

Учебный план*

по программе «Обучение на аппаратчика гидрохлорирования»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Технологический процесс и схему участка гидрохлорирования и выделения влажного сырца.	6ч
Тема 2	Устройство основного и вспомогательного оборудования, контрольно-измерительных приборов, средств автоматики.	8ч
Тема 3	Схему арматуры и коммуникаций.	6ч
Тема 4	Физико-химические свойства катализатора.	8ч
Тема 5	Правила регулирования процесса.	6ч
Тема 6	Ведение технологического процесса гидрохлорирования моновинилацетилена в соответствии с инструкцией под руководством аппаратчика более высокой квалификации.	8ч
Тема 7	Прием и испарение моновинилацетилена, подача жидкостей и газообразных фаз в гидрохлоринатор, гидрохлорирование, выделение и осушка влажного сырца, слив масляного слоя из гидрохлоринатора.	6ч
Тема 8	Регулирование температуры, давления, уровня в испарителе, гидрохлоринаторе, в колонне влажного сырца, дозревания и соотношения компонентов и катализатора при помощи контрольно-измерительных приборов, средств автоматики и по результатам химических анализов.	8ч
Тема 9	Устранение неисправностей в работе оборудования и коммуникаций.	6ч
Тема 10	Обслуживание гидрохлоринаторов, скрубберов, сепараторов, осушителей, колонн влажного сырца.	2ч
Тема 11	Учет расхода сырья, полученной продукции.	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