#### 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 № 5 от 24.04, 2014 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

18.03.01

18.03.01 Химическая технология

Профиль:

Химическая технология органических веществ

Кафедра:

Нефтехимического синтеза НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Факультет: Технологический

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования: 4 г. 6 м.

Год начала подготовки (по учебному плану)

2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 922 от 07.08.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА
19.002	СПЕЦИАЛИСТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ И ГАЗА

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	технологический
	научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УМУ

Начальник УМЦ

Ответственный за направление

Директор НХТИ ФГБОУ ВО "КНИТУ"

Декан ФТ

И.о.зав. кафедрой НХС

Ответственный за ООП

Разработчик учебного плана

/ Султанова Д.Ш./

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор

Казаков Ю.М.

/ Лутфуллина Г.Г./

/ Китаева Л.А./

/ Башкирцева Н.Ю./

/ Ахметов И.Г./

/ Агзамова Л.И./

/ Агзамов Р.З./

Новожилова А.И./

/ Новожилова А.И./

# Календарный учебный график

Mec	C	Сентя	брь	2	C	Октяб	рь	2		Нояб	рь		Де	абрь	,	4	Янв	арь		Ф	еврал	1ь			Март		2	A	прелі			М	ай			Июн	ь		2	И	юль		2	A	Авгус	т	
Числа	1 . 1		15 - 21	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	8 - 14	15 - 21	1 1	29 -	5 - 11	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	~	23 -	۶-7	9 - I5 16 - 22	23 - 25	٦ چ		13 - 19	20 - 26		11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7		15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -2	3 - 9		17 - 23 24 - 31	- 1
Нед	1	2	3 4	5	6	7	8	9	10	11 1	.2 1	13 1	4 15	16	17	18	19 2	0 21	22	23	24	25 2	26 2	7 2	28 29	9 30	31	. 32	33	34 3!	36	37	38	39			12 4	43	44	45	46	47	48	49 5	50 5	51 52	<u>:</u> ]
I									*							*	* * * K	Э	К				*							*	*					Э Э Э * Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	кк	
II									*							*	* * * K	Э	К				*							*	*					* Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	кк	
III									*							*	* * * K	Э	К				*							*	*					Э Э Э *	Э	п	п	К	К	К	К	К	К	кк	
IV									*							*	* * * K	Э	К				*							*	*					Э Э	Э	п	п	П	П	К	К	К	К	кк	
V									*	Э 3	€ :	ЭГ	1 П	П	П	K * *	* * * K	цД	Д	Д	К	К	* K K K K	= =	=   =	= =	=	=	=	= =	: =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= :	=   =	= =	

# Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	ИПОГО
	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	17 3/6	34 5/6	9 5/6		9 5/6	149 1/6
Э	Экзаменационные сессии	2	1 5/6	3 5/6	2	3 5/6	5 5/6	2	1 5/6	3 5/6	2	1 5/6	3 5/6	3		3	20 2/6
У	Учебная практика		2	2													2
П	Производственная практика								2	2		4	4	4		4	10
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													4		4	4
К	Продолжительность каникул	10 дн	57 дн	67 дн	10 дн	57 дн	67 дн	10 дн	57 дн	67 дн	10 дн	43 дн	53 дн	26 дн		26 дн	280 дн
-1-	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	9 дн		9 дн	57 дн
Про	должительность	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	182 дн		182 дн	
Висо	окосный год		-			-			-			-			-		

