МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"

УТВЕРЖДАЮ

/ Лемешев Д.О./

/ Макаров Н.А./

План одобре	ен Ученым советом вуза	УЧЕ	5НЫЙ ПЛАН	Ректор	,	Мажуга А.Г.
Протокол Л	№ 1 om 31.08.2020			,	" 20	ε.
•		по пр	оограмме бакалавриата			_
	18.03.01					
	ı	по образовательной программе высшего о	бразования - программе бакалавр	иата Химичес	кая технология	
	-		технология керамики" (для иностра			
Профиль:	Химическая технология в					
Кафедра:	Химической технологии	керамики и огнеупоров				
Факультет:	Технологии неорганичес	жих веществ и высокотемпературных материалов				
Кеалификаці	ия: бакалаер		Год начала подготовки (по учебно	му плану)	2020	
	подготовки: академически	ий бакалаериат	Учебный год		2020-2021	
Форма обуче		·	Образовательный стандарт	(ΦΓΟC) Nº:	922 ot 07.08.2020	
Срок получе	ния образования: 4г					
						-
Код		альной деятельности и (или) сферы профессиона	вльной деятельности. Профессиональнь	іе стандарты	Приказ Минтруда	Зарегистрировано в Минюс
26		ологическое производство				
26.006	<u>'</u>	НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛ	OB		Nº 604H or 08.09.2015 r.	23.09.2015 r. Nº 38984
40.011		ОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБО	TVAM		Nº 121H or 04.03.2014 r.	21.03.2014 r. Nº 31692
40.046		НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ СЫРЬЕВЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ МА			Nº 450H OT 10.07.2014 r.	25.08.2014 r. Nº 33861
40.103		ЗАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕС			NY 639H or 15.09.2015 r.	01.10.2015 r. Nº 39081
	'	**				
Основной	Типы задач профессиона	альной деятельности	СОГЛАСОВАНО			
+	научно-исследовательский					
-	технологический		Проректор по УР		/ Филаг	noe C.H./
			Проректор по УМР		/ Макар	008 H.A./
			Начальник УУ		/ Миро	шников В.С./

Декан

Зав. кафедрой

Календарный учебный график

Mec	o	ытябр	ь		Oic	тябры		T	Но	ябрь			Денга	брь	Ι.	я	шар			Фен	враль	Τ	Τ	Ma	рт	Т		Апрел	ь			Май			Июн	ь	Τ		Июл	ь			Apry	ст	\neg
55.85	1-7	8 - 34	22 - 38	29 - 5	- 1	33 - 39	20 - 26		30.36	17 - 23	24 - 30	1 - 2	8 . 34	15 · 22	29 - 4	5 - 11	12 - 38		. 1	2 · 8	9 - 15	2 F2	2 - 8	9 - 15	16 - 22	8.8		13 - 19	20 - 36	27 - 3	9 :	18. 24	25 - 33	2 - 0	* · · ·	2 8	20.5				27-2	3 - 9	30 - 36	17 - 23	24 - 33
Нед	1	2 3	4	5	6	7	8 9	9 10	11	12	13	14	15	16 17	18	19	20	21	22	23	24 2	5 26	27	28	29	30 3	1 33	2 33	34 3	35 3					41 4	2 4	3 44	1 45	46	47	48	49	50	51	52
1	* * * * * * *			¥											*	э	э	э	K	к			*		*					* 1	•				э :	9 3	9 3	K K K K	к	к	к	к	к	К	К
11	* * * *			*											*	э	э	э	K	к			*		*					* '	*				э :	9 3	3 3 3 3 3	у У *	У	к	к	к	к	к	К
111	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			٧											٠	Э	Э	э	к	к			*		*					* 1	*				э :	9 3	3 3 3 3	п п	п	к	к	к	к	к	к
IV	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			* * *							_				H H T	э	э	э	к	к					*		33	э э	Па	1a (1 1a (1 1a (1 1a (1 * '	la:	Ід Пд	Пд	Па Па Э	<u>п</u> п п	q p	1 <u>1</u> 1	K *	к	к	к	к	к	к	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Cen. 2	Boero	Cen. 3	Cen. 4	Boero	Cen. 5	Cen. 6	Boero	Cen. 7	Cen. 8	Boero	итого
	Теоретическое обучение и практики	16 4/6	16 2/6	33	16 4/6	16 2/6	33	16 4/6	16 2/6	33	16 4/6	74/6	24 2/6	123 2/6
Э	Экзаменационные сессии	3	4	7	3	3 5/6	6 5/6	3	3 5/6	6 5/6	3	2 3/6	5 3/6	26 1/6
У	Учебная практика					2	2							2
П	Производственная практика								2	2				2
Пд	Преддипломная практика											6	6	6
д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
К	Каникулы	2	7 5/6	9 5/6	2	6	8	2	6	8	2	8	10	35 5/6
-	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	8 4/6 (52 дн)
(не в	олжительность обучения ключая нерабочие праздничные дни никулы)	60.	лее 39 н	ед.	60.	пее 39 н	ед.	6or	пее 39 н	ед.	60.	лее 39 н	ед.	
Ито	ro	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	208
Сту	дентов													
Груг	ın													

