#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет" НХТИ ФГБОУ ВО "КНИТУ"

План согласован Ученым советом университета Протокол № 7 от 03.05.2023

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Врио ректора

по программе бакалавриата

азаков Ю.М.

**УТВЕРЖДАЮ** 

15.03.02

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль:

Оборудование нефтегазопереработки

Кафедра:

Машин и аппаратов химических производств

Факультет: Механический

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 728 от 09.08.2021

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА
19.003	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ НЕФТЕЗАВОДСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
28	ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
28.001	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ МЕХАНОСБОРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.031	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ МЕХАНОСБОРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА В МАШИНОСТРОЕНИИ

Основн	ой	Типы задач профессиональной деятельности
+		проектно-конструкторский
		производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УМУ

Начальник УМЦ

Ответственный за направление

Директор НХТИ ФГБОУ ВО "КНИТУ"

Декан МФ

Зав. кафедрой МАХП

Ответственный за ООП, разработчик учебного плана

/ Сагдеев А.А./ / Мадышев И.Н./

/ Султанова Д.Ш./

/ Лутфуллина Г.Г./

/ Китаева Л.А./

/ Помикаров С.И./

/ Ахметов И.Г./

/ Мадышев И.Н./

## Календарный учебный график

Mec	C	ентяб	рь	2	С	)ктяб	брь	Τ,		Ho	ябрь		,	Дека	брь	4	5	Январ	ЭЬ		Фе	еврал	пь			Maj	ЭТ	Π,	<u>,</u>	Апр	ель	3		Ма	ій			Июн	Ь		0	Ик	оль			Α	вгуст	
Числа	1 - 7	8 - 14	1 1	29 -		13 - 19	20 - 26			10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21			12 - 18	19 - 25	26 - 3	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - :	2 - 8	9 - 15	16 - 22			6 - 12	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21			6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 10 17 - 23	
Нед	1	2 3	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	.7 18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3	31 3	32 3	3 34	35	36	37	38	39	40	41 4	12 4	3 4	4 4	5 4	16 4	7 4	8 4	19 5	0 51	. 52
I									*							* *		Э	Э	К				*								*	*				-	<ul><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>*</li><li>Э</li></ul>	∋ 3	) )	/ !	У	К	K	ζ Ι	КК	СК	К
II									*							* *	К	Э	Э	К				*								*	*					э * Э	∋ 3	Э Г	1 1	ווה	К	КК	ζ Ι	КК	СК	К
III									*							* *	К	Э	Э	К				*								*	*					<ul><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>*</li><li>Э</li></ul>	) I	7 r	1 1	ווה	П	K	< I	КК	КК	К
IV									*							* *	К	Э	Э	К				*						(a) (ca) (ca) (ca) (ca)	) ) ) )	П П П *		П	П		К	Д Д Д Д *	д ,	д Д	1	КІ	К	КК	(	КК	СК	К

### Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		14
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Итого
	Теоретическое обучение	17 2/6	17 3/6	34 5/6	17 2/6	17 3/6	34 5/6	17 2/6	17 3/6	34 5/6	17 2/6	8 5/6	26 1/6	130 4/6
Э	Экзаменационные сессии	2	2 5/6	4 5/6	2	2 5/6	4 5/6	2	1 5/6	3 5/6	2	2	4	17 3/6
У	Учебная практика		2	2										2
П	Производственная практика					2	2		4	4		6	6	12
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
К	Каникулы	1 2/6	7	8 2/6	1 2/6	7	8 2/6	1 2/6	6	7 2/6	1 2/6	8 3/6	9 5/6	33 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	8 (48 дн)
Прод	цолжительность обучения	бо	лее 39 н	ед.	бо	лее 39 н	ед.	бол	лее 39 н	ед.	бол	пее 39 н	ед.	
Ито	го	22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	208