	_				мы пром. атт.			.e.		Ī			го акад.ч			μ,										Кур											
	-	-		ФОРМ	мы пром. атт.		3	.e.	-		1	PITO	го акад.ч	асов	1						Семест	1		1	1						(	Семестр :	2				
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с КП	KP	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт.	KCP	CP	Конт	Интер часы	з.е.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб интер		Пр интер.	KCP	CP	Конт	з.е.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	KCP (		Конт роль
	lucium nui i /	(voment)	PICH		оц.		216	216	3.C.		8104		1989	2520	927	392	23	900	74	- 1			_	225	408		76	1026	76	20	27	6	89		100 5		99
	исциплины ( пьная часть	модули)					147	147		5292		2445		3538 2181	666	276	23	828	72	16 16	36 8 36 8	85 81			342			1026 936			27	6	85				99
+	B1.O.01	История России			1		4	4	36	144	144	63	36	81		6	4	144	18	4		9	2	36	81												
+	51.0.02	Философия		2			3	3	36	108	108	54	27	54		8											3	108	18	4			9	4	27 !	54	
+	Б1.О.03	Иностранный язык	2	1			7	7	36	252	252	108	72	108	36	8	3	108				18	4	36	54		4	144					18	4	36 !	54	36
	51.0.04	Правоведение		2			3	3	36	108	108	36	18	72		4											3	108	9	2			9	2	18	72	
+	Б1.О.05	Социология		1			3	3	36	108	108	63	36	45		<u>6</u>	3	108	9	2		18	4	36	45									$\vdash$		_	
_	51.0.06	Деловые коммуникации и русский язык		3			2	2	36	72	72	36	18	36		4																		$\vdash$		_	_
	61.O.07	Психология		3			3	3	36	108	108	63	36	45		<u>6</u>																		$\vdash$	-+	+	_
+	Б1.О.08	Иностранный язык в профессиональной сфере	5	34			7	7	36	252	252	108	54	117	27	<u>16</u>																					
+	51.0.09	Экономика предприятия	9				4	4	36	144	144	63	36	54	27	8																					
_	61.0.10	Безопасность жизнедеятельности	9				3	3	36	108	108	54	18	27	27	8																		Ш		_	
	51.0.11	Физическая культура и спорт		2			2	2	36	72	72	6		66			_										2	72	2				4	_		66	
+	51.0.12	Математика	12				11	11	36	396 360	396	189	81 81	135	72	28	5	180	18	4	10 4	36	8	36 45	54 63	36 36	5	216	18	8	10		36	8			36 27
	Б1.О.13 Б1.О.14	Физика Саморазвитие и управление коллективом	12	3			10	10	36 36	72	360 72	162 36	18	135 36	63	<u>18</u> <u>4</u>	5	180	18	4	18 <u>4</u>	-		45	6.5	30	5	180	18	4	18	4	9	2	36	72	21
1				,																														$\vdash$	-	-	-
+	61.0.15	Основы экономики и финансовой грамотности			6		4	4	36	144	144	72	45	72		<u>6</u>																					
+	51.0.16	Информационные технологии (информатика)	3				4	4	36	144	144	72	36	45	27	8																					
4	61.0.17	Общая химия		2			3	3	36	108	108	54	36	54		4						1		<b>†</b>			3	108	9	2	9	2		+	36 !	54	$\dashv$
	61.O.18	Инженерная и компьютерная графика		1			3	3	36	108	108	63	36	45		6	3	108	9	2	18 4			36	45							_		$\Box$		$\neg$	$\neg$
+	51.0.19	Органическая химия	4				4	4	36	144	144	45	18	63	36	<u>6</u>						L															
+	<b>61.0.20</b>	Аналитическая химия	4	3			7	7	36	252	252	126	90	99	27	8																					
+	Б1.О.21	Физическая химия	34				6	6	36	216	216	81	45	72	63	<u>6</u>																					
+	61.0.22	Коллоидная химия			3		3	3	36	108	108	54	36	54		4																		Ш		_	
	Б1.O.23	Прикладная механика		4			2	2	36	72	72	36	18	36		6																				_	_
_	51.0.24	Техническая термодинамика	-	4	4	4	3	7	36	108	108	36	18	72	27	6						-												$\vdash$	_	$\rightarrow$	_
-	61.0.25	Теория химико-технологических процессов Средства измерения и управления параметрами	5		4		7		36	252	252	135	81	90	27	12																		$\vdash$	-+	+	_
+	B1.O.26	технологического процесса	7				4	4	36	144	144	72	36	36	36	8																					
+	<b>61.0.27</b>	Физико-химия высокомолекулярных соединений	4		3		8	8	36	288	288	126	81	117	45	12																					
	51.O.28	Инструментальные методы анализа	6				4	4	36	144	144	72	36	45	27	8																		$\vdash$	_	-	-
-	51.O.29	Общая химическая технология			4		3	3	36	108	108	36	18	27	45	8																				-	_
	51.0.30	Химические реакторы			8		4	4	36	144	144	81	36	63		12																					_
+	<b>61.0.31</b>	Моделирование и оптимизация химико-	7	6			7	7	36	252	252	135	72	81	36	<u>16</u>																					
<u> </u>	D1.0.51	технологических процессов						<u> </u>	50		LUL	133	/-	01	30	10																		$\vdash$		_	_
+	B1.O.32	Процессы и аппараты химических производств	6	5		6	7	7	36	252	252	108	45	99	45	<u>16</u>																					
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен	ий				69	69		2812	2812	1194	675	1357	261	116		72	2			4			66			90	2				4		- 1	84	
+	61.B.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту		1234						328	328	24		304				72	2			4			66			90	2				4		- (	84	
+	51.B.02	Основы промышленной безопасности		8			2	2	36	72	72	36	18	36		4																			_	_	
+	61.B.03	Общезаводское хозяйство предприятий		8			3	3	36	108	108	63	36	45		6																					
+	61.B.04	Патентоведение	8				4	4	36	144	144	63	36	54	27	8																					
+	61.B.05	Оборудование заводов основного	8		7		15	15	36	540	540	243	171	261	36	16																					
-		органического и нефтехимического синтеза Технология основного органического и																																$\vdash$	-+	+	-
+	Б1.В.06	нефтехимического синтеза	8		7	8	8	8	36	288	288	153	72	99	36	<u>20</u>																					
+	61.B.07	Основы проектирования нефтехимических	9				4	4	36	144	144	63	36	36	45	4		I				1				Ī								1 T			
+	51.B.08	производств Нефтехимический синтез (курсовой проект)			9		5	5	36	180	180	90	63	90		4								-										$\vdash$	-+	+	-
	51.B.09	Нефтехимический синтез (курсовой проект)	5		<u> </u>		6	6	36	216	216	81	36	108	27	10								t										$\vdash$	-	-	$\neg$
		Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	5				4	4		144	144	63	36	54	27	8								t										$\Box$		$\neg$	$\neg$
						1	7	-				33	30			2							1	-										$\vdash$	-	+	$\dashv$
+	Б1.В.ДВ.01.01	Сырье и материалы нефтехимии и основного органического синтеза	5				4	4	36	144	144	63	36	54	27	8																					
	Б1.В.ДВ.01.02	Химикаты водоподготовки	5				4	4	36	144	144	63	36	54	27	8						L															
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	6		5		14	14		504	504	243	135	234	27	28																					
<del></del>		Visual a reconstruit establiste entra la construit de la const																						-										$\vdash$	-+	+	
	Б1.В.ДВ.02.01	нефтехимического синтеза	6		5		14	14	36	504	504	243	135	234	27	<u>28</u>																				$\perp$	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Первичные процессы нефтепереработки	6	Ш	5		14	14	36	504	504	243	135	234	27	28																		ш			
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	7				4	4		144	144	72	36	36	36	8																					
		Катализ и катализаторы в нефтехимии и нефтепереработке	-					_	20		144											1		1										$\vdash$	-+	+	$\dashv$
			7				4	4	36	144	144	72	36	36	36	8						1		<u> </u>										ш			
		Радикально-цепные процессы и инициаторы	7				4	4	36	144	144	72	36	36	36	8											_	45-					455	$\vdash$		_	
	рактика						18	18		648 108		648 108																108 108					108			4	
	льная часть																										3									-	
	62.O.01(Y)	Учебная практика (ознакомительная практика)			2		3	3	36	108	108	108															3	108					108	ш		$\perp$	
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен	ий			_	15	15		540	540	540																								4	
+	62.B.01(Π)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта			68		9	9	36	324	324	324																									
<u> </u>	,	профессиональной деятельности)																																$\sqcup$		_	
+	62.B.02(Π)	Производственная практика (преддипломная практика)			9		6	6	36	216	216	216																									
Блок З.Г	осударствені	ная итоговая аттестация				_	6	6		216	216	216																									
																									1											_	_

