

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2023 07:44:09

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе ГГНТУ

" 10 / 10 2019г.

И.Г. Гаирабеков

Виды деятельности:
производственно-технологическая,
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 природных энергоносителей и углеродных материалов"

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

НТ-18,19п

Нормативный срок обучения - 4 года

Квалификация

бакалавр

Срок обучения: 4 года

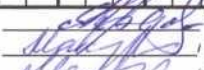


Год начала подготовки - 2018,2019

Вариативная часть				23																																						
1	Экология	3		3	108	54	36	0	18	54												2	0	1													G04					
2	Информационные технологии в нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслях	5		3	108	28	14	14	0	80												1	1	0																		
3	Поверхностные явления в НДС	7		3	108	28	14	14	0	80															1	1	0													T02		
4	Химия нефти	3		4	144	36	18	0	18	108												1	0	1													T02					
5	Техническая термодинамика и теплотехника	5		3	108	42	14	14	14	66												1	1	1													T05					
6	Метрология, стандартизация и сертификация	2	2	3	108	34	17	0	17	74	1				0	1																		T05								
7	Современные методы приготовления и анализа товарных топлив и др. нефтепродуктов	6		4	144	68	34	34	0	76															2	2	0													T02		
Дисциплины по выбору				3																																						
1	Гидравлика	1		1	3	108	36	18	18	0	72	1	1	0																												T05
1.1.	Основы адсорбции																																			T02						
Профессиональный цикл																																										
Базовая (общепрофессиональная) часть				29																																						
1	Инженерная графика	12		4	144	88	18	0	70	56	1	0	2	0	0	2																					M01					
2	Прикладная механика	6	5	4	144	62	31	0	31	82												1	0	1	1	0	1													M03		
3	Процессы и аппараты химической технологии	6	5	6	6	216	110	31	31	48	106												1	1	1	1	1	2													M05	
4	Общая химическая технология	5		4	144	56	14	28	14	88												1	2	1													T02					
5	Безопасность жизнедеятельности	5		3	108	42	28	0	14	66												2	0	1													T06					
6	Моделирование химико-технологических процессов	6		4	144	68	17	0	51	76															1	0	3													T02		
7	Система управления химико-технологическими процессами	7		3	108	42	14	14	14	66															1	1	1													A03		
Вариативная (профильная) часть				36																																						
1	Электротехника и промэлектроника	6		3	108	51	17	17	17	57															1	1	1													A02		
2	Химическая технология производства масел	7	8	3	108	42	14	14	14	66															1	1	1													T02		
3	Теоретические основы химической технологии топлива и углеродных материалов	5	5	5	180	42	28	14	0	138															2	1	0													T02		
4	Технологический анализ предприятий отрасли	8		4	144	48	12	0	36	96															1	0	3													T02		
5	Индивидуальная работа студента по контролю качества выпускаемой продукции	8д		6	216	72	0	72	0	144															0	6	0													T02		
6	Перспективные процессы получения топлив	8		4	144	72	24	24	24	72															2	2	2													T02		
7	Гетерогенный катализ и производство катализаторов	7		3	108	42	14	14	14	66															1	1	1													T02		
8	Основы прикладных исследований	7		5	180	70	28	0	42	110															2	0	3													T02		
9	Основы изобретательской деятельности и патентоведение	2		3	108	34	17	0	17	74	1				0	1																		T05								

Дисциплины по выбору		24																																						
1.	Введение в химическую технологию топлива и углеродных материалов	4		6	216	102	34	34	34	114																										T02				
1.1.	Топливо-энергетический комплекс																																		T02					
2.	Основы нефтяного дела	4		3	108	34	17	0	17	74																									T02					
2.1.	Оборудование высокотемпературных процессов																																		M05					
3.	Технология нефтехимического синтеза	8д		7	252	72	24	24	24	180																									T02					
3.1.	Основы промышленной экологии																																	G04						
4.	Химическая технология топлива и углеродных материалов	67	7	8	288	141	62	48	31	147																									T02					
4.1.	Химическая технология переработки газа и получение из них топлива																																		T02					
	Прикладная физическая культура	2-6			331	331	0	0	331	0																									Ф05					
Б.2.	Практики			30																																				
	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков			3																																				
	Производственная практика (технологическая)			12																																				
	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			12																																				
	Преддипломная практика			3																																				
Б.3.	Государственная итоговая аттестация (ВКР)			9																																				
	Всего зачетных единиц			240																																				
ИТОГО					Экзамены		3	4	4	4	3	4	3	2																										
					Зачеты		6	6	6	2	6	2	3	2																										
					Курсовые проекты																																			
					Курсовые работы																																			
					РГР/контр.раб.					2/0	3/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0																						

Факультатив																																			
1	Правоведение		2	72	28	14	0	14	44																										
2	Чеченский язык		2	72	34	0	0	34	38																										

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

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