

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.11.2023 23:36:07

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

УТВЕРЖАЮ:

Проректор по учебной работе ГГНТУ



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллонщикова

ВНТС-18.19м

Нормативный срок обучения 2 года

Квалификация

магистр

Срок обучения: 2 года 3 месяца

Год начала подготовки- **2018,2019**

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

направление 18.04.01 Химическая технология

направленность (профиль) "Химическая технология органических веществ"

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Недели	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Теоретическое обучение	Экзам-менн. сессия	Практика	НИР	Выпус-ковая работа	Кани-кулы	Период с празднич-ные дни	Всего																																																									
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24																																																																	
Курс	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							14и									ипр	ипр	Э	К	*	К	К					15и						Э	Э	ипр	ипр	ипр	ипр	ипр	ипр	ипр	У	П	П	П	П	К	К	К	К	29	3	6	6		7	1	52																																																							
II							12и						ипр	ипр	К	К	Э	К	*						13и							Э	Э	ипр	ипр	ипр	ипр	ипр	ипр	ипр	П	П	П	П	П	К	К	К	К	25	3	6	10		7	1	52																																																								
III	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД	ИД					6	6	1	13																																																					
																																																					Итого	34	6	18	16	6	15	2	117																																																				
Обозначение:					Т	Теор. обучение				Э	Экзам. сессия				Ипр	Научно-исслед. раб.				У	Учеб. практика				П	Прогн. практика				ИД	Преддип. прик.				ИР	Выпуск квали. раб.				*	Период. праздн. дни				К	Каникулы																																																																			

1-8 января, 23 февраля, 8 марта, 1 мая, 9 мая, 12 июня, 4 ноября - нерабочие праздничные дни, осуществление образовательной деятельности в которые не проводится

План учебного процесса

№ №	НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИН	Распределение по семестрам						ЧАСОВ						РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КУРСАМ И СЕМЕСТРАМ															
		экзамены	зачеты	КП	КР	РГР, реф.	контр. раб.	всего в зач. ед.	всего в акад. асах	всего ауд.	в том числе			сам. раб.	1 курс						2 курс								
											лек.	лаб.	практ.		1с (14н)			2с (15н)			3с(12н)			4с (13н)					
															Ле	Ла	Пр	Ле	Ла	Пр	Ле	Ла	Пр	Ле	Ла	Пр			
Б.1	Дисциплины (модули)																												
	Общенаучный цикл							16																					
	Базовая часть							9																					
1	Философские проблемы науки и техники		1				2	72	28	14	0	14	44	1	0	1													
2	Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии		2				4	144	45	15	0	30	99				1	0	2										
3	Экономика и управление нефтегазовым производством		1				2	72	28	0	0	28	44	0	0	2													
4	Деловой иностранный язык		1,2				3	108	44	0	0	44	64	0	0	1	0	0	2										
	Вариативная часть							3																					
5	Численные методы в решении задач химико-технологических процессов		1				3	108	42	14	0	28	66	1	0	2													
	Дисциплины по выбору							4																					
6	Этика профессиональных отношений		3				2	72	24	0	0	24	48							0	0	2							
6.1	Психология и деловое общение																												
7	Логика		1				2	72	28	14	0	14	44	1	0	1													
7.1	Методология научного исследования																												
	Профессиональный цикл							44																					
	Базовая часть							8																					
8	Процессы массопереноса в системах с участием твердой фазы	3					4	144	48	12	24	12	96							1	2	1							
9	Оборудование нефтепереработки		2				2	72	30	15	0	15	42				1	0	1										
10	Автоматизированные системы управления химико-технологическими процессами		4				2	72	39	13	0	26	33													1	0	2	
	Вариативная часть							24																					
11	Теория и технологии процессов органического и нефтехимического синтеза	2	1	2			8	288	131	14	44	73	157	1	1	2	0	2	3										
12	Энергосберегающие технологии разделения углеводородных систем	3					4	144	48	0	24	24	96							0	2	2							
13	Проектирование предприятий нефтехимического синтеза	3			3		4	144	36	12	0	24	108							1	0	2							

14	Катализ и катализаторы в процессах нефтехимического синтеза	4						3	108	52	0	52	0	56									0	4	0				
15	Современные методы анализа нефти и нефтепродуктов	2						4	144	45	0	45	0	99				0	3	0									
16	Химия и технология производства ПАВ	3						2	72	24	0	12	12	48							0	1	1						
	Дисциплины по выбору						11																						
17	Процессы производства мономеров для синтеза полимеров	4						4	144	52	13	26	13	92										1	2	1			
17.1	Современное состояние и перспективы развития процессов нефтепереработки																												
18	Процессы получения высокомолекулярных соединений на предприятиях нефтехимического синтеза	3						3	108	36	12	24	0	72					1	2	0								
18.1	Современные гидрогенизационные процессы																												
19	Промышленная экология	1						2	72	28	0	14	14	44	0	1	1												
19.1	Защита окружающей среды																												
Б.2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)						51		34 нед.																				
	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков							3	_2_ нед.																				
	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)							15	_10_ нед.																				
	Производственная практика (научно-исследовательская работа)							24	_16_ нед.																				
	Преддипломная практика							9	_6_ нед.																				
Б.3	Государственная итоговая аттестация (ВКР)						9		_6_ нед.																				
Всего зачетных единиц								120							4	2	10	2	5	8	3	7	8	2	6	3			
										Экзамены				2				3				1							
										Зачеты				7				3				3				2			
										Курсовые проекты								1											
										Курсовые работы												1							
										РГР/контр. раб./реф.																			
ИТОГО																													

Директор ДУМР

Директор ИНГ

Руководитель магистерского направления 18.04.01. Химическая технология
Руководитель магистерской программы «Химическая технология органических веществ»

[Подпись] /М.А. Магомаева/
[Подпись] /Л.Ш. Махмудова/
[Подпись] /Л.Ш. Махмудова/
[Подпись] /Х.Х. Ахмадова/