											pc 2															код						Кур	oc 3										
	T		Пои		еместр :		Πn			Vour				Пои		Семестр		Пп			Vour				Пои		еместр 5		По			Vour				Поч		Семестр Лаб		По			Vous
ь.е. Ит	ого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.			Конт роль		Итого		Лек интер.		интер.		Пр интер.	KCP		Конт роль		Итого		Лек интер.		Лаб интер.		Пр интер.		CP	Конт роль		Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	интер.		Пр интер.	KCP		Конт роль
	72				10		12	261	453	63	29	1138	74	18	72	22	49	10	252	511	180	27	972	63	18	72	22	54	16	243	432	108	22	792	81	16	90	22		4			
!5 91	00	81	18	54	10	54	12	261	387	63	29	1044	72	18	72	22	45	10	252	423	180	10	360	18	8	18	4	36	12	90	144	54	15	540	63	12	54	14	9	2	126	216	72
																																								$\vdash$		$\vdash$	+
																																								$\Box$			t
	-											ļ	ļ																										<b>.</b>	$\vdash \vdash$		<u> </u>	ـــــ
	2	9	<u>2</u>			9	<u>2</u>	18 36	36 45			-	-																										<del>                                     </del>	$\vdash$		₩-	₩
		9	₹									-								-		_																				<b></b>	<del>                                     </del>
2 7	2					18	4	18	36		2	72					18	4	18	36		3	108					18	8	18	45	27							<b>—</b>	$\sqcup$		<u> </u>	<u> </u>
																																							<b>—</b>	$\vdash \vdash$		₩	₩
																																								$\vdash$			+
																																								$\neg$		Γ'	
2 7	2	9	2			9	2	18	36																														$\vdash$	$\sqcup$		L	Щ
																																	4	144	18	4			9	2	45	72	
4 1	14	18	4	18	4			36	45	27																																	
	-				_		-		۱					-		-	-																									$\vdash$	-
	+																																							-			$\vdash$
											4	144	9	2	9	2	9	2			36																						L
3 10		9	2	9	2			45			4	144	9	2	9	2			45	54	27																		oxdot	لــــا		—	igspace
	08 08	9	2	9	_			18 36		36	3	108	9	2	9	2			27	36	27																		$\vdash$	$\vdash$		⊢-'	+-
J 10	.00	9	4	9	2			30	34		2	72	9	2	9	4			18	36																			$\vdash$	$\vdash$		H	$\vdash$
											3	108		2	9				18	72																				$\Box$			t
											3	108	9	2	9		9	2	45	36		4	144	9	4			18	4	36	54	27											
																																							ı	ı			
3 10	08	9	2	9	2			36	54		5	180	9	2	9	4	9	2	45	63	45																			$\Box$			t
,		_	•		•			50	3.			100	l -	-		-	_	-	.5	- 05													4	144	10	2	10	6	<del>                                     </del>	$\vdash$	36	45	27
											3	108	9	4	9	4			18	27	45												4	144	10		10	2		$\vdash$	30	43	- 27
														_		_																											t
																																	3	108	9	2	18	4			36	45	
							ļ										ļ					3		_									4								9		-
													_										108			18				36	45			144	18	4	18	4	-			54	
	2					4			66			94					4			88		1/	612	45	10	54	18	18	4	153	288	54	/	252	18	4	36	8	9	2	54	108	2/
7	2	2				4			66			94	2				4			88																			<b>—</b>	$\sqcup$		L'	<u> </u>
												-	1																													Н—	₩
																																								$\vdash$			+
																																								$\neg$		Γ'	<b>†</b>
																																							<b>—</b>	$\vdash \vdash$		₩	₩
																																							ı	, !			
													L																														
																						6	216	18	2	18	6	9	2	36	108	27							$\square$	$\square$			$\Box$
																						4	144	9	4	18	4			36	54	27							ı	, !			
	1																					4	144	9	4	18	4			36	54	27											
	+											-	1									4	144	9		18	4			36		27								l		H	$\vdash$
							<b>†</b>			<b>†</b>			1		<b>†</b>		<b>†</b>					7	252	18		18		9	,		126	-/	7	252	10	_	36	8	9		54	108	27
	-								1	-			1	1	-	1									4		8		2							4				2			-
													<u></u>									7	252		4		8		2		126		7	252		4		8	9	2	54	108	
	4																					7	252	18	4	18	8	9	2	81	126		7	252	18	4	36	8	9	2	54	108	27
																																							ı	, !			
	1																																										
	+											-	1																											l		H	$\vdash$
																																	3	108					108				
																																		_					ıŢ	, I		l <sup>7</sup>	
																																	3	108					108				H
																																	3	108					108				
									1			1		L																			د	100				1	100	, 1		1 '	
	_						_	_	+		-																											_	-		1		

