешанных смол и их регенерация	6ч
Тема 8	Определение качества обессоленной воды с помощью солемера и качественных реакций на ион хлора и железа	8ч
Тема 9	Определение кислотности промывных вод с помощью индикаторов	6ч
Тема 10	Самостоятельное регулирование процесса по данным анализа 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