	1	лый плап сакалавриа				-:-					у С.Р				pub.			0.0	0.02	-,	POG	,,,,			-17	,00	Кур		.04		400		ОРС		,	. 0,-	,	
•	-	-		Форма	а контроля		3.	.e.	-			Итс	ого акад.ч	асов							Ce	местр 1										Cr	еместр 2	2				
Считать в	Индекс		кза за	зчет 3	Вачет с КП	KP	Экспер	Факт	Часов і	Экспер	По	Конт.	KCP	СР	Конт	Интер	з.е.	Итого		Лек	Лаб	Лаб	Пр	Пр	KCP		Конт	з.е.	Итого	Лек	Лек		Лаб	Пр	Пр	KCP	CP	Конт
плане			ен За		оц.		тное		з.е.	тное	плану	раб.			роль	часы	27	4026	21	нтер.	,	интер.	-	нтер.			роль	20			интер.	,	интер.		интер.			роль
	(исциплины льная часть						213 142	213 142		7996 5112	7996 5112	4603 2853	1692 1125	2556 1692		692 454	27 27	1026 972		34	72 72	14				297 297	63 63		1134 1080	144 144				189 135		270 270		153 153
+	61.O.01	История России	Т	Т	1		4	4	36	144	144	117	27	27	307	6	4	144		4	12	14				27	0.5	30	1000	211	30	/2	10	133	30	270	300	133
+	B1.O.02	Философия		2			3	3	36	108	108	72	36	36		8												3	108	18	4			18	4	36	36	
+	B1.O.03	Иностранный язык	2	1			7	7	36	252	252	126	63	90	36	28	3	108					36	14	36	36		4	144					27	14	27	54	36
+	51.0.04	Правоведение		2			3	3	36	108	108	72	36	36		6												3	108	18	4	Ш		18	2	36	36	
+	61.O.05	Социология		1			3	3	36	108	108	72	36	36		6	3	108	_	4			18	2		36						$\vdash$			$\rightarrow$	$\rightarrow$		
+	61.0.06 61.0.07	Деловые коммуникации и русский язык Психология		3			3	3	36 36	72 108	72 108	54 54	18 18	18 54		<u>6</u> <u>8</u>	2	72	18	4			18	2	18	18						$\vdash$			-	-+	-	
				_											27									_		_							-		-+	-	-	=
+	61.O.08			34			7	7	36	252	252	135	54	90	27	<u>34</u>																Ш						
+	B1.O.09		7				4	4	36	144	144	63	27	54	27	12																$\vdash$				_		
+	61.O.10 61.O.11		7	1			3	2	36 36	108 72	108 72	63 18	18	18 54	27	10	2	72	0				0			54						$\vdash$			$\longrightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	
+	61.O.12	Физическая культура и спорт Математика	12	1			11	11	36	396	396	216	90	108	72	<u>40</u>	5	180	18	10			36	10			27	6	216	36	10	$\vdash$	-	36	10	45	54	45
+	B1.O.13		12				10	10	36	360	360	198	90	90	72	30	5	180	18	8	36	10		_		45	36	5	180	18	8	18		18	4		45	36
+	51.0.14	Саморазвитие и управление коллективом		2			2	2	36	72	72	54	18	18		<u>6</u>												2	72	18	4			18	2	18	18	
+	61.0.15	Основы экономики и финансовой грамотности			5		4	4	36	144	144	54	18	90		12																						
								l .	l	l		l																				<del></del>			$\rightarrow$			_
+	Б1.О.16		2				4	4	36	144	144	81	27	27	36	12												4	144	18	4	36	8				27	36
+	B1.0.17	Общая химия		2			3	3	36	108	108	72	36	36		6				_								3	108	18	4	18	2		$\rightarrow$	36	36	
+	51.0.18 51.0.19	Инженерная и компьютерная графика Машиностроительное черчение		3			2	2	36 36	108 72	108 72	81 54	27 18	27 18	1	<u>8</u>	3	108	18	4	36	4	-+	-	27	27						$\vdash$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\dashv$	$\dashv$	$\rightarrow$	$\dashv$
+	61.O.19 61.O.20		3	,			6	6	36	216	216	117	45	72	27	<u>12</u>						- 1	-	-		-						$\vdash$	-+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-+	-
+	B1.O.21			3			6	6	36	216	216	117	45	63	36	24																	-		-	-	-	
+	B1.O.22		3				4	4	36	144	144	72	36	45	27	12																						
+	Б1.О.23	Технология конструкционных материалов		3			3	3	36	108	108	54	18	54		12																						
+	B1.O.24		4				5	5	36	180	180	90	36	54	36	12																Ш						
+	B1.O.25		4	_			4	4	36	144	144	81	27	27	36	12																$\vdash$			$\rightarrow$	$\rightarrow$	_	
+	51.O.26	Патентоведение	_	7			2	2	36	72	72	45	18	27		12																$\vdash$			$\longrightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	
+	Б1.О.27	Основы теории колебаний и виброустойчивости	5				4	4	36	144	144	81	27	36	27	<u>12</u>																						
+	B1.O.28	Общая химическая технология		4			3	3	36	108	108	54	27	54		<u>12</u>																$\sqcup$				$\rightarrow$	_	
+	B1.O.29	Основы научных исследований при изучении процессов нефтегазопереработки		7			3	3	36	108	108	54	18	54		12																						
+	B1.O.30	Интенсификация тепломассообменных			5		3	3	36	108	108	72	18	36		<u>12</u>																						
+	61.O.31	процессов Надежность технологического оборудования			5		4	4	_	144		90	36	54		_																$\vdash$			-	$\rightarrow$		_
		Mourrow u poucur rougenormicourro			5			i i	36		144					12																$\vdash$			-	-+	-	
+	Б1.О.32	оборудования	8				4	4	36	144	144	72	36	45	27	12																						
+	B1.O.33	Инновационные технологии и техника в нефтехимическом аппаратостроении	8				4	4	36	144	144	72	27	45	27	16																						
+	B1.O.34	Применение ЭВМ в инженерных расчетах		4			3	3	36	108	108	54	18	54		<u>12</u>																						
+	Б1.О.35	Электротехника и промышленная электроника	6				4	4	36	144	144	72	36	45	27	12																						
		я участниками образовательных отношений					71	71		2884	2884	1750		864		238		54					54						54					54	_	_		
+ +	Б1.B.01	Элективные курсы по физической культуре и		3456			/1	/1					307	001	270	230		54															=		-			
		спорту								328	328	328						54					54						54			$\sqcup$		54		$\rightarrow$	_	
+	61.B.02	Основы промышленной безопасности		6			2	2	36	72	72	36		36		<u>12</u>																$\vdash$			-	$\rightarrow$		_
+	61.B.03	Химическое сопротивление и защита от коррозии		8			2	2	36	72	72	36	18	36		<u>12</u>																						
+	61.B.04	Процессы и агрегаты в нефтегазопереработке	6				4	4	36	144	144	72	18	36	36	12																						
+	61.B.05	Основы гидравлики	4				4	4	36	144	144	63	27	45	36	12																$\vdash$	-		-+	-+	-	-
		Проектирование перспективного																																				
+	Б1.В.06	технологического оборудования нефтехимических производств	7				5	5	36	180	180	99	45	54	27	<u>14</u>																						
+	61.B.07	Теоретические основы энерго- и		6			3	3	36	108	108	63	27	45		12																						
		ресурсосбережения  Основы моделирования процессов и аппаратов																														$\vdash$			$\longrightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	
+	Б1.B.08	нефтегазопереработки		7			2	2	36	72	72	45	18	27		<u>12</u>																						
+	61.B.09	Основы проектирования и конструирования	5	4	5		7	7	36	252	252	144	63	81	27	<u>20</u>																$\sqcup$						
+	61.B.10	Проектирование элементов оборудования нефтегазопереработки	6			6	6	6	36	216	216	117	45	63	36	12																						
	E1 D 11		8				4	4	26	144	144	72	26	4E	27	12																			-	-		
	61.B.11								36		144	72	36	45	27	12																$\vdash$			$\rightarrow$			_
+	61.B.12		7	+	6 7		10	10	36	360	360	243		90	27	<u>36</u>			-		-										-	$\vdash$		$\rightarrow$		$\dashv$	$\rightarrow$	
+	61.B.13	Системы автоматизированного проектирования			5		4	4	36	144	144	90	36	54		14																						
+	51.B.14	Теоретические основы расчета теплообмена и	3	T			5	5	36	180	180	99	45	54	27	<u>12</u>				Ī	П	П	Т		Т							ιП	J	. T	T	T	T	
	D1.D.14	теплотехнического оборудования	,				,	,	30	100	100	99	7.5	31	27	12																						
+	61.B.15	Основы взаимозаменяемости, допуски и посадки		4			3	3	36	108	108	63	27	45		12					П		Т									ι П		. T		T	T	٦
			_	$\dashv$			H .		1				1									- 1	-	-		-						$\vdash$	-+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-+	-
+	Б1.В.ДВ.01		8	_			4	4		144	144	72	36	45	27	<u>12</u>																$\sqcup$						
+			8	-			4	4	36	144	144	72	36	45	27	12								_		_					-	$\vdash$	$\rightarrow$	_		$\dashv$		_
			8	+			4	4	36	144	144	72	36	45	27	12					-		-+	-	-+	-						$\vdash$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\dashv$	$\dashv$	$\rightarrow$	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)			6		4	4		144	144	63	27	81		12													<u> </u>	<u> </u>								