-	-	-		Фор	ма конт	роля		3.	e.	-				ад.часов		
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. раб.	СР	Конт роль	Интер часы
Блок 1.Д	исциплины	(модули)						212	212		7960	7960	3090.8	4050.4	818.8	768
Обязате.	льная часть							155	155		5908	5908	2317.8	2913.8	676.4	424
+	Б1.О.01	Иностранный язык	4	123				9	9	36	324	324	129	159.4	35.6	<u>32</u>
+	Б1.О.02	История (История России, всеобщая история)	1					4	4	36	144	144	48.4	60	35.6	
+	Б1.О.03	Правоведение		3				3	3	36	108	108	32.2	75.8		
+	Б1.О.04	Философия	2					4	4	36	144	144	48.4	60	35.6	
+	Б1.О.05	Основы экономики и управления производством			3			3	3	36	108	108	32.4	75.6		
+	Б1.О.06	Социально-психологические основы развития личности		7				2	2	36	72	72	32.2	39.8		
+	Б1.О.07	Общая и неорганическая химия	12					12	12	36	432	432	224.8	136	71.2	<u>48</u>
+	Б1.О.08	Органическая химия	3		2			9	9	36	324	324	112.8	175.6	35.6	
+	Б1.О.09	Аналитическая химия			4			4	4	36	144	144	64.4	79.6		
+	Б1.О.10	Физическая химия	45					14	14	36	504	504	192.8	240	71.2	
+	Б1.О.11	Коллоидная химия	5					5	5	36	180	180	64.4	80	35.6	
+	Б1.О.12	Математика	23	4	1			18	18	36	648	648	241.4	335.4	71.2	<u>128</u>
+	Б1.О.13	Физика	23					12	12	36	432	432	128.8	232	71.2	<u>96</u>
+	Б1.О.14	Введение в информационные технологии	3	4				6	6		216	216	136.6	43.8	35.6	
+	Б1.О.14.01	Основы информационных технологий	3					4	4	36	144	144	85.4	23	35.6	
+	Б1.О.14.02	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности		4				2	2	36	72	72	51.2	20.8		
+	Б1.О.15	Проблемы устойчивого развития		2				3	3	36	108	108	32.2	75.8		
+	Б1.О.16	Безопасность жизнедеятельности	7					4	4	36	144	144	48.4	60	35.6	
+	Б1.О.17	Инженерная и компьютерная графика			12		2	7	7	36	252	252	81	171		<u>24</u>
+	Б1.О.18	Прикладная механика			3	4		6	6	36	216	216	80.8	135.2		
+	Б1.О.19	Процессы и аппараты химической технологии	56					12	12	36	432	432	128.8	232	71.2	<u>64</u>
+	Б1.О.20	Общая химическая технология	7					7	7	36	252	252	96.4	120	35.6	
+	Б1.О.21	Системы управления химико-технологическими процессами	8					5	5	36	180	180	48.4	96	35.6	
+	Б1.О.22	Моделирование химико-технологических процессов			6			4	4	36	144	144	48.4	95.6		
+	Б1.О.23	Физическая культура и спорт		14				2	2	36	72	72	72			<u>32</u>
+	Б1.О.24	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		1234							328	328	192.8	135.2		
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен	ний					57	57		2052	2052	773	1136.6	142.4	344
+	Б1.В.01	Лабораторный практикум по органической химии		4				5	5	36	180	180	32.2	147.8		
+	Б1.В.02	Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов			5			6	6	36	216	216	96.4	119.6		<u>72</u>
+	Б1.В.03	Инструментальные методы физико-химического анализа в химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов			5			4	4	36	144	144	48.4	95.6		

