

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе ГНТУ



Виды деятельности:  
производственно-технологическая;  
научно-исследовательская;  
проектная

Министерство науки и высшего образования РФ

Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавра по направлению 18.03.01 Химическая технология

профиль "Химическая технология органических веществ"

**ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

ВНТС-18

Нормативный срок обучения - 4 года

Квалификация

**Бакалавр**

Срок обучения: 4 года 6 месяцев

Год начала подготовки - 2018



Вариативная часть			23																												
1	Экология	8	3	108	51	34	0	17	57														2	0	1			G04			
2	Информационные технологии в нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслях	8	3	108	34	17	17	0	74														1	1	0			A0			
3	Поверхностные явления в НДС	7	3	108	36	18	18	0	72														1	1	0			T02			
4	Химия нефти	4	4	144	34	17	0	17	110														1	0	1			T02			
5	Техническая термодинамика и теплотехника	5	3	108	36	18	18	0	72														1	1	0			T05			
6	Метрология, стандартизация и сертификация	4	3	108	17	0	0	17	91														0	0	1			T05			
7	Современные методы приготовления и анализа товарных продуктов нефтехимического синтеза	9	4	144	18	9	9	0	126																	1	1	0	T02		
Дисциплины по выбору			3																												
1	Гидравлика	3	3	108	36	18	18	0	72														1	1	0			T05			
1.1.	Основы адсорбции																											T02			
Профессиональный цикл																															
Базовая (общепрофессиональная) часть			37																												
1	Инженерная графика	12	4	144	53	18	0	35	91	1	0	1	0	0	1																M01
2	Прикладная механика	6	4	144	70	35	0	35	74														1	0	1	1	0	1			M03
3	Процессы и аппараты химической технологии	7	8	288	87	35	17	35	201														1	1	1	1	0	1			M05
4	Общая химическая технология	5	5	180	36	18	0	18	144														1	0	1			T02			
5	Безопасность жизнедеятельности	5	3	108	36	18	0	18	72														1	0	1			T06			
6	Моделирование химико-технологических процессов	6	4	144	34	17	0	17	110														1	0	1			T02			
7	Химические реакторы	9	4	144	18	9	0	9	126																	1	0	1	T02		
8	Система управления химико-технологическими процессами	8	4	144	34	17	17	0	110																	1	1	0	A03		
Вариативная (профильная) часть			38																												
1	Электротехника и промэлектроника	7	3	108	36	18	18	0	72														1	1	0			A02			
2	Технология производства эластомеров и высокомолекулярных соединений	8	4	144	51	17	17	17	93																	1	1	1	T02		
3	Теория химико-технологических процессов органического синтеза	5	4	144	36	18	0	18	108														1	0	1			T02			
4	Проектирование предприятий нефтехимической отрасли	9	4	144	18	9	0	9	126																			1	0	1	T02
5	УИРС	9д	6	216	36	0	36	0	180																			0	4	0	T02
6	Химическая технология производства полиолефинов	8	6	216	68	17	17	34	148																	1	1	2			T02
7	Основы производства катализаторов органического синтеза	7	3	108	36	18	18	0	72														1	1	0			T02			
8	Основы научных исследований	9	5	180	18	9	0	9	162																			1	0	1	T02
9	Основы изобретательской деятельности и патентоведение	7	3	108	18	0	0	18	90														0	0	1			T05			