.,	5		0115				41103	, lub	Pric		rpc 2		Ŭ						, С. Р	,		,	pc		J1171,				·, ··r	,		Кур		P)-	,,,,,					10011	ОРС	,pu	
			Лек		еместр Лаб		Пп			Конт				Лек		Семестр Лаб		Пп			Конт				Лек		еместр Лаб		Пп			Конт				Лек		Семестр Лаб		Пр			Конт
	Итого		интер.	Лаб	Лаб интер.			КСР		Конт роль				Лек интер.		Лаб интер.				СР			Итого		Лек интер.		Лаб интер.		Пр интер.	KCP		Конт роль		Итого		Лек интер.		интер.	пр	интер.			Конт роль
27	1026	144	36	108	26	135	24	216	342	81	30	1134	126	42 26	72 54	20	189	40	225	378	144	27	1026	108	26	72 54	12 8	207	50	198	360 252	81 54	27	1030 144	162	34 6		24	148	26	189 36	342 45	99
22	132	120	JŁ	12	10	01	21	1/1	200	31	21	750	01	20	34	17	33	30	133	201	100	10	040	12	10	31	U	33	30	11/	LJL	31	-	111	10	0	10	0			30	45	LI
														<u> </u>																													
														+																									$\vdash$	$\vdash$	_		
														₩																							<u> </u>			$\vdash$			
		18	4			18		18						+-																									$\vdash$		-	_	
2	72					27	10	18	27		2	72		₩			27	10	18	27		3	108					2/	14	18	36	27					<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$			
														+-																									$\vdash$		-	_	
														-																									<u> </u>	$\vdash$			
														+-																									$\vdash$		-	-+	
														1								4	144	18	4			18	8	18	90												
														+-											_				_										$\vdash$		-	-+	
														-																									<u> </u>	$\vdash$			
														+-																											-		
2		18	4			18	4	18																																			
2	216 72	36 18	6	36	<u>6</u>	10	<u>6</u>	45 18	72 18	27		144	10	-			10	6	27	45	26																$\vdash$		$\vdash$	₩			
4	144	18	<u>6</u>	18	6	10	ō	36	45	27		144	10	2			10	ō	21	40	30																				$\overline{}$		
3		18			6			18																																			
											5 4	180		4		4		4		54 27																			$\vdash$	$\vdash$			
													10	-	10		-10	1			50																				$\neg$		
																						4	144	18	<u>6</u>	18		18	6	27	36	27											
											3	108	9	<u>6</u>	18	6			27	54																							
																						3	108	18	4	18	4	18	4	18	36												
														+-									144						4	36									$\vdash$		-	_	
														+-																							H		$\vdash$	$\vdash$	_		
											2	108	19	6			19	6	18	54																			$\vdash$	$\vdash$			
											3	100	10				-10	2	-10	٥.													4	144	18	6	18	6			36	45	27
5	234	18	4	36	8	54		45	54	27	9	378	45	16	18	6	90	10	77	117	36	9	378	36	8	18	4	108	14	81	108	27							148	26			
3	54	10		50		54			J.			54		10	10		54	10			50	,	54	30	Ü	10		54		01	100			58			,,,	10	58	20	133	237	,,
														+-																			2	72	18	4			18	8	-	36	
														+-																			4	144	18	4	18	4	18	4	18	36	36
											4	144	19	6	10	6			27	45	36													211	10		10			-	10		- 50
											7	244	10	-	10	2			21	73	30																				-		
																																	3	108	18	6			18	6	27	45	
											2	72	9	4			18	4	18	27		5	180	18	4	18	4	18	4	45	54	27					H		$\vdash$	$\vdash$	_		
												İ		1																			6	216	36	4	18	4	18	4	45	63	36
														t																											-		
														+																			4	144	36	4	18	4	18	4	36	36	
														1								4	144	18	4			36	10	36	54				_0			_					
													1	+-											4			-5	-4								H		$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
5	180	18	4	36	8			45	54	27																																	
											3	108	18	6			18	6	27	45																							
														t																											-		
														$\vdash$																									$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
	_							<b>†</b>	t	1		1	†	<b>†</b>																							г		$\vdash$	-	-+		
	l																																									-	

					۹		<u></u>		<u>' '</u>	120		03.0		Кур	OFIC	iub	11103		is iai		0			
ра	Закрепленная кафедра						8	еместр	(									7	еместр :	C				
ие	Наименование	Код	Конт	CP	KCP	Пр интер.	Пр	Лаб интер.	Лаб	Лек интер.	Лек	Итого	з.е.	Конт	CP	KCP	Пр интер.	Пр	Лаб интер.	Лаб	Лек интер.	Лек	Итого	з.е.
			108	216	153	8	27	28	81	28	63	648	18	108	315	207	32	117	26	90	48	135	972	27
			54	90	63	4	9	12	45	12	27	288	8	54	153	81	16	45	10	36	20	63	432	12
	Экономики и управления и																							
инновация	Экономики и управления и Иностранных языков																							
инновация	Экономики и управления и																							
	Экономики и управления и																							
инновация	Экономики и управления и	20																						
инновация	Экономики и управления и	20																						
	Иностранных языков	12																						
	Экономики и управления и													27	54	27	8	18			4	18	144	4
	Процессов и аппаратов хим													27	18	18	2	9	4	18	4	18	108	3
	Цикл физического воспита: Цикл физико-математическ																							
	Цикл физико-математическ																							
	Экономики и управления и																							
инновация	Экономики и управления и	20																						
1 и	Информационных систем и	9																						
опогии	технологий Обшей химии и биотехноло																							
	Процессов и аппаратов хим																							
	Процессов и аппаратов хим																							
:3a	Нефтехимического синтеза	18																						
	Машин и аппаратов химиче																							
	Машин и аппаратов химиче																							
	Машин и аппаратов химиче Машин и аппаратов химиче	16 16																						
	Машин и аппаратов химиче																							
	Общей химии и биотехноло														27	18	6	18			6	9	72	2
<b>ческих</b>	Машин и аппаратов химиче	16																						
ополии	производств Общей химии и биотехноло																							
	Машин и аппаратов химиче															10			_	10	_		100	2
	производств	10													54	18			6	18	6	18	108	3
<b>!Ческих</b>	Машин и аппаратов химиче производств	16																						
<b>ческих</b>	Машин и аппаратов химиче	16																						
чческих	Машин и аппаратов химиче производств	16	27	45	36			6	27	6	9	144	4											
ческих	Машин и аппаратов химиче производств	16	27	45	27	4	9	6	18	6	18	144	4											
ических	Машин и аппаратов химиче																							
обеспечени	Электротехники и энергооб предприятий																							
	предприятии		54	126	90	4	18	16	36	16	36	360	10	54	162	126	16	72	16	54	28	72	540	15
тания и	Цикл физического воспита		-											-										
	спорта Процессов и аппаратов хим																							
	Процессов и аппаратов хим	14		36	18			<u>6</u>	9	<u>6</u>	9	72	2											
(IMMINISCRIA)	технологий Процессов и аппаратов хим			30	10			2	,	2	,	/2	-											
	технологий	14																						
лиминеских	Процессов и аппаратов хим	14																						
ческих	Машин и аппаратов химиче производств	16												27	54	45	4	18	4	18	6	18	180	5
ческих	Машин и аппаратов химиче	16																						
ических	производств Машин и аппаратов химиче	16													27	18			6	18	6	9	72	2
	производств Машин и аппаратов химиче	16													21	18			6	18	6	9	72	2
	Машин и аппаратов химиче																							
ических	производств Машин и аппаратов химиче																							
	производств		27	45	36	4	18	4	9	4	9	144	4											
	Машин и аппаратов химиче Машин и аппаратов химиче													27	54	45	6	36	6	18	12	36	216	6
	производств																							
.имических	Процессов и аппаратов хим технологий																							
ческих	Машин и аппаратов химиче производств	16																						
			27	45	36			<u>6</u>	18	<u>6</u>	18	144	4	L		L	L						_	
симических	Процессов и аппаратов хим		27	45	36			<u>6</u>	18	6	18	144	4											
имических	Процессов и аппаратов хим	14	27	45	36			6	18	6	18	144	4											