								Куј	pc 1																	Кур	oc 2								
	1		(Семестр	1	ı	1			ı		(Семестр	2		ı					(Семестр	3		1	1		1		(еместр	4			
3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	АттК	Конт роль	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	АттК	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	АттК	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	АттК	Конт роль
23	884	116	64	208		422.8	2	71.2	31	1208	144	80	240		598.4	3.2	142.4	33	1278	177	50	290		615.6	3	142.4	30	1170	84	146	225		641.2	2.6	71.2
23	884	116	64	208		422.8	2	71.2	31	1208	144	80	240		598.4	3.2	142.4	33	1278	177	50	290		615.6	3	142.4	22	882	68	114	193		433.6		71.2
2	72			32		39.8	0.2		2	72			32		39.8	0.2		2	72			32		39.8	0.2		3	108			32		40	0.4	35.6
4	144	32		16		60	0.4	35.6																									i		
																		3	108	16		16		75.8	0.2									\rightarrow	
									4	144	32		16		60	0.4	35.6					<u> </u>													
																		3	108	16		16		75.6	0.4								i		
																		,	100	10		10		75.0	0.1								\longmapsto		
																																	1		
7	252	32	64	32		88	0.4	35.6	5	180	32	64			48	0.4	35.6																		
									3	108	16		32		59.6	0.4		6	216	32		32		116	0.4	35.6									
																											4	144	16	48			79.6	0.4	
																											7	252	32	32	32		120	0.4	35.6
																																	igwdapsilon		
5	180	32		32		115.6	0.4		5	180	32		32		80	0.4	35.6	5	180	32		32		80	0.4	35.6	3	108	16		32		59.8	0.2	
									6	216	16	16	16		132	0.4	35.6	6	216	32	16	32		100	0.4	35.6							\longmapsto		
																		4	144	17	34	34		23	0.4	35.6	2	72		34	17		20.8	0.2	
																		4	144	17	34	34		23	0.4	35.6									
																											2	72		34	17		20.8	0.2	
									_																								 		
									3	108	16		16		75.8	0.2																	 		
4	144	16		32		95.6	0.4		3	108			32		75.4	0.6																			
-	111	10		32		55.0	0.1		,	100			32		75.1	0.0																	$\overline{}$	\rightarrow	
																		4	144	32		32		79.6	0.4		2	72			16		55.6	0.4	
1	36	4		32																							1	36	4		32		\vdash		
1		,				22.0	0.3			63			C4		27.0	0.3						C 4		25.0	0.3		1		_				F7.0	0.3	
	56			32		23.8	0.2			92			64		27.8	0.2			90			64		25.8	0.2		C	90	16	22	32		57.8	0.2	
																											5	288 180	10	32	32		207.6 147.8		
																											,	100		32			177.0	0.2	
																																	$\vdash\vdash$		
																																	Ш		

