



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 по программе профессиональной переподготовки  
 «Химическая технология органических веществ и топлива»  
 с присвоением квалификации «Специалист по химической переработке нефти и газа»

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе:			Вид аттестации
			Лекции	Практ. занятия	Самостоят. работа	
1.	Аналитическая химия	46	12	18	16	зачет
2.	Органическая химия	44	10	16	18	зачет
3.	Физическая химия	62	14	22	26	экзамен
4.	Процессы и аппараты химической технологии	48	10	18	20	зачет
5.	Основы химической технологии	60	20	20	20	экзамен
6.	Химия и технология процессов переработки нефти	52	10	18	24	зачет
7.	Технология органического и нефтехимического синтеза	62	14	22	26	экзамен
8.	Основы проектирования химико-технологических процессов	42	14	12	16	зачет
9.	Безопасная эксплуатация нефтехимического производства	52	10	18	24	экзамен
10.	Организация и управление нефтехимического производства	48	10	18	20	зачет
Итоговый междисциплинарный экзамен		4	–	4	–	экзамен
<b>ИТОГО</b>		<b>520</b>	<b>124</b>	<b>186</b>	<b>210</b>	