План Учебный план бакалавриата '15.03.02\_1234\_2023\_очное.plx', код направления 15.03.02, профиль : Оборудование нефтегазопереработки, год начала подготовки 2023

_					рма контроля			.e.					го акад.ча														Кур										
-	-	-		Ψ	рма контроля		3	.е.				VIII	то акад.ча	COB		,						Семестр	1								_		Семестр	2			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц. КП	КР	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт.	KCP	СР	Конт роль	Интер часы		Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	KCP	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	KCP	CP K
+	Б1.В.ДВ.02.01	Организация деятельности и документация ремонтно-механических служб нефтехимического предприятия			6		4	4	36	144	144	63	27	81		12																					
-	Б1.В.ДВ.02.02	Организация деятельности и документация подразделений проектно-конструкторского центра нефтехимического предприятия			6		4	4	36	144	144	63	27	81		12																					
		Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		7			2	2		72	72	45	18	27		<u>10</u>																					
+	Б1.В.ДВ.03.01	Системный анализ процессов нефтегазопереработки		7			2	2	36	72	72	45	18	27		10																					
-	Б1.В.ДВ.03.02	Современные методы расчета технологических систем нефтегазопереработки		7			2	2	36	72	72	45	18	27		<u>10</u>																					
Блок 2.Г	рактика						21	21		756	756	756																3	108					108			
<b>Б2.В.Ча</b>	ть, формиру	уемая участниками образовательных отн	юшен	ий			18	18		648	648	648																									
+	62.B.01(Π)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)			46		9	9	36	324	324	324																									
+	Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)			8		9	9	36	324	324	324																									
Б2.О.Об	зательная ч	насть					3	3		108	108	108																3	108					108			
+	62.O.01(Y)	Учебная практика (ознакомительная практика)			2		3	3	36	108	108	108																3	108					108			
Блок 3.Г	осударствен	ная итоговая аттестация					6	6		216	216	216																									
+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	36	216	216	216																									
ФТД.Фа	ультативны	іе дисциплины					6	6		216	216	108		108		18	2	72	18	4			18	2		36											
+	ФТД.01	Политология		1			2	2	36	72	72	36		36		6	2	72	18	4			18	2		36											
+	ФТД.02	Искусственный интеллект в профессиональной сфере		3			2	2	36	72	72	36		36		4																					
+	ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных		6			2	2	36	72	72	36		36		8																					

План Учебный план бакалавриата '15.03.02\_1234\_2023\_очное.plx', код направления 15.03.02, профиль : Оборудование нефтегазопереработки, год начала подготовки 2023

										Ку	pc 2				_							İ										Ку	pc 3	. ,.	•						- 1	÷	-
				(	Семестр	3									(	Семестр	4									(	:еместр	5										Семестр	6				
з.е.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	KCP	СР	Конт	з.е.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт	з.е.	Итого	Лек	Лек интер.				Пр интер.	КСР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лек интер				Пр интер.	КСР	СР	Конт
																																	4	144	18	6	18	6			27	81	
																																	4	144	18	6	18	6			27	81	
											3	108					108																6	216 216					216 216		$\blacksquare$		
_											3	108					108																6	216					216		$\vdash$		
											3	108					108																6	216					216				1
2	72	18	4	9		9			36																								2	72	18	4			18	4		36	
2	72	18	4	9		9			36																																		
																																	2	72	18	4			18	4		36	

План Учебный план бакалавриата '15.03.02\_1234\_2023\_очное.plx', код направления 15.03.02, профиль : Оборудование нефтегазопереработки, год начала подготовки 2023

																	~-		1	,		,	
										Кур	oc 4												Закрепленная кафедра
					Семестр	7										Семестр	8						
з.е.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль	Код	Наименование
																						16	Машин и аппаратов химических производств
																						16	Машин и аппаратов химических производств
2	72	9	4			18	<u>6</u>	18	27														
2	72	9	4			18	6	18	27													16	Машин и аппаратов химических производств
2	72	9	4			18	<u>6</u>	18	27													16	Машин и аппаратов химических производств
											9	324					324						
											9	324					324						
																						16	Машин и аппаратов химических производств
											9	324					324					16	Машин и аппаратов химических производств
																						16	Машин и аппаратов химических производств
											6	216					216						
											6	216					216					16	Машин и аппаратов химических производств
																						20	Экономики и управления инновациям
																						9	Информационных систем и технологий
																						22	Цикл физико-математических лисциплин

