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 дентельности:
производственно-технологическая;
проектияя

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

BHTC-20

Нормативный срок обучения - 4 года

Квалификация

Бакалавр

Срок обучения: 4 года 6 месяцев

Год начала подготовки - 2020

											2. Nn	ан у	чебно	ого г	роце	cca																					
					деле					ЧАСС	ОВ							-		F	PACI	TPE,	ДЕЛ	ЕНИ	ЕПО	KYF	PCA	иис	EME	CTP	AM						apa
			T				П	ą	, L		ВТ	ом чи	сле			- 1	кур	С			- 1	2 кур	ос		Т	_	3 K)	/рс		T	4	курс	;	T	5 ку	рс	афе
Nº	НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИН	экзамены	зачеты	KN	ΚP	PFP	контр. раб.	334. e	всего в акад, асах	o ayA.		, ,	ct.	сам.раб.	1c (17 н)	2c (16н)	30	(17н)	4c (16н)	5	c(17	'н)	6c(16н)	7	с(17н)	8	Bc(16H	()	9c(9	н)	ненная
		3838	38	_	-		КОНТ	всего в зач. ед.	BCero	BCELO	лек.	лаб,	практ.	cav	ЛеЛ	а П	рЛ	е Ла	а Пр	Ле	ПаП	Jp J	1е Ла	а Пр	Ле	Ла	Пр	Ле Л	Іа Пр	Ле	Ла П	р Ле	Ла	Пр	е Ла	Пр	Закрепленияя кафедра
5.1	Гуманитарный, социальный и э	коно	R HYO	ЭСКИ	й ци	кл –		MG			Mill		Aca i					10												Timi							
	Базовая част	ь					13.0	15										2				W	14							130							
1	История		1					4	144	34	17	0	17	110	1	0	1																			đ	⊅06
2	Философия	П	3	Π	Т			3	108	34	17	0	17	74						1	0	1														d.	Þ03
3	Иностранный язык	3	12					6	216	50	0	0	50	166	0	0	1 (0 0	1	0	0	1														4	⊅01
4	Физическая культура		1					2	72	34	17	0	17	38	1	0	1																			đ	Þ05
500	Вариативная часть		USU	EdG.		188	10	12				-	13.00			977	707				_ 5	10.00									88	Tr.	邕	197			
1	Социология и политология	T	4	Т	T	T		3	108	32	16	0	16	92		Т	Т			П		П	1 0	1	T			T	Т	Т		Т	\Box	Т			Þ04
2	Экономика		3	\top				3	108	34	17	0	17	74		\top				1	0	1			1			\neg		Τ		1		T			₽0E
3	Русский язык и культура речи	\vdash	2	T	t		1	3	108	32	0	0	32	16	\Box	\top	(0 0	2		1	T			Т				1	1		\top	П	\top		4	₽02
4	Технологическое предпринимательство		5					3	108	34	17	0	17	74											1	0	1										
57	Дисциплины по выбору					1734	-	5							511		WA			W														Ш	FU		
1	Психология и этика	П	1					3	108	34	17	0	17	74	1	0	1	\perp											\perp						1	4	⊅02
1.1	Основы инклюзивного образования			Π																										┸			Ш	\perp	1		Þ04
2	Культурология		2					2	72	32	16	0	16	40			1	1 0	1										\perp	┸			Ш	4	1	4	⊅06
2.1	Этнология			L												\perp	_			Ц	1	_		_					\perp	L				_		d.	Þ06
91711, 1989	Математический и естественно	науч	ный	цикл	1																	*															000
	Базовая часть				5		4	61					2			Ñ,	Hill.		Ha						n l		,							40			
1	Математика	123					Т	14	504	117	50	0	67	387	1	0	2 '	1 0	1	1	0	1														1	A04
2	Информатика	2	1					6	216	66	33	33	0	150	1	1	0	1 1	0																	1	A01
3	Физика	24	3					11	396	98	49	33	16	298			8	1 1	0	1	1	0	1 0	1										I		1	A05
4	Общая и неорганическая химия	12						7	252	100	33	33	34	152	1	1	2	1 1	0													\mathbf{I}				7	T01
5	Органическая химия	34						6	216	99	33	33	33	117						1	1	1	1 1	1 1													T07
6	Аналитическая химия и ФХМА		24/	4				4	144	80	32	32	16	64			1	1 1	0		I		1 1	1 1							П	Γ	\Box	1		7	T07
7	Физическая химия	5	4					10	360	82	33	33	16	280			I						1 1	1 1	1	1	0										T07
8	Коллоидная химия		6			Π		3	108	32	16	16	0	92		T	T					T						1	1 0							7	T07