					Семестр						урс 4					Семест											Семестр				Курс 5			•	•		естр А					Закрепленная кафедра
			Лек		Лаб		Пр	WCD.	CD.	Конт				, Лек		D-6		Пр	ICD	CD.	Конт				Лек		0-6		Пр	wen	CD.	Конт		14					CD	Конт		
		) ICK	интер.	Лаб	интер.	Пр	интер.			роль	3.e.			интер	p. Jido	интер	o. 11p	интер		СР	роль	з.е.			интер.	Лаб	интер.	Пр	интер.		CP	роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	KCP	CP	роль	Код	Наименование
		81 27	20 8	81 36	20 8	27 9	6	243 72		108 72						4	99		234 36	378 63	99	16 7	576 252			18 18		63 27	10 6	153 54	207 81	99 54							+	+	+	
0 20	00	21	0	30	0	- 7		12	12	12	-	144	1 10	7			21	0	30	03		,	232	10	0	10	4	21	0	34	01	34								+	20	Экономики и управления инновация
																																								1	20	
																																									12	Иностранных языков НХТИ ФГБОУ В
																																								┿		Экономики и управления инновация
																																								+-	20	Экономики и управления инновация Экономики и управления инновация
								1	1	1																													1	+		Экономики и управления инновация
																																									12	Иностранных языков НХТИ ФГБОУ В «КНИТУ»
													_									4	144	9	4			18	4	36	54	27								+-	20	«KHIIIII
																						3				18	4	9			27									+	_	Процессов и аппаратов химических
																																									21	Цикл физического воспитания и
								ļ								_			-		ļ		<u> </u>																	4	_	Информационных систем и
									-	-		-	-			-									-														-	+		Информационных систем и Экономики и управления инноваци:
								1	-	-																		ļ												+		Succession is unpopulation of incompanies
								ļ								_			-		ļ		<u> </u>																	4	20	TIXTH GI BOY BO WATHING
																																									9	Информационных систем и технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТ
																																								I		Общей химии и биотехнологии HXT
																																								┿		Процессов и аппаратов химически
								-	-	-				+					-		1		-																	+-	_	Общей химии и биотехнологии НХ Общей химии и биотехнологии НХ
								1	1	1																													1	+	23	
																																									23	Общей химии и биотехнологии HX
																																									16	
																																								┿		Процессов и аппаратов химически
+					l .									+					-		1		-																	+-		Нефтехимического синтеза НХТИ Информационных систем и
14	44	18	4	18	4			36	36	36																															9	технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИ
																																									18	Нефтехимического синтеза НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
																																									18	Нефтехимического синтеза НХТИ
																																								$\perp$	23	
_								-	-	-	4	144	18	4	-		27	8	36	63																			-	—		Нефтехимического синтеза НХТИ Нефтехимического синтеза НХТИ
14	44	9	4	18	4	9	2	36	36	36																															18	ФГБОУ ВО «КНИТУ»
																																									14	Процессов и аппаратов химически технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИ
5 5	40	54	12	45	12	18	4	171	216	36	21	756	5 54	14	18	4	72	16	198	315	99	9	324	18	4			36	4	99	126	45										
																																									21	Цикл физического воспитания и спорта НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
											2	72	9	2			9	2	18	36							1													+		Процессов и аппаратов химически
											3		9				18		36	45																					23	Общей химии и биотехнологии НХ
											4	144	9	4			18	4	36	54	27																				18	
21	88	18	4			18	4	99	153		7	252	18	4			18	4	72	108	36																				18	Нефтехимического синтеза НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
10	08	18	4	27	8			36	27		5	180	9	2	18	4	9	2	36	72	36																				18	Нефтехимического синтеза НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
								1	-	-													l																	+		
																						4	144	9	2			18	2	36	36	45								┷	18	ΦΙ DOΣ DO «ΚΙΙΝΤΣ»
								-	-	-				-	-				-		-	5	180	9	2			18	2	63	90									+		Нефтехимического синтеза НХТИ Нефтехимического синтеза НХТИ
+																																								+-	10	пефтехинического синтеза пити
																																								┿		
																																									23	Общей химии и биотехнологии НХ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
																																									23	Общей химии и биотехнологии НХ
																																									18	Нефтехимического синтеза НХТИ
+									-	-		-	-			-									-														-	+		ФГБОУ ВО «КНИТУ» Нефтехимического синтеза НХТИ
14	44	18		18				36	36	36																														+	10	пефтехинического синтеза поти
+	_		4		4			-	-	+				1	+	-	1	-		-	1		1		-		1		-	1										+-		Нефтехимического синтеза НХТИ
		18	4	18	4			36	36	36																															18	ФГБОУ ВО «КНИТУ»
14	44	18	4	18	4			36	36	36	_																													$\perp$	18	Нефтехимического синтеза НХТИ
											6	216	)				216					6	216					216												+		
																																								+	10	Нефтехимического синтеза НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
											-	240					210					-	216					216												_	18	ФГБОУ ВО «КНИТУ»
											6	216	,				216					ь	216					216												-		
											6	216	5				216																								18	Нефтехимического синтеза НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
t	1	_							1	1			+		+	+			1			6	216		1			216											1	+-	18	Нефтехимического синтеза НХТИ
- 1	1	1		1	1		1	1	1	1			- 1			1	1	1		1		ь	210	1	1	ĺ		210	1	1	1	1		1	1	1	1	1			18	ФГБОУ ВО «КНИТУ»

