

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.10.2023 23:57:07

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc



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-20

Нормативный срок обучения - 4 года

Квалификация

Бакалавр

Срок обучения: 4 года 6 месяцев




Год начала подготовки - 2020

Вариативная часть				22																														
1	Экология	8		3	108	32	16	0	16	76																		1	0	1			G04	
2	Информационные технологии в нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслях	8		2	72	32	16	16	0	40																		1	1	0			A0	
3	Поверхностные явления в НДС	7		3	108	34	17	17	0	74																		1	1	0			T02	
4	Химия нефти	4		4	144	32	16	0	16	112	1	0	1																		T02			
5	Техническая термодинамика и теплотехника	5		3	108	34	17	17	0	74											1	1	0				T05							
6	Метрология, стандартизация и сертификация	4		3	108	16	0	0	16	92	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	34	17	17	0	74											1	1	0				T05							
1.1.	Основы адсорбции																																	T02
Профессиональный цикл																																		
Базовая (общепрофессиональная) часть				36																														
1	Инженерная графика	12		4	144	50	17	0	33	94	1	0	1	0	0	1																		M01
2	Прикладная механика	6	5	4	144	66	33	0	33	78											1	0	1	1	0	1				M03				
3	Процессы и аппараты химической технологии	7	6	7	288	82	33	16	33	206											1	1	1	1	0	1				M05				
4	Общая химическая технология	5		5	180	34	17	0	17	146											1	0	1				T02							
5	Безопасность жизнедеятельности	5		3	108	34	17	0	17	74											1	0	1				T06							
6	Моделирование химико-технологических процессов	6		4	144	32	16	0	16	112											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	32	16	16	0	112											1	1	0				A03							
Вариативная (профильная) часть				38																														
1	Электротехника и промэлектроника	7		3	108	34	17	17	0	74																		1	1	0				A02
2	Технология производства эластомеров и высокомолекулярных соединений	8		4	144	48	16	16	16	96											1	1	1				T02							
3	Теория химико-технологических процессов органического синтеза	5	5	4	144	34	17	0	17	110											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	64	16	16	32	152											1	1	2				T02							
7	Основы производства катализаторов органического синтеза	7		3	108	34	17	17	0	74																		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 патентование	7		3	108	17	0	0	17	91											0	0	1				T05							

Дисциплины по выбору			21																																		
1.	Химическая технология мономеров и полупродуктов органического синтеза	6	4	144	48	16	32	0	96															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	34	17	17	0	110															1	1	0					T02						
3.1.	Основы промышленной экологии																														G04						
4.	Химическая технология органических веществ	78	78	288	100	33	50	17	188																		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	1																								
			Зачеты		6	5	3	4	5	2	3	3	5																								
			Курсовые проекты						1		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																							

Факультатив																																		
1	Правоведение	2	72	34	17	0	17	38															1	0	1									
2	Чеченский язык	1	72	34	0	0	34	38	0	0	2																							

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

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