	Вариативная часть			- 1	1	Lali	22				33	di.		58			UE I										335	W.	120					11	11		4
-1	Экология		8				3	108	32	16	0	16	76	T					T	Г				Т					T	T		1.	0	1			Γ04
2	Информационные технологии в нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслях		8				2	72	32	16	16	0	40	0																		1	1	0			AO
3	Поверхностные явления в НДС		7	П			3	108	34	17	17	0	74				П	\neg				П	\top	\top	П	П		\top		1 1	1 0	П	П	П			T02
4	Химия нефти	4		П			4	144	32	16	0	16	12		T		П		┰			1	0 1			П		\neg	\top	T		П	П	\Box			T02
5	Техническая термодинамика и теплотехника	5					3	108	34	17	17	0	74	I	L									1	1	0				I					I	I	T05
6	Метрология, стандартизация и сертификация		4				3	108	16	0	0	16	95				Ш					0	0 1							\perp				Ц			T05
7	Современные методы приготовления и анализа товарных продуктов нефтехимического синтеза		9				4	144	18	9	9	0	126																						1 1	1 0	T02
	Дисциплины по выбору						3			-									T.																		
1	Гидравлика	3					3	108	34	17	17	0	74	Г		П		Т	1	1	0	П	Т	Т	Г	П	\Box	Т	Т	T	\top	П	П	П	T		T05
1.1.	Основы адсорбции												Т	十													\neg	\top		\perp	\top						T02
166	Профессиональны	й цик	(n		55)	-	1						100			-	18	18	No.	-110		9 1	(- 3)	13	-,1=		1 -3	T.L				150			TE E		- 5
1.6	Базовая (общепрофессион	альн	ная) ч	асть			36						9	1			1						D				11/2			-	1						
1	Инженерная графика		12				4	144	50	17	0	33	94	1	0	1	0	0	1	T		П	Т	Т	П		П	Т	Т	Т				П		T	M01
2	Прикладная механика	6	5	Г			4	144	66	33	0	33	78	T					I					1	0	1	1	0	1	I	\perp					\Box	M03
3	Процессы и аппараты химической технологии	7	6	7			8	288	82	33	16	33	206	_								Ц					1	1	1 1	1 0) 1			Ц		\perp	MOS
4	Общая химическая технология	5					5	180	34	17	0	17	146	_	\perp		Ш			\perp		Ц	\perp	1	0	1	_	_		\perp		Ш	Ш	Ц	\perp	\bot	T02
5	Безопасность жизнедеятельности		5				3	108	34	17	0	17	74	4	\perp			\perp	┸	\perp		Щ	\perp	1	0	1	_	4	1	\perp	4		Ш	Ц	4	_	T06
6	Моделирование химико-технологических процессов	6					4	144	32	16	0	16	112	4			Ц		1			Ц					1	0	1.	\perp			Ш	Ш			T02
7	Химические реакторы		9				4	144	18	9	0	9	120	4	\perp		Ц	\perp	┸	╄.	<u> </u>	Ц	\perp	┸	┖	Ш	4	4	4			Ш	Ш	Ц	1. (0 1	T02
8	Система управления химико- технологическими процессами	8					4	144	32	16	16	0	112	1		L	Ц		\perp	L		Ш	\perp	L								1	1	0			A03
1	Вариативная (профиль	ная)	част	ь		1500	38				21		1				50						30				- 3									1	
1	Электротехника и промэлектроника		7				3	108	34	17	17	0	74	1	1		Ц		\bot			Ц	_	\perp				1		1 1	1 0	Ц		Ц	+	\perp	A02
2	Технология производства эластомеров и высокомолекулярных соединений		8				4	144	48	16	16	16	96									Ц										1	1	1			T02
3	Теория химико-технологических процессов органического синтеза		5	5			4	144	34	17	0	17	110				Ш							1	0	1				\perp		Ш	Ш	Ц	\perp	\perp	T02
4	Проектирование предприятий нефтехимической отрасли	9					4	144	18	9	0	9	126				Ц			\perp	L							\perp		\perp		Ш	Ш	Ц		0 1	T02
5	УИРС		9д				6	216	36	0	36	0	180				Ш					Ш								\perp		Ш			0	4 0	T02
6	Химическая технология производства полиолефинов	8					6	216	64	16	16	32	152																	I		1	1	2			T02
7	Основы производства катализаторов органического синтеза	7					3	108	34	17	17	0	74																	1 1	1 0			Ш			T02
8	Основы научных исследований		9				5	180	18	9	0	9	162																\perp				\square'		1 1	0 1	T02
9	Основы изобретательской деятельности и патентоведение		7				3	108	17	0	0	17	91				\prod											T		0 0	0 1						T05