План Учебный план бакалавриата '18.03.01-1234,5\_2024\_очно-заочная\_XTOB.plx', код направления 18.03.01, профиль : Химическая технология органических веществ, год начала подготов

																_																						
	.				Фоп	мы про	и атт		3.					Ит	ого акад.ч	acos													Kypc 1									
					TOP	ribi ripo			٥.						л о инид.								C	еместр :	1									Семестр	2			
Счит	ать в эне	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет оц.	с кп	KP	Экспер тное	Факт	Часов з.е.	в Экспер тное	По плану	Конт. раб.	KCP	СР	Конт роль	Интер часы	3.e.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР		онт оль з	е. И	Ітого Л	лек инте	лаб р.	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	KCP	СР Конт
4	+ Б	3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	6	36	216	216	216																								
ΦТД	.Факу	льтативные	дисциплины						6	6		216	216	63		153		10	2	72	9	2			9	2		54										
+	+ ¢	тд.01	Политология		1				2	2	36	72	72	18		54		4	2	72	9	2			9	2		54										
+	+ ¢		Искусственный интеллект в профессиональной сфере		4				2	2	36	72	72	27		45		2																				
4	+ ¢		Статистическая обработка экспериментальных данных		7				2	2	36	72	72	18		54		4																				

План Учебный план бакалавриата '18.03.01-1234,5\_2024\_очно-заочная\_ХТОВ.ріх', код направления 18.03.01, профиль : Химическая технология органических веществ, год начала подготов

										Куј	oc 2																					Кур	pc 3										
					Семестр	3									(	Семестр -	4									(	Семестр	5									(	`еместр	6				
3.6	. Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт	з.е.	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.	КСР	СР	Конт	3.e.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	KCP	СР	Конт
											2	72	9	2	9		9			45																							
											2	72	9	2	9		9			45																							

План Учебный план бакалавриата '18.03.01-1234,5\_2024\_очно-заочная\_XTOB.plx', код направления 18.03.01, профиль : Химическая технология органических веществ, год начала подготов

									Ку	pc 4																			- 1	(урс 5											Закрепленная кафедра
				Семест	р7										Семестр	8									(	еместр 9									Семе	стр А					закрепленная кафедра
3.	е. Итого	Лек	Лек интер	Лаб интер		Пр интер	КСР	СР	Конт	з.е.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	KCP	СР	Конт роль	3.e.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	СР		Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	KCP	СР	Конт	Код	Наименование
																					6	216					216													18	Нефтехимического синтеза НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
	72	9	2		9	2		54																																	
																																								20	Экономики и управления инновациями
																																								9	Информационных систем и технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
	72	9	2		9	2		54																																9	Информационных систем и технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

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	-
Б1.0.12	Математика	
Б1.О.13	Физика	
Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Искусственный интеллект в профессиональной сфере	
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.O.18	Инженерная и компьютерная графика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Искусственный интеллект в профессиональной сфере	
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	
Б1.О.13	Физика	
Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Искусственный интеллект в профессиональной сфере	
УК-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.23	Прикладная механика	
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	-
Б1.О.04	Правоведение	
<b>51.0.09</b>	Экономика предприятия	
<b>51.0.15</b>	Основы экономики и финансовой грамотности	
<b>51.0.23</b>	Прикладная механика	

Индекс	Содержание	Тип
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	-
Б1.О.04	Правоведение	
Б1.О.09	Экономика предприятия	
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности	
Б1.О.23	Прикладная механика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-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	
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	
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	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Политология	
УК-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	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
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	
<b>51.0.06</b>	Деловые коммуникации и русский язык	

Индекс	Содержание	Тип
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	
K-5	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.О.02	Философия	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-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.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная 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	
Б2.B.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
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.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-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	
(-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	
Б2.B.01(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
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	-
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	
52.B.01(Π)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	

Индекс	Содержание	Тип
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	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
<b>&lt;-</b> 9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
УК-9.1	Знает базовые понятия дефектологии	-
Б1.О.07	Психология	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная 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.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная 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.O.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-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.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-10.2	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	
<b>&lt;</b> -11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
УК-11.1	Знает сущность, понятие и задачи противодействия экстремизму, терроризму и коррупции; требования законодательства в области противодействия экстремизма, терроризма и коррупции	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.04	Правоведение	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная 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.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная 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.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
¬K-1	Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов	ОПК
ОПК-1.1	Знает теоретические основы химии, принципы строения вещества, основы классификации соединений, способы получения и химические свойства соединений, основные механизмы протекания химических реакций, основные законы и соотношения физической химии, основные законы термодинамики поверхностных явлений, свойства дисперсных систем, методы исследования поверхностных явлений дисперсных систем	-
51.0.17	Общая химия	
Б1.О.19	Органическая химия	
Б1.О.21	Физическая химия	
Б1.О.22	Коллоидная химия	
Б1.О.27	Физико-химия высокомолекулярных соединений	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.2	Умеет использовать химические законы, справочные данные и количественные соотношения в химических реакциях для решения профессиональных задач, прогнозировать влияние различных факторов на равновесие, составлять кинетические уравнения, классифицировать электроды и электрохимические цепи, проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты основных характеристик дисперсных систем	-
Б1.O.17	Общая химия	
Б1.О.19	Органическая химия	
Б1.О.21	Физическая химия	
Б1.О.22	Коллоидная химия	
Б1.О.27	Физико-химия высокомолекулярных соединений	
Б2.O.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Ī