Индекс	Содержание	Тип
/K-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа	-
Б1.О.12	Математика	
Б1.О.13	Физика	
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.О.26	Патентоведение	
Б1.О.29	Основы научных исследований при изучении процессов нефтегазопереработки	
Б1.О.34	Применение ЭВМ в инженерных расчетах	
Б1.В.08	Основы моделирования процессов и аппаратов нефтегазопереработки	
Б1.В.13	Системы автоматизированного проектирования	
Б1.В.ДВ.03.01	Системный анализ процессов нефтегазопереработки	
Б1.В.ДВ.03.02	Современные методы расчета технологических систем нефтегазопереработки	
Б2.B.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б2.B.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Искусственный интеллект в профессиональной сфере	
ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных	
УК-1.2	Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач	-
Б1.О.12	Математика	
Б1.О.13	Физика	
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.О.26	Патентоведение	
Б1.О.29	Основы научных исследований при изучении процессов нефтегазопереработки	
Б1.О.34	Применение ЭВМ в инженерных расчетах	
Б1.В.08	Основы моделирования процессов и аппаратов нефтегазопереработки	
Б1.В.13	Системы автоматизированного проектирования	
Б1.В.ДВ.03.01	Системный анализ процессов нефтегазопереработки	
Б1.В.ДВ.03.02	Современные методы расчета технологических систем нефтегазопереработки	
Б2.B.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б2.B.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Искусственный интеллект в профессиональной сфере	
ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных	
УК-1.3	Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; использования системного подхода для решения поставленных задач	-
Б1.О.12	Математика	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.13	Физика	
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.О.26	Патентоведение	
Б1.О.29	Основы научных исследований при изучении процессов нефтегазопереработки	
Б1.О.34	Применение ЭВМ в инженерных расчетах	
Б1.В.08	Основы моделирования процессов и аппаратов нефтегазопереработки	
Б1.В.13	Системы автоматизированного проектирования	
Б1.В.ДВ.03.01	Системный анализ процессов нефтегазопереработки	
Б1.В.ДВ.03.02	Современные методы расчета технологических систем нефтегазопереработки	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Искусственный интеллект в профессиональной сфере	
ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных	
:-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
УК-2.1	Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность	-
Б1.О.04	Правоведение	
Б1.О.09	Экономика предприятия	
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности	
Б1.О.28	Общая химическая технология	
Б1.О.31	Надежность технологического оборудования	
Б1.В.07	Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения	
Б1.В.09	Основы проектирования и конструирования	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ук-2.2	Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели, анализировать и выбирать альтернативные способы решения; оценивать ресурсы и ограничения и соблюдать правовые нормы при достижении профессиональных результатов	-
51.0.04	Правоведение	
Б1.O.09	Экономика предприятия	
Б1.O.15	Основы экономики и финансовой грамотности	
51.0.28	Общая химическая технология	
Б1.O.31	Надежность технологического оборудования	
Б1.B.07	Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения	
Б1.B.09	Основы проектирования и конструирования	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ук-2.3	Владеет навыками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.04	Правоведение	
Б1.О.09	Экономика предприятия	
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности	
Б1.О.28	Общая химическая технология	
Б1.О.31	Надежность технологического оборудования	
Б1.В.07	Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения	
Б1.В.09	Основы проектирования и конструирования	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
(-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1	Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия; принципы лидерства и формирования команды; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии	-
Б1.О.05	Социология	
Б1.О.07	Психология	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Политология	
УК-3.2	Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды	-
Б1.О.05	Социология	
Б1.О.07	Психология	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Политология	
УК-3.3	Владеет навыками социального взаимодействия и командной работы, распределения и реализации оптимальной роли в команде	-
Б1.О.05	Социология	
Б1.О.07	Психология	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Политология	
-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-4.1	Знает основы деловой коммуникации, правила и закономерности устной и письменной формы речи, требования к деловой коммуникации на русском и иностранном языках	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.06	Деловые коммуникации и русский язык	
Б1.О.08	Иностранный язык в профессиональной сфере	
53.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
УК-4.2	Умеет применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.06	Деловые коммуникации и русский язык	
Б1.О.08	Иностранный язык в профессиональной сфере	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.3	Владеет навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.06	Деловые коммуникации и русский язык	
Б1.О.08	Иностранный язык в профессиональной сфере	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
<b>(-5</b>	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1	Знает основные социально-философские подходы; закономерности и трактовки исторических явлений; понимает сущность культурного разнообразия в обществе	-
Б1.О.01	История России	
Б1.О.02	Философия	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.2	Умеет понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	-
Б1.О.01	История России	
Б1.О.02	Философия	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.3	Владеет навыками адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; конструктивного взаимодействия в мире культурного многообразия с использованием признанных этических норм	-
Б1.О.01	История России	
Б1.O.02	Философия	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
(-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ук
УК-6.1	Знает основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни	-
Б1.О.14	Саморазвитие и управление коллективом	
Б2.O.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.2	Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения	-
Б1.О.14	Саморазвитие и управление коллективом	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.3	Владеет навыками управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни	-
Б1.О.14	Саморазвитие и управление коллективом	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-7.1	Знает виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни	-
Б1.О.11	Физическая культура и спорт	
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7.2	Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни	-
Б1.О.11	Физическая культура и спорт	
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7.3	Владеет навыками укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	-
Б1.О.11	Физическая культура и спорт	
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
УК-8.1	Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации	-
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.В.02	Основы промышленной безопасности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.2	Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в мирное и военное время; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.В.02	Основы промышленной безопасности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.3	Владеет навыками прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	-
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.В.02	Основы промышленной безопасности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
УК-9.1	Знает базовые понятия дефектологии	-
Б1.О.07	Психология	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9.2	Умеет использовать в профессиональной деятельности знания о людях с особенностями развития	-
Б1.О.07	Психология	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9.3	Владеет навыками профессиональной и социальной коммуникации в инклюзивной среде	-
Б1.О.07	Психология	
Б2.B.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-10.1	Знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	-
Б1.O.09	Экономика предприятия	
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10.2	Умеет использовать экономические знания в различных сферах деятельности, анализировать и обобщать экономическую информацию для принятия обоснованных управленческих решений	-
Б1.О.09	Экономика предприятия	
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10.3	Владеет навыками использования методов экономического и финансового планирования для достижения финансовых целей, а также инструментами управления личными финансами и финансовыми рисками	-
Б1.О.09	Экономика предприятия	
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК

Индекс	Содержание	Тип
УК-11.1	Знает сущность, понятие и задачи противодействия экстремизму, терроризму и коррупции; требования законодательства в области противодействия экстремизма, терроризма и коррупции	-
Б1.О.04	Правоведение	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11.2	Умеет предупреждать экстремистские, террористические и коррупционные риски в профессиональной деятельности; исключать необоснованное вмешательство в профессиональную деятельность в целях склонения к экстремистским, террористическим и коррупционным правонарушениям	-
Б1.О.04	Правоведение	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11.3	Владеет навыками нетерпимого отношения к экстремистскому, террористическому и коррупционному поведению, уважительного отношения к праву и закону	-
Б1.О.04	Правоведение	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-1.1	Знает основные законы естественнонаучных дисциплин, методы обработки результатов эксперимента, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	-
Б1.О.12	Математика	
Б1.О.13	Физика	
Б1.О.17	Общая химия	
Б1.О.19	Машиностроительное черчение	
Б1.О.20	Основы технической химии	
Б1.О.21	Теоретическая механика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.2	Умеет применять теоретические знания и экспериментальные методы исследования при расчете и проектировании элементов технологического оборудования, проводить анализ и критически оценивать полученные экспериментальные данные	-
Б1.О.12	Математика	
Б1.О.13	Физика	
Б1.О.17	Общая химия	
Б1.О.19	Машиностроительное черчение	
Б1.О.20	Основы технической химии	
Б1.О.21	Теоретическая механика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.3	Владеет основами фундаментальных теорий, навыками использования математического аппарата, навыками работы с широким кругом технологического оборудования	-
Б1.О.12	Математика	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.13	Физика	
Б1.О.17	Общая химия	
Б1.О.19	Машиностроительное черчение	
Б1.О.20	Основы технической химии	
Б1.О.21	Теоретическая механика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-2.1	Знает основные методы и способы сбора информации, связанной с профессиональной деятельностью	-
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.О.34	Применение ЭВМ в инженерных расчетах	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.2	Умеет активно использовать средства получения информации при решении практических задач	-
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.О.34	Применение ЭВМ в инженерных расчетах	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.3	Владеет навыками хранения, переработки информации для решения практических задач при расчетах и проектировании элементов оборудования	-
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.О.34	Применение ЭВМ в инженерных расчетах	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня;	ОПК
ОПК-3.1	Знает основы экономических, экологических, социальных и других ограничений при создании продукции на предприятиях машиностроения	-
Б1.О.09	Экономика предприятия	
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.2	Умеет выбирать способы решения инженерных задач с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня	-
Б1.О.09	Экономика предприятия	
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.3	Владеет навыками применения анализа и оценки значимости экологических, социальных и других ограничений в профессиональной деятельности	-
Б1.О.09	Экономика предприятия	
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	опк
ОПК-4.1	Знает прикладное современное программное обеспечение, применяемое в отрасли	-
Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.34	Применение ЭВМ в инженерных расчетах	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.2	Умеет выбирать прикладную программу для решения конкретной задачи	-
Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.34	Применение ЭВМ в инженерных расчетах	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.3	Владеет навыками применения цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.34	Применение ЭВМ в инженерных расчетах	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	CROSSICULASIONATURA CONTRACTOR REPUBLICATION CONTRACTOR	ОПК
ОПК-5.1	Знает основную нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью	-
Б1.0.31	Надежность технологического оборудования	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.2	Умеет пользоваться стандартами, нормами и правилами, применяемыми в отрасти, при расчете и проектировании технологического оборудования	-
Б1.О.31	Надежность технологического оборудования	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.3	Владеет навыками расчета и проектирования технологического оборудования с использованием нормативно-технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	-
Б1.О.31	Надежность технологического оборудования	
53.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;	ОПК
ОПК-6.1	Знает основы библиографии, правила работы с различными источниками, основы создания конструкторской документации с использованием цифровых инструментов	-
Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.26	Патентоведение	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.2	Умеет применять знание библиографии для поиска информации из различных источников, проводить обработку и синтез информации для решения задач профессиональной области с использованием цифровых технологий	-
Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.26	Патентоведение	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-6.3	Владеет навыками поиска, создания технической и иной документации в профессиональной деятельности с применением современных цифровых и информационно-коммуникационных технологий	-
Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.26	Патентоведение	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
0ПК-7	Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;	ОПК
ОПК-7.1	Знает основные направления современного рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	-
Б1.О.23	Технология конструкционных материалов	
Б1.О.30	Интенсификация тепломассообменных процессов	
Б1.О.35	Электротехника и промышленная электроника	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7.2	Умеет применять теоретические знания для решения задач энергосбережения на предприятиях машиностроения	-
Б1.0.23	Технология конструкционных материалов	
Б1.О.30	Интенсификация тепломассообменных процессов	
Б1.О.35	Электротехника и промышленная электроника	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7.3	Владеет современными методами рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов на производстве, основанных на широком применении современных технологий и технологического оборудования, информацией об инновационных технологиях в области энергосбережения в машиностроительном комплексе	-
Б1.О.23	Технология конструкционных материалов	
Б1.О.30	Интенсификация тепломассообменных процессов	
Б1.О.35	Электротехника и промышленная электроника	
53.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-8	Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении;	ОПК
ОПК-8.1	Знает экономические основы производства и ресурсов предприятия, статьи затрат на обеспечение деятельности производственного подразделения в машиностроении	-
Б1.О.09	Экономика предприятия	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8.2	Умеет проводить анализ эффективности и результативности деятельности производственных подразделений в машиностроении	-
Б1.О.09	Экономика предприятия	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8.3	Владеет методами учета затрат и калькуляции, применяемыми в машиностроении, проводения технико-экономического анализа инженерных решений	-
Б1.O.09	Экономика предприятия	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.O.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
рпк-9	Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;	ОПК
ОПК-9.1	Знает принципы работы нового технологического оборудования, связанного с профессиональной деятельностью	-
Б1.О.32	Монтаж и ремонт технологического оборудования	
Б1.О.33	Инновационные технологии и техника в нефтехимическом аппаратостроении	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9.2	Умеет проводить внедрение в технологический процесс новых образцов технологического оборудования	-
Б1.О.32	Монтаж и ремонт технологического оборудования	
Б1.О.33	Инновационные технологии и техника в нефтехимическом аппаратостроении	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9.3	Владеет навыками освоения нового технологического оборудования	-
Б1.О.32	Монтаж и ремонт технологического оборудования	
Б1.О.33	Инновационные технологии и техника в нефтехимическом аппаратостроении	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-10	Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;	ОПК
ОПК-10.1	Знает классификацию и источники опасных и вредных производственных факторов; принципы организации безопасности труда на рабочих местах и обеспечение промышленной безопасности на предприятии, технические средства защиты людей	-
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.32	Монтаж и ремонт технологического оборудования	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-10.2	Умеет поддерживать безопасные условия для ведения технологического процесса; пользоваться методами и средствами диагностики оборудования при техническом обслуживании и ремонте; выявлять признаки, причины и условия возникновения аварийных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению	-
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.32	Монтаж и ремонт технологического оборудования	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-10.3	Владеет навыками прогнозирования возникновения аварийных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях нарушения технологического процесса и чрезвычайных ситуаций	-
Б1.O.10	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.0.32	Монтаж и ремонт технологического оборудования	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
⊓K-11	Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению;	опк
ОПК-11.1	Знает основные принципы нормирования требований к деталям, сборочным единицам, механизмам, машинам, возможные неисправности различных элементов технологического оборудования	-
Б1.О.27	Основы теории колебаний и виброустойчивости	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.O.31	Надежность технологического оборудования	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-11.2	Умеет применять теоретические знания для определения оптимальных параметров производственных процессов, технологического контрольно-измерительного оборудования, обеспечивающих заданный уровень качества; проводить анализ причин возможных неисправностей, разрабатывать мероприятия по их предупреждению	-
Б1.О.27	Основы теории колебаний и виброустойчивости	
Б1.О.31	Надежность технологического оборудования	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-11.3	Владеет основными методами контроля качества и методиками оценки технологичности машин и оборудования; методами разработки мероприятий по предупреждению нарушения работоспособности оборудования	=
Б1.О.27	Основы теории колебаний и виброустойчивости	
Б1.О.31	Надежность технологического оборудования	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-12	Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации;	ОПК
ОПК-12.1	Знает основные принципы обеспечения надежности технологических машин и оборудования на стадии проектирования, эксплуатации	-
Б1.О.22	Материаловедение	
Б1.О.24	Сопротивление материалов	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-12.2	Умеет применять теоретические знания по обеспечению надежной работы технологических машин и оборудования на стадии их изготовления	-
Б1.О.22	Материаловедение	
Б1.О.24	Сопротивление материалов	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-12.3	Владеет навыками применения цифровых технологий для решения задач повышения надежности технологических машин и оборудования	-
Б1.О.22	Материаловедение	
Б1.О.24	Сопротивление материалов	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
TK-13	Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;	опк
ОПК-13.1	Знает стандартные методы расчета деталей и узлов технологических машин и оборудования	-
Б1.О.25	Основы машиноведения	
Б1.О.27	Основы теории колебаний и виброустойчивости	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-13.2	Умеет использовать стандартные методы расчета деталей и узлов технологических машин и оборудования	-
Б1.О.25	Основы машиноведения	
Б1.О.27	Основы теории колебаний и виброустойчивости	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-13.3	Владеет навыками расчета основных параметров механизмов, расчета на прочность и устойчивость формы деталей и узлов технологических машин и оборудования	-
Б1.О.25	Основы машиноведения	
Б1.О.27	Основы теории колебаний и виброустойчивости	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-14	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.	ОПК
ОПК-14.1	Знает современное программное обеспечение, применяемое в отрасли	-
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.О.34	Применение ЭВМ в инженерных расчетах	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-14.2	Умеет работать с пакетами прикладных программ, проводить обработку информации с использованием электронных таблиц, баз данных для расчета параметров вакуумного технологического оборудования	-
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.О.34	Применение ЭВМ в инженерных расчетах	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-14.3	Владеет навыками создания алгоритмов и решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием компьютерных программ	-
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.О.34	Применение ЭВМ в инженерных расчетах	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ип задач проф. деятельности:	производственно-технологический	
ПК-1	Способен выбирать методы надежной, бесперебойной и безаварийной работы технологического оборудования нефтегазопереработки и применять их на практике	ПК
ПК-1.1	Знает основные методы обеспечения надежной, бесперебойной и безаварийной работы технологического оборудования	-
Б1.В.03	Химическое сопротивление и защита от коррозии	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.2	Умеет анализировать параметры процессов и выбирать безопасные условия протекания технологического процесса	-
Б1.В.03	Химическое сопротивление и защита от коррозии	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.3	Владеет навыками использования на практике методов обеспечения надежной, бесперебойной и безаварийной работы технологического оборудования нефтегазопереработки	-
Б1.В.03	Химическое сопротивление и защита от коррозии	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.B.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б2.B.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен разрабатывать способы планирования и внедрения новой техники и передовой технологии нефтегазопереработки	пк
ПК-2.1	Знает основные тенденции модернизации оборудования и технологии нефтегазопереработки	-
Б1.В.06	Проектирование перспективного технологического оборудования нефтехимических производств	
Б1.В.12	Оборудование нефтегазопереработки	
Б1.В.14	Теоретические основы расчета теплообмена и теплотехнического оборудования	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.2	Умеет разрабатывать способы внедрения новой техники и передовой технологии нефтегазопереработки	-
Б1.В.06	Проектирование перспективного технологического оборудования нефтехимических производств	
Б1.В.12	Оборудование нефтегазопереработки	
Б1.В.14	Теоретические основы расчета теплообмена и теплотехнического оборудования	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.3	Владеет навыками по внедрению новой техники и технологии нефтегазопереработки	-
Б1.В.06	Проектирование перспективного технологического оборудования нефтехимических производств	
Б1.В.12	Оборудование нефтегазопереработки	
Б1.В.14	Теоретические основы расчета теплообмена и теплотехнического оборудования	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	проектно-конструкторский	
ПК-3	Способен принимать участие в разработке проектных решений при изготовлении и ремонте технологического оборудования нефтегазопереработки	пк
ПК-3.1	Знает основные процессы, протекающие в оборудовании, их конструкции; методы обработки информации при изготовлении и ремонте технологического оборудования нефтегазопереработки	-
Б1.В.04	Процессы и агрегаты в нефтегазопереработке	
Б1.В.05	Основы гидравлики	
Б1.В.12	Оборудование нефтегазопереработки	
Б1.В.14	Теоретические основы расчета теплообмена и теплотехнического оборудования	
Б1.В.15	Основы взаимозаменяемости, допуски и посадки	
Б1.В.ДВ.01.01	Насосы и компрессоры	
Б1.В.ДВ.01.02	Вакуумная техника в нефтегазопереработке	
52.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	

