

ФГБОУ ВО «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»*Институт нефти и газа**Прикаспийский образовательный центр нефтегазовых технологий***УЧЕБНЫЙ ПЛАН****программы профессиональной переподготовки****«Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»**

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	Лекционные занятия	Практические занятия	Форма контроля
1	2	3	4	5	7
1.	Процессы и аппараты химической технологии	40	22	18	экзамен
2.	Общая химическая технология	22	12	10	зачет
3.	Химическая технология топлива и углеродных материалов	40	22	18	
4.	Производство, транспорт и хранение сжиженных природных газов	40	22	18	экзамен
5.	Основы проектирования и оборудование нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий	40	22	18	экзамен
6.	Системы управления химико-технологическими процессами	40	22	18	экзамен
7.	Экологическая и техносферная безопасность в нефтегазоперерабатывающей отрасли	22	12	10	зачет
8.	Производство, транспорт и хранение сжиженных природных газов	22	12	10	зачет
9.	Итоговая квалификационная аттестация – Междисциплинарный итоговый экзамен	6			
	ИТОГО:	272	146	126	