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-1.3	Владеет навыками описания свойств простых и сложных веществ на основе электронного строения, экспериментальными навыками определения физических и химических свойств соединений, установления структуры соединений, навыками решения типовых задач в области химической термодинамики, фазовых равновесий и фазовых переходов, электрохимии и химической кинетики	-
Б1.О.17	Общая химия	
Б1.О.19	Органическая химия	
Б1.О.21	Физическая химия	
Б1.О.22	Коллоидная химия	
Б1.О.27	Физико-химия высокомолекулярных соединений	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
IK-2	Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	опк
ОПК-2.1	Знает основы дифференциального и интегрального исчисления, дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики, технические и программные средства реализации информационных технологий, физические основы механики, физики колебаний волн, электричества и магнетизма, электродинамики, статистической физики и термодинамики, основы химии, принципы строения вещества, основы классификации соединений, основные механизмы протекания химических реакций, основные законы термодинамики	-
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.О.24	Техническая термодинамика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных	
ОПК-2.2	Умеет проводить анализ функций, решать основные задачи теории вероятности и математической статистики, решать уравнения и системы дифференциальных уравнений, работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать численные методы решения математических задач, использовать языки и системы программирования, использовать физические законы, химические законы, термодинамические справочные данные, результаты физико-химического эксперимента	-
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.0.24	Техническая термодинамика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных	
ОПК-2.3	Владеет навыками использования математического аппарата, навыками поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации, проведения физических измерений, корректной оценки погрешностей, проведения дисперсного анализа и синтеза, экспериментальными навыками определения физических и химических свойств соединений, установления структуры соединений, навыками решения типовых задач в области химической термодинамики	-
Б1.O.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.О.24	Техническая термодинамика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии	опк
ОПК-3.1	Знает основы российской нормативно-правовой системы и законодательства, основы экономической деятельности предприятия, глобальные проблемы экологии и принципы рационального природопользования	-
Б1.О.29	Общая химическая технология	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.2	Умеет использовать и составлять документы нормативно-правового характера, проводить технико-экономический анализ инженерных решений, осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий	-
Б1.О.29	Общая химическая технология	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
<b>Б</b> 3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.3	Владеет навыками разработки производственных программ и плановых заданий для первичных производственных подразделений, навыками выбора рационального способа снижения воздействия на окружающую среду	-
Б1.О.29	Общая химическая технология	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья	опк
ОПК-4.1	Знает процессы химической технологии, аппараты и методы их расчета, основные понятия управления технологическими процессами, методы оптимизации химико-технологических процессов, методологию исследования взаимодействия процессов химических превращений и явлений переноса	-
Б1.О.25	Теория химико-технологических процессов	
Б1.О.26	Средства измерения и управления параметрами технологического процесса	
Б1.О.30	Химические реакторы	
Б1.О.31	Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов	
Б1.О.32	Процессы и аппараты химических производств	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.2	Умеет подбирать параметры и выбирать аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса, оценивать технологическую эффективность производства, применять методы вычислительной математики и математической статистики для моделирования и оптимизации химико-технологических процессов	-
Б1.О.25	Теория химико-технологических процессов	
Б1.О.26	Средства измерения и управления параметрами технологического процесса	
Б1.О.30	Химические реакторы	
Б1.О.31	Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов	
Б1.О.32	Процессы и аппараты химических производств	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-4.3	Владеет навыками технологических расчетов, определения технологических показателей процесса, управления химикотехнологических процессов	-
Б1.О.25	Теория химико-технологических процессов	
Б1.О.26	Средства измерения и управления параметрами технологического процесса	
Б1.О.30	Химические реакторы	
Б1.О.31	Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов	
Б1.О.32	Процессы и аппараты химических производств	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные	опк
ОПК-5.1	Знает теоретические основы и принципы химических и физико-химических методов анализа, методы идентификации математических описаний технологических процессов на основе экспериментальных данных	-
Б1.О.20	Аналитическая химия	
Б1.О.28	Инструментальные методы анализа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.2	Умеет выбирать методику анализа для поставленной задачи и выполнить экспериментально, применять методы вычислительной математики и математической статистики для обработки результатов эксперимента	-
Б1.О.20	Аналитическая химия	
Б1.О.28	Инструментальные методы анализа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.3	Владеет навыками математической статистики, проведения химического анализа и метрологической обработки результатов активных и пассивных экспериментов	-
Б1.О.20	Аналитическая химия	
Б1.O.28	Инструментальные методы анализа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
7K-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	опк
ОПК-6.1	Знает прикладное современное программное обеспечение, применяемое в отрасли	-
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.О.31	Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.2	Умеет выбрать и применить оптимальную прикладную программу для решения конкретной задачи	-
Б1.0.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.0.31	Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.3	Владеет навыками применения цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности	-
Б1.0.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.O.31	Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
вадач проф. деятельности:	научно-исследовательский	
K-5	Способен к проведению научно-исследовательских работ в области химии и технологии органических веществ	-
ПК-5.1	Знает химию и технологию органических веществ, новейшие достижения в этой области науки и техники, историю развития конкретной научной проблемы; современные методы исследования и средств исследования свойств и структур органических веществ; основные поисковые системы для работы с научно-технической информацией	-
51.B.08	Нефтехимический синтез (курсовой проект)	
Б1.В.09	Нефтехимический синтез	
Б1.В.ДВ.02.01	Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза	