41)

21	Дисциплины по вы	юор	У	399	20	10	-	21		63											-													- 0-	
1.	Химическая технология мономеров и полупродуктов органического синтеза	6						4	144	48	16	32	0	96												1	2	0							то
1.1.	Топливно-энергетический комплекс														П		П		П	Т	Т	П		Т		П		Т	T				П		то
2.	Производство поверхностно-активных веществ		9					5	180	27	9	9	9	153																			1	1 1	1 то
2.1.	Оборудование высокотемпературных процессов																																		м
3.	Технология переработки нефти		5д					4	144	34	17	17	0	110	П		П		П			П	1	1	0	П			Τ	T	П				то
3.1.	Основы промышленной экологии						\Box										П		П		Т		T			П		Т	Т		П		П		го
4.	Химическая технология органических веществ	78		78				8	288	100	33	50	17	188														1	2	1	1 1	1 0			то
4.1.	Химическая технология переработки газа и получение из них топлива																																		то
5.4				NA.		0.5			1-35	1 7		9. L	11	159															1 27						
5.5	.5 Практики								_12_нед.	1/10	661	1				MB		8 (1)		1.00	200	. 1	13		eri.	J.		ı	SIV.			111	111	111	
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности							0-	3	_2_ нед.		114			Share of		1																			
1	Производственная практика (научно-иссле	едова	тепь	ская	рабо	та)		3	_2нед.					- 119	23							U.S.			de la	W.	13		10						
1111	Производственная практика (технологичес	жая)	10	100				3	_2_нед.		41					HE				Sels					teli									AF.	
H	Производственная практика по получению умений и опыта профессиональной деяте:			ионал	анаг	OX		6	_4_нед.		611		1					in I				TH		11	M	1				n	- Fi				
H	Преддипломная практика	100	47.5		111	37 1		3	_2_нед.																13. 1	10.5					1		7.		
5.6	Государственная итоговая аттестация (вкР)	A P			15'3		9	6_ нед.				100		16	900	955				Q.	- 11	ge.		del	Id.		- "			- 33		361	-17	
	Всего зачетных един	иц		16				240		100		183				18	60	ت د 16	9	m 14	9	m 1	- 00	m 15			12	7) 10	13		9	15	107	15	
			W.							Эка	амен	id.		10		2		4	- 11	4		3		3	1111	1	3		3			3		1	
	HTOFO	1		35	1	1		115	40.4		ачеть		7	1	111	6		5	11/1	3		4	- 1	5	124		2		3		-	3		5	-
	итого						-	1			ые пр	_			1111	1717		1				70		1		1	193	+	2	11/2		1			
									Курсовые работы РГР/контр.раб.							0/0		0/0	-	0/0	-	0/0		0/0		1	0/0	-	0/0			0/0	-	0/0	

72 34 17 0 17 38 72 34 0 0 34 38 0 0 2

Директор ДУМР Директор ИНГ

Факультатив

Правоведение Чеченский язык

Зав.кафедрой "Химическая технология нефти и газа"

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