Индекс	Содержание	Тип			
Б2.В.02(П)	Б2.В.02(П) Производственная практика (преддипломная практика)				
Б3.01(Д)					
ПК-3.2	Умеет разбивать конструкции на узлы, сборочные единицы и детали, устанавливать их взаимодействие и влияние на технологический процесс	-			
Б1.В.04	Процессы и агрегаты в нефтегазопереработке				
Б1.В.05	Основы гидравлики				
Б1.В.12	Оборудование нефтегазопереработки				
Б1.В.14	Теоретические основы расчета теплообмена и теплотехнического оборудования				
Б1.В.15	Основы взаимозаменяемости, допуски и посадки				
Б1.В.ДВ.01.01	Насосы и компрессоры				
Б1.В.ДВ.01.02	Вакуумная техника в нефтегазопереработке				
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)				
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)				
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
ПК-3.3	Владеет навыками разработки проектных решений при изготовлении и ремонте технологического оборудования нефтегазопереработки				
Б1.В.04	Процессы и агрегаты в нефтегазопереработке				
Б1.В.05	Основы гидравлики				
Б1.В.12	Оборудование нефтегазопереработки				
Б1.В.14	Теоретические основы расчета теплообмена и теплотехнического оборудования				
Б1.В.15	Основы взаимозаменяемости, допуски и посадки				
Б1.В.ДВ.01.01	Насосы и компрессоры				
Б1.В.ДВ.01.02	Вакуумная техника в нефтегазопереработке				
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)				
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)				
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
ПК-4	Способен разрабатывать задания, исходные требования и комплект проектной документации на изготовление технологического оборудования нефтегазопереработки	ПК			
ПК-4.1	Знает комплект документации для изготовления технологического оборудования, требования при проектировании оборудования и его основные конструкции	-			
Б1.В.11	Технология нефтехимического машиностроения				
Б1.В.ДВ.02.01	Организация деятельности и документация ремонтно-механических служб нефтехимического предприятия				
Б1.В.ДВ.02.02	Организация деятельности и документация подразделений проектно-конструкторского центра нефтехимического предприятия				
Б1.В.ДВ.03.01	Системный анализ процессов нефтегазопереработки				
Б1.В.ДВ.03.02	Современные методы расчета технологических систем нефтегазопереработки				
Б2.B.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)				
Б2.B.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)				
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				

Индекс	Содержание	Тип
ПК-4.2	Умеет осуществлять сбор исходных данных, составлять техническое задание для изготовления оборудования нефтегазопереработки	-
Б1.В.11	Технология нефтехимического машиностроения	
Б1.В.ДВ.02.01	Организация деятельности и документация ремонтно-механических служб нефтехимического предприятия	
Б1.В.ДВ.02.02	Организация деятельности и документация подразделений проектно-конструкторского центра нефтехимического предприятия	
Б1.В.ДВ.03.01	Системный анализ процессов нефтегазопереработки	
Б1.В.ДВ.03.02	Современные методы расчета технологических систем нефтегазопереработки	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4.3	Владеет навыками разработки технической документации для изготовления оборудования нефтегазовой отрасли	-
Б1.В.11	Технология нефтехимического машиностроения	
Б1.В.ДВ.02.01	Организация деятельности и документация ремонтно-механических служб нефтехимического предприятия	
Б1.В.ДВ.02.02	Организация деятельности и документация подразделений проектно-конструкторского центра нефтехимического предприятия	
Б1.В.ДВ.03.01	Системный анализ процессов нефтегазопереработки	
Б1.В.ДВ.03.02	Современные методы расчета технологических систем нефтегазопереработки	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен осуществлять технологическое сопровождение разработки проектно-конструкторской документации на изделия технологического оборудования нефтегазопереработки	пк
ПК-5.1	Знает нормативно-технические и руководящие документы по порядку, правилам разработки и оформлению конструкторской и технологической документации	-
Б1.В.10	Проектирование элементов оборудования нефтегазопереработки	
Б1.В.11	Технология нефтехимического машиностроения	
Б1.В.ДВ.02.01	Организация деятельности и документация ремонтно-механических служб нефтехимического предприятия	
Б1.В.ДВ.02.02	Организация деятельности и документация подразделений проектно-конструкторского центра нефтехимического предприятия	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5.2	Умеет разрабатывать предложения по изменению проектных решений на изделия технологического оборудования нефтегазопереработки с целью повышения их технологичности	-
Б1.В.10	Проектирование элементов оборудования нефтегазопереработки	
Б1.В.11		
Б1.В.ДВ.02.01	Организация деятельности и документация ремонтно-механических служб нефтехимического предприятия	
Б1.В.ДВ.02.02	Организация деятельности и документация подразделений проектно-конструкторского центра нефтехимического предприятия	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5.3	Владеет способностью осуществлять технологический контроль конструкторской документации на машиностроительные изделия технологического оборудования нефтегазопереработки	
Б1.В.10	Проектирование элементов оборудования нефтегазопереработки	
Б1.В.11	Технология нефтехимического машиностроения	