Б1.В.ДВ.02.02	Первичные процессы нефтепереработки	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5.2	Умеет осуществлять поиск, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования; формулировать цели и задачи исследования; определять объект и предмет исследования; проводить обоснование актуальности выбранной темы и характеристики современного состояния изучаемой проблемы; обрабатывать полученные результаты, планировать и проводить химические эксперименты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок; формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы; выбирать необходимые методы исследования, исходя из задач конкретного исследования; составлять отчет о научных исследованиях; пользоваться физико-химическими методами установления строения органических веществ; пользоваться набором компьютерных программ для обработки полученных результатов	-
Б1.В.08	Нефтехимический синтез (курсовой проект)	
Б1.В.09	Нефтехимический синтез	
Б1.В.ДВ.02.01	Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза	
Б1.В.ДВ.02.02	Первичные процессы нефтепереработки	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5.3	Владеет основными понятиями и знаниями в области химии и технологии органических веществ; современными информационными технологиями при проведении научных исследований, конкретными программными продуктами и информационными ресурсами; навыками проведения научных исследований и технических разработок; методами контроля технологических процессов и аналитической стандартизации качества органических продуктов с использованием физико-химических методов; навыками самостоятельной работы, способами проведения научных обсуждений, навыками выступлений с научными докладами; оценки полученных результатов	-
51.B.08	Нефтехимический синтез (курсовой проект)	
Б1.В.09	Нефтехимический синтез	
Б1.В.ДВ.02.01	Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза	
Б1.В.ДВ.02.02	Первичные процессы нефтепереработки	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
задач проф. деятельности:	технологический	
1K-1	Способен к обеспечению выработки компонентов и приготовление товарной продукции	-
ПК-1.1	Знает технологию производства товарной продукции; основное оборудование процесса, принципы его работы и правила технической эксплуатации; технические требования, предъявляемые к сырью, материалам, катализаторам, готовой товарной продукции	-
Б1.В.08	Нефтехимический синтез (курсовой проект)	
Б1.В.ДВ.01.01	Сырье и материалы нефтехимии и основного органического синтеза	
Б1.В.ДВ.01.02	Химикаты водоподготовки	
Б1.В.ДВ.03.01	Катализ и катализаторы в нефтехимии и нефтепереработке	
Б1.В.ДВ.03.02	Радикально-цепные процессы и инициаторы	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.2	Умеет осуществлять оперативное руководство работой производственного подразделения и организовывать работу подчиненного персонала на выполнение производственной программы и качества товарной продукции; проводить сверку сходимости баланса потребляемого сырья и выработки товарной продукции; рассчитывать планируемую потребность присадок, реагентов, катализаторов, материалов для выполнения производственных заданий на планируемый период с указанием срока поставки	-
Б1.В.08	Нефтехимический синтез (курсовой проект)	
Б1.В.ДВ.01.01	Сырье и материалы нефтехимии и основного органического синтеза	
Б1.В.ДВ.01.02	Химикаты водоподготовки	
Б1.В.ДВ.03.01	Катализ и катализаторы в нефтехимии и нефтепереработке	
Б1.В.ДВ.03.02	Радикально-цепные процессы и инициаторы	
Б2.B.01(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.3	Владеет навыками руководства деятельностью технологического участка и подчиненным персоналом; контроля соблюдения технологических параметров в пределах, утвержденных технологическим регламентом; применения мер по устранению причин, вызывающих отклонение от норм технологического регламента; подготовки предложений по разработке мероприятий по совершенствованию технологических процессов, повышающих качество товарной продукции	-
Б1.В.08	Нефтехимический синтез (курсовой проект)	
Б1.В.ДВ.01.01	Сырье и материалы нефтехимии и основного органического синтеза	
Б1.В.ДВ.01.02	Химикаты водоподготовки	
Б1.В.ДВ.03.01	Катализ и катализаторы в нефтехимии и нефтепереработке	
Б1.В.ДВ.03.02	Радикально-цепные процессы и инициаторы	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-2	Способен к контролю эксплуатации технологических объектов	-
ПК-2.1	Знает профиль, специализацию и особенности структуры технологического объекта; технологическую схему и нормы технологического режима, технологических и производственных подразделений; правила безопасной эксплуатации оборудования технологических и производственных подразделений; стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по эксплуатации технологического объекта	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.02	Основы промышленной безопасности	
Б1.В.03	Общезаводское хозяйство предприятий	
Б1.В.05	Оборудование заводов основного органического и нефтехимического синтеза	
Б2.B.01(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.2	Умеет осуществлять административно-техническое руководство эксплуатацией технологического объекта; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование, здания и сооружения, закрепленные за технологическим объектом; обеспечивать подготовку технологического оборудования к проверке и ремонту; контролировать эксплуатацию технологического оборудования согласно требованиям норм технологического режима; повышать эффективность работы технологического оборудования объекта; совершенствовать организацию труда и управления на технологическом объекте	-
Б1.В.02	Основы промышленной безопасности	
Б1.В.03	Общезаводское хозяйство предприятий	
Б1.В.05	Оборудование заводов основного органического и нефтехимического синтеза	
Б2.B.01(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.3	Владеет навыками организации работ по выполнению требований технологического регламента и норм эксплуатации технологического оборудования; внесения предложений по разработке планов проведения всех видов ремонта технологического оборудования; планирования мероприятий по повышению эффективности работы технологического объекта	-
Б1.В.02	Основы промышленной безопасности	
Б1.В.03	Общезаводское хозяйство предприятий	
Б1.В.05	Оборудование заводов основного органического и нефтехимического синтеза	
Б2.B.01(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен осуществлять разработку технологических проектов, обеспечивать техническое перевооружение действующих объектов и осваивать новые технологии производства	-
ПК-3.1	Знает химическую технологию органических веществ, передовой научно-технический отечественный и зарубежный опыт в области технологии органических веществ, современные программные продукты в проектировании технологий производства новой продукции, основы технико-технологических расчетов; принципы автоматизированного проектирования; современные инновационные методы и инструменты управления процессами, проектами	-
Б1.В.04	Патентоведение	
Б1.В.07	Основы проектирования нефтехимических производств	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-3.2	Умеет разрабатывать технологические проекты производства новой продукции по синтезу органических веществ, обосновывать оптимальный выбор сырьевых ресурсов проводить работу по совершенствованию действующих и освоению новых технологических процессов; выбирать оптимальные конструкции технологического оборудования; использовать пакеты прикладных программ при выполнении проектных работ; составлять технологическую схему производства с учетом технологии, экологии, техники безопасности; модернизировать технологический цикл производства продукта, выбирать оборудование в соответствующих каталогах, справочниках; осуществлять технико-технологические расчеты	-
Б1.В.04	Патентоведение	
