

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.10.2023 23:58:06

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М. Д. Миллионщиков"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Первый
проректор



НТС-23

И.А. Гаibraбеков

по программе бакалавриата

18.03.01 Химическая технология

18.03.01

Направленность Химическая технология органических веществ
(профиль):

Кафедра: Химическая технология нефти и газа

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	технологический
+	-	научно-исследовательский
+	-	проектный

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023


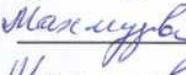

Образовательный стандарт (ФГОС) № 922 от 07.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Директор ДУМР

Директор ИНГ

Зав. кафедрой "ХТНГ"

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

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31			
Числа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I																		Э	*	Э	Э	К	К																Э	Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II																		Э	*	Э	Э	К	К																		Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К
III																		Э	*	Э	Э	К	К																		Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К
IV																		Э	*	Э	Э	К	К														Э	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
Теоретическое обучение	17	16	33	17	16	33	17	16	33	17	12	29	128
Э Экзаменационные сессии	3	4	7	3	4	7	3	4	7	3	1	4	25
У Учебная практика		2	2										2
П Производственная практика					4	4		4	4		2	2	10
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К Каникулы	2	7	9	2	5	7	2	5	7	2	8	10	33
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	4 (24 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
Итого	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	208
Студентов													
Групп													

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.	Итого акад. часов					Курс 1						Курс 2						Курс 3						Курс 4							
			Экзам	Зачет	КП		Факт	По плану	Контакт часы	СР	Пр. подгот	Семестр 1 [17 нед]			Семестр 2 [16 нед]			Семестр 3 [17 нед]			Семестр 4 [16 нед]			Семестр 5 [17 нед]			Семестр 6 [16 нед]			Семестр 7 [17 нед]			Семестр 8 [12 нед]				
												Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб
Блок 1. Дисциплины (модули)						213	7996	3487	4509	6	221	51	170	192	96	208	238	51	272	192	64	176	238	102	187	176	128	128	204	51	102	96	84	60			
Обязательная часть						139	5004	2170	2834		221	51	170	192	96	144	238	51	204	128	48	64	136	68	68	112	96	32	34		17						
+	Б1.О.01	История России	2	1		4	144	99	45		2		1	2		1																					
+	Б1.О.02	Философия		3		3	108	51	57							2			1																		
+	Б1.О.03	Иностранный язык	3	12		6	216	100	116				2		2			2																			
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности		5		3	108	51	57													2		1													
+	Б1.О.05	Физическая культура и спорт		1		2	72	34	38		1		1																								
+	Б1.О.06	Экономика		3		3	108	51	57							2		1																			
+	Б1.О.07	Русский язык и культура речи		2		2	72	32	40									2																			
+	Б1.О.08	Математика	13	2		13	468	200	268		2		2	2		2	2	2																			
+	Б1.О.09	Информатика	2	1		6	216	99	117		1	2		1	2																						
+	Б1.О.10	Правоведение		4		2	72	32	40											1		1															
+	Б1.О.11	Экология		4		3	108	48	60													2		1													
+	Б1.О.12	Основы российской государственности		1		3	108	51	57		2		1																								
+	Б1.О.13	Физика	4	23		11	396	196	200				2	1	1	2	1	1	2	1	1																
+	Б1.О.14	Общая и неорганическая химия	12			7	252	99	153		2		1	2	1																						
+	Б1.О.15	Органическая химия	34			6	216	99	117							2		1	2	1																	
+	Б1.О.16	Аналитическая химия и ФХМА		25		4	144	66	78				1	1								1	1														
+	Б1.О.17	Физическая химия	4	3		10	360	150	210						2	2	2	1	1	1																	
+	Б1.О.18	Коллоидная химия		5		3	108	51	57													1	2														
+	Б1.О.19	Поверхностные явления в НДС		6		3	108	48	60																2	1											
+	Б1.О.20	Химия нефти и газа	3			4	144	68	76						2		2																				
+	Б1.О.21	Техническая термодинамика в теплотехнике	2			3	108	32	76				1	1																							
+	Б1.О.22	Метрология, стандартизация и сертификация		2		3	108	32	76				1		1																						
+	Б1.О.23	Современные методы приготовления и анализа товарных продуктов НХС		6		4	144	64	80															2	2												
+	Б1.О.24	Гидравлика	1			3	108	34	74		1	1																									
+	Б1.О.25	Инженерная графика	1			4	144	68	76		2		2																								
+	Б1.О.26	Прикладная механика	5			4	144	68	76													2		2													
+	Б1.О.27	Процессы и аппараты химической технологии	6		6	8	288	96	192															2	2	2											
+	Б1.О.28	Общая химическая технология	5			5	180	68	112													2	1	1													
+	Б1.О.29	Электротехника и промэлектроника		6		3	108	32	76															1	1												
+	Б1.О.30	Система управления химико-технологическими процессами	7			4	144	51	93																			2		1							
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						74	2992	1317	1675	6					64		68	64	16	112	102	34	119	64	32	96	170	51	85	96	84	60					
+	Б1.В.01	Информационные технологии в нефтехимической отрасли		5		2	72	34	38													1	1														
+	Б1.В.02	Моделирование химико-технологических процессов нефтехимии		7		4	144	51	93																	2		1									
+	Б1.В.03	Химические реакторы нефтехимии		7		4	144	68	76																		2		2								
+	Б1.В.04	Технология производства эластомеров и высокомолекулярных соединений		8		3	108	48	60																					2	1	1					
+	Б1.В.05	Проектирование предприятий нефтехимической отрасли		8		4	144	48	96																												
+	Б1.В.06	УИРС		8		4	144	48	96																												
+	Б1.В.07	Химическая технология производства полиолефинов	7			6	216	68	148																		2	1	1								
+	Б1.В.08	Основы производства катализаторов органического синтеза	6			4	144	48	96														2	1													
+	Б1.В.09	Основы научных исследований в нефтехимии		7		5	180	51	129																												
+	Б1.В.10	Основы изобретательской деятельности и патентоведение		5		3	108	34	74													1	1														
+	Б1.В.11	Теория химико-технологических процессов органического синтеза		4	4	4	144	64	80									2		2																	
+	Б1.В.12	Химическая переработка углеводородных газов	5			4	144	51	93													2	1														
+	Б1.В.13	Перспективные направления переработки углеводородов в нефтехимии		8		4	144	48	96																												
+	Б1.В.14	Прикладная физическая культура и спорт		23456		328	328						4				4			4				4		4											
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	5		4	144	68	76														2	1	1													
+	Б1.В.ДВ.01.01	Химическая технология иономеров и полупродуктов органического синтеза	5			4	144	68	76													2	1	1													
-	Б1.В.ДВ.01.02	Топливо-энергетический комплекс	5			4	144	68	76													2	1	1													
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2) </																																			

