

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:


ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.10.2023 23:56:44

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

<p><b>УТВЕРЖАЮ:</b> Проректор по учебной работе ГГНТУ И.П. Гаграбодов 2019г.</p>  <p><b>Выделяются ресурсы:</b> производственно-технологическая; научно-исследовательская; проектная</p>	<p>Министерство науки и высшего образования РФ Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова</p> <p><b>УЧЕБНЫЙ ПЛАН</b> подготовки бакалавра по направлению 18.03.01 Химическая технология профиль "Химическая технология органических веществ"</p> <p><b>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b></p>	<p>ВНТС-18,19 Нормативный срок обучения - 4 года</p> <p>Квалификация <b>Бакалавр</b></p> <p>Срок обучения: 4 года 6 месяцев</p> <p>Год начала подготовки - 2018,2019</p>
---	---	--



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 (обще профессиональная) часть			37																												
1	Инженерная графика	12	4	144	53	18	0	35	91	1	0	1	0	0	1															MO1	
2	Прикладная механика	6	4	144	70	35	0	35	74															1	0	1	1	0	1		MO3
3	Процессы и аппараты химической технологии	7	8	288	87	35	17	35	201	1	1	1	1	0	1															MO5	
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	