Индекс	Содержание	
Б1.В.ДВ.02.01 Организация деятельности и документация ремонтно-механических служб нефтехимического предприятия		
Б1.В.ДВ.02.02	51.В.ДВ.02.02 Организация деятельности и документация подразделений проектно-конструкторского центра нефтехимического предприятия	
Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
		Дисциплины (модули)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3. ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3; ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3; ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3; ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3; ОПК-13.1; ОПК-13.2; ОПК-13.3; ОПК-14.1; ОПК-14.2; ОПК-14.3; ПК-3.1; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
51.0		Обязательная часть	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.0ПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3; ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3; ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3; ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3; ОПК-13.1; ОПК-13.2; ОПК-13.3; ОПК-14.1; ОПК-14.2; ОПК-14.3
Б1.О.01	20	История России	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.О.02	20	Философия	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.О.03	12	Иностранный язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3
Б1.О.04	20	Правоведение	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3
Б1.О.05	20	Социология	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3
Б1.О.06	20	Деловые коммуникации и русский язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3
Б1.О.07	20	Психология	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3
Б1.О.08	12	Иностранный язык в профессиональной сфере	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3
Б1.О.09	20	Экономика предприятия	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3
Б1.О.10	14	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3
Б1.О.11	21	Физическая культура и спорт	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б1.О.12	22	Математика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.13	22	Физика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.14	20	Саморазвитие и управление коллективом	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3
Б1.О.15	20	Основы экономики и финансовой грамотности	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б1.О.16	9	Информационные технологии (информатика)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-14.1; ОПК-14.2; ОПК-14.3
Б1.О.17	23	Общая химия	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.18	14	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б1.О.19	14	Машиностроительное черчение	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.20	18	Основы технической химии	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.21	16	Теоретическая механика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.22	16	Материаловедение	ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3
Б1.О.23	16	Технология конструкционных материалов	ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3
Б1.О.24	16	Сопротивление материалов	ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3
Б1.О.25	16	Основы машиноведения	ОПК-13.1; ОПК-13.2; ОПК-13.3

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.26	23	Патентоведение	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б1.О.27	16	Основы теории колебаний и виброустойчивости	ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3; ОПК-13.1; ОПК-13.2; ОПК-13.3
Б1.О.28	23	Общая химическая технология	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3
Б1.О.29	16	Основы научных исследований при изучении процессов нефтегазопереработки	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
Б1.О.30	16	Интенсификация тепломассообменных процессов	ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3
Б1.О.31	16	Надежность технологического оборудования	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3
Б1.О.32	16	Монтаж и ремонт технологического оборудования	ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3; ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3
Б1.О.33	16	Инновационные технологии и техника в нефтехимическом аппаратостроении	ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3
Б1.О.34	16	Применение ЭВМ в инженерных расчетах	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-14.1; ОПК-14.2; ОПК-14.3
Б1.О.35	13	Электротехника и промышленная электроника	ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.01	21	Элективные курсы по физической культуре и спорт	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б1.В.02	14	Основы промышленной безопасности	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3
Б1.В.03	14	Химическое сопротивление и защита от коррозии	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
Б1.В.04	14	Процессы и агрегаты в нефтегазопереработке	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.05	14	Основы гидравлики	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.06	16	Проектирование перспективного технологического оборудования нефтехимических производств	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.07	16	Теоретические основы энерго- и ресурсосбережени	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3
Б1.В.08	16	Основы моделирования процессов и аппаратов нефтегазопереработки	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
Б1.В.09	16	Основы проектирования и конструирования	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3
Б1.В.10	16	Проектирование элементов оборудования нефтегазопереработки	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.11	16	Технология нефтехимического машиностроения	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.12	16	Оборудование нефтегазопереработки	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.13	16	Системы автоматизированного проектирования	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
Б1.В.14	14	Теоретические основы расчета теплообмена и теплотехнического оборудования	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.15	16	Основы взаимозаменяемости, допуски и посадки	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.ДВ.01		Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.ДВ.01.01	14	Насосы и компрессоры	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.ДВ.01.02	14	Вакуумная техника в нефтегазопереработке	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.ДВ.02		Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.ДВ.02.01	16	Организация деятельности и документация ремонтно-механических служб нефтехимического п	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3

	Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
	Б1.В.ДВ.02.02	16	Организация деятельности и документация подразделений проектно-конструкторского центра нефтехимического предприятия	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б	1.В.ДВ.03		Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
	Б1.В.ДВ.03.01	16	Системный анализ процессов нефтегазопереработк	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
	Б1.В.ДВ.03.02	16	Современные методы расчета технологических систем нефтегазопереработки	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б2			Практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б2.Б			Базовая часть	
Б2.В			Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б	2.B.01(Π)	16	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б	2.B.02(Π)	16	Производственная практика (преддипломная практика)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б2.О			Обязательная часть	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3
Б	2.0.01(У)	16	Учебная практика (ознакомительная практика)	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3
Б3	<b>6</b> 3		Государственная итоговая аттестация	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.2; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.2; ОПК-8.2; ОПК-9.2; ОПК-9.3; ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3; ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3; ОПК-12.2; ОПК-12.3; ОПК-13.1; ОПК-13.2; ОПК-13.3; ОПК-14.1; ОПК-14.2; ОПК-14.3; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б3.01	1(Д)	16	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-9.2; ОПК-9.3; ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3; ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3; ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3; ОПК-13.1; ОПК-13.2; ОПК-13.3; ОПК-14.1; ОПК-14.2; ОПК-14.3; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
ФТД			Факультативные дисциплины	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3
ФТД.	01	20	Политология	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3
ФТД.	02	9	Искусственный интеллект в профессиональной сфе	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
ФТД.	.03	22	Статистическая обработка экспериментальных данных	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3