

Тематический план

№ п/п	Наименование тем	Рекомендуемое количество часов
1	Теоретическое обучение по профессии	80
1.1.	Общетехнический курс	32
1.1.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности опасных производственных объектов. Охрана труда, промышленная санитария	4
1.1.2.	Чтение чертежей и схем	4
1.1.3.	Контрольно-измерительные приборы	4
1.1.4.	Основы электротехники	4
1.1.5.	Методика проведения контрольных анализов	4
1.1.6.	Основы информатики и вычислительной техники	4
1.1.7.	Устройство основного и вспомогательного оборудования	8
1.2	Специальный курс	44
1.2.1.	Введение	2
1.2.2.	Производственная санитария и гигиена труда рабочих	6
1.2.3.	Состав выпарных установок	8
1.2.4.	Ведение процессов нефте- и газопереработки	8
1.2.5.	Обслуживание и ремонт выпарных установок	8
1.2.6.	Охрана окружающей среды	4
1.2.7.	Технологический процесс выпаривания слабого сульфитного щелока на вакуумной станции и выпаривания последрождевой барды	8
2	Производственное обучение	136
2.1.	Обучение в мастерских или на учебном участке	20
2.1.1.	Вводное занятие	1
2.1.2.	Промышленная и пожарная безопасность труда, производственная санитария	5
2.1.3.	Обучение выполнению ремонтно-слесарных работ	8
2.1.4.	Экскурсия на предприятие	6
2.2.	Обучение на производстве	116
2.2.1.	Ознакомление с производством. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии	6
2.2.2.	Изучение технологической схемы установки III категории	16
2.2.3.	Обучение приемам ведения технологического процесса, пуска и остановки установки	16
2.2.4.	Обучение приемам обслуживания приборов и автоматики	16
2.2.5.	Обучение контролю качества сырья и готовой продукции	6
2.2.6.	Обучение приемам технологического процесса выпаривания слабого сульфитного щелока на вакуумной станции и выпаривания последрождевой барды	24
2.2.7.	Самостоятельное выполнение работ	24
	Квалификационная пробная работа	8
	Консультация	4
	Квалификационный экзамен	4
	Итого	216