

УТВЕРЖАЮ:

Проректор по учебной работе ГГНТУ

2019г

И.П. Гаграбодия

Выданы подписи:

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-18,19

Нормативный срок обучения - 4 года

Квалификация

Бакалавр

Срок обучения: 4 года 6 месяцев




Год начала подготовки - 2018,2019

Вариативная часть			23																				2 0 1	G04						
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 (общеобразовательная) 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

Дисциплины по выбору				22																													
1.	Химическая технология мономеров и полупродуктов органического синтеза	6		5	180	51	17	34	0	129											1	2	0			T02							
1.1.	Топливо-энергетический комплекс																										T02						
2.	Производство поверхностно-активных веществ	9		5	180	27	9	9	9	153																1	1	1	T02				
2.1.	Оборудование высокотемпературных процессов																												M05				
3.	Технология переработки нефти	5д		4	144	36	18	18	0	108																	1	1	0	T02			
3.1.	Основы промышленной экологии																													Г04			
4.	Химическая технология органических веществ	78	78	8	288	106	35	53	18	182																	1	2	1	1	1	0	T02
4.1.	Химическая технология переработки газа и получение из них топлива																														T02		
Б.4																																	
Б.5	Практики			18		_12_ нед.																											
	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности			3		_2_ нед.																											
	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			3		_2_ нед.																											
	Производственная практика (технологическая)			3		_2_ нед.																											
	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			6		_4_ нед.																											
	Преддипломная практика			3		_2_ нед.																											
Б.6	Государственная итоговая аттестация (ВКР)			9		_6_ нед.																											
	Всего зачетных единиц			240																													
ИТОГО				Экзамены		2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1																
				Зачеты		5	6	3	4	4	2	3	3	5																			
				Курсовые проекты								2	1																				
				Курсовые работы																													
				РГР/контр.раб.		0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0														

Факультатив																												
1	Правоведение			2	72	36	18	0	18	36														1	0	1		
2	Чеченский язык			2	72	36	0	0	36	36	0	0	2															

Директор ДУМП
 Директор ИНГ
 Зав.кафедрой "Химическая технология нефти и газа"

 /М.А. Магомаева/
 /Л.Ш. Махмудова/
 /Л.Ш. Махмудова/