Б1.В.07	Основы проектирования нефтехимических производств	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.3	Владеет теоретическими и практическими основами по химии и технологии органических веществ; основами проектирования нефтехимических производств, навыками, необходимыми для использования технологий цифрового производства в реализации инновационных проектов	-
Б1.В.04	Патентоведение	
Б1.В.07	Основы проектирования нефтехимических производств	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
-4	Способен к оперативному управлению химико-технологическим объектом по производству органических веществ	-
ПК-4.1	Знает химию и технологию органических веществ, основы экономики производства; нормативы расхода сырья, материалов, топлива, реагентов, стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и оформлению технической документации; перспективы технического экономического развития производства; передовой отечественный и зарубежный опыт в области производства аналогичной продукции; правила промышленной безопасности, по охране труда и пожаробезопасности	-
Б1.В.06	Технология основного органического и нефтехимического синтеза	
52.B.01(Π)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
53.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4.2	Умеет читать проектную документацию; разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию, а также вносить предложения и мероприятия по осуществлению разработанных проектов и производственных программ; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование, здания и сооружения, закрепленные за производством; анализировать причины брака и выпуска продукции низкого качества, разрабатывать мероприятия по его предупреждению; проводить технико-экономическую оценку инженерных решений на основе расчета основных показателей экономической эффективности	-
Б1.В.06	Технология основного органического и нефтехимического синтеза	
Б2.B.01(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-4.3	Владеет навыками управления технологическим процессом; контроля соблюдения норм технологического режима, установленных регламентом, правил безопасности на технологическом объекте; контроля работы по повышению эффективности производства, сокращения норм расхода сырья, энергоресурсов, реагентов; проведения расследований и учет внеплановых остановок установок, оборудования, производственных неполадок; обеспечения своевременной и правильной координации работы технологического объекта в случаях аварийных ситуаций; методами оценки эффективности использования ресурсов предприятия для реализации технологических процессов и производства в целом; навыками сбора и обработки данных, необходимых для определения экономической эффективности	-
Б1.В.06	Технология основного органического и нефтехимического синтеза	
Б2.B.01(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; П 1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
51.0		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
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
Б1.О.10	14	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3
Б1.О.11	21	Физическая культура и спорт	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б1.О.12	9	Математика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
Б1.О.13	9	Физика	УК-1.1; УК-1.2; УК-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
Б1.О.16	9	Информационные технологии (информатика)	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б1.О.17	23	Общая химия	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.18	14	Инженерная и компьютерная графика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
Б1.О.19	23	Органическая химия	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.20	23	Аналитическая химия	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3
Б1.О.21	23	Физическая химия	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.22	23	Коллоидная химия	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.23	16	Прикладная механика	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3
Б1.О.24	14	Техническая термодинамика	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.О.25	18	Теория химико-технологических процессов	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
Б1.О.26	9	Средства измерения и управления параметрами технологического процесса	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
Б1.О.27	18	Физико-химия высокомолекулярных соединений	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.28	18	Инструментальные методы анализа	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3
Б1.О.29	23	Общая химическая технология	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б1.О.30	18	Химические реакторы	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
Б1.О.31	18	Моделирование и оптимизация химико- технологических процессов	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б1.О.32	14	Процессы и аппараты химических производств	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
51.B		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
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	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.03	23	Общезаводское хозяйство предприятий	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.04	18	Патентоведение	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.05	18	Оборудование заводов основного органического и нефтехимического синтеза	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.06	18	Технология основного органического и нефтехимического синтеза	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.07	18	Основы проектирования нефтехимических производств	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.08	18	Нефтехимический синтез (курсовой проект)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.09	18	Нефтехимический синтез	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.ДВ.01		Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ΠK-1.1; ΠK-1.2; ΠK-1.3
Б1.В.ДВ.01.01	23	Сырье и материалы нефтехимии и основного органического синтеза	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
Б1.В.ДВ.01.02	23	Химикаты водоподготовки	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
Б1.В.ДВ.02		Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.ДВ.02.01	18	Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.ДВ.02.02	18	Первичные процессы нефтепереработки	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.ДВ.03		Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ΠK-1.1; ΠK-1.2; ΠK-1.3
Б1.В.ДВ.03.01	18	Катализ и катализаторы в нефтехимии и нефтепереработке	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
Б1.В.ДВ.03.02	18	Радикально-цепные процессы и инициаторы	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
		Практика	УК-6; УК-8; УК-9; УК-11; ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
2.0		Обязательная часть	УК-9; ОПК-1; ОПК-3
52.O.01(Y)	18	Учебная практика (ознакомительная практика)	УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-6; УК-8; УК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.В.01(П)	18	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б2.В.02(П)	18	Производственная практика (преддипломная практика)	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5
3.01(Д)	18	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5
		Факультативные дисциплины	УК-1; УК-3; ОПК-2
ГД.01	20	Политология	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3
гд.02	9	Искусственный интеллект в профессиональной сфе	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
ФТД.03	g	Статистическая обработка экспериментальных	OПK-2.1; OПK-2.2; OПK-2.3
Ψ14.03		данных	