								Ку	рс 3																	Куј	рс 4								
			· ·	Семестр	5		1	l					Семестр	6 T	1	1			1	1	I	Семестр	7					I		T	Семестр	8			
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	АттК	роль	з.е.			Ла6	Пр	KCP	СР	АттК	Конт роль	з.е.	Итого		Лаб		КСР	СР	АттК	Конт роль	з.е.	Итого		Лаб	Пр	KCP	СР	АттК	Конт роль
28	1008	144	128	96		531.2		106.8				48	112		563	2.2	106.8		972	128	48	192		494.6		106.8		432	48	48	80		183.6		71.2
18	648	96	64	64		316	1.2	106.8	10	360	64	16	32		211.6	0.8	35.6	13	468	80	48	48	0.2	219.8	0.8	71.2	5	180	16	16	16		96	0.4	35.6
																																	$\vdash \vdash \vdash$		
																																		l	
																																	igsqcut	<u> </u>	
																		2	72	16		16	0.2	39.8											
																																	$\vdash \vdash \vdash$		\vdash
																																		i	
7	252	32	32	32		120	0.4	35.6																											
5	180	32	32			80	0.4	35.6																									igsqcut	<u> </u>	
-																																	\longmapsto	\vdash	
																																	$\vdash \vdash \vdash$		\vdash
																																		1	
																																	$\vdash \vdash$	$\overline{}$	\vdash
																																	igsquare		\square
																		4	144	32	16			60	0.4	35.6							$\vdash \vdash \vdash$		\vdash
																																	$\vdash \vdash \vdash$	$\overline{}$	\vdash
																																		ļ	
6	216	32		32		116	0.4	35.6	6	216	32		32		116	0.4	35.6																		
-																		_															\longmapsto		
																		7	252	32	32	32		120	0.4	35.6							$\vdash \vdash \vdash$		\vdash
																											5	180	16	16	16		96	0.4	35.6
									4	144	32	16			95.6	0.4																		i ,	
							1																										\longmapsto		\square
							1																										$\vdash \vdash \vdash$		\vdash
10	360	48	64	32		215.2	0.8		18	648	112	32	80		351.4	1.4	71.2	14	504	48		144		274.8	1.6	35.6	7	252	32	32	64		87.6	0.8	35.6
6	216	32	32	32		119.6	0.4																												
4	144	16	32			95.6	0.4																												
			l	1		1	1	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	1		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l .	<u> </u>			1	<u> </u>	1	<u> </u>	!			ш

	Закрепленная кафедра	-
Код	Наименование	Компетенции
9	Иностранных языков	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6; УК-4.7; УК-4.8; УК-4.9
16	Истории и политологии	YK-5.1; YK-5.2; YK-5.3; YK-5.6; YK-5.7; YK-5.11; YK-5.12; YK-5.13
65	Социологии, психологии и права	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-3.3; ОПК-3.9; ОПК-3.10; ОПК-3.13
17	Философии	УК-5.4; УК-5.5; УК-5.8; УК-5.9; УК-5.14
50	Менеджмента и маркетинга	VK-10.1; VK-10.2; VK-10.3; OПK-3.1; OПK-3.2; OПK-3.4; OПK-3.5; OПK-3.6; OПK-3.7; OПK-3.11; OПK-3.14; OПK-3.15; OПK-3.16; OПK-3.17
65	Социологии, психологии и права	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.6; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-5.10; УК-3.5
4	Общей и неорганической химии	ОПК-1.1; ОПК-1.5; ОПК-1.9
1	Органической химии	ОПК-1.2; ОПК-1.6; ОПК-1.10
5	Аналитической химии	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.4; ОПК-5.6
3	Физической химии	ОПК-1.3; ОПК-1.7; ОПК-1.11
6	Коллоидной химии	ОПК-1.4; ОПК-1.8; ОПК-1.11
8	Высшей математики	ОПК-2.1; ОПК-2.5; ОПК-2.9
2	Физики	ОПК-2.4; ОПК-2.7; ОПК-2.11
		ORK-2.1; ORK-2.2; ORK-2.3; ORK-2.5; ORK-2.6; ORK-2.9; ORK-5.5; ORK-2.10; ORK-4.11; ORK-6.1; ORK-6.2; ORK-6.3
55	Информатики и компьютерного проектирования	ORK-2.1; ORK-2.2; ORK-2.3; ORK-2.5; ORK-2.6; ORK-2.9; ORK-5.5; ORK-2.10; ORK-4.11; ORK-6.1; ORK-6.2; ORK-6.3
55	Информатики и компьютерного проектирования	ONK-2.1; ONK-2.2; ONK-2.3; ONK-2.5; ONK-2.6; ONK-2.9; ONK-5.5; ONK-2.10; ONK-4.11; ONK-6.1; ONK-6.2; ONK-6.3
57	ЮНЕСКО "Зелёная химия для устойчивого развития"	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.5; УК-8.6; УК-8.9; ОПК-3.2; ОПК-3.8; ОПК-3.12; ОПК-3.18
43	Техносферной безопасности	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6; УК-8.7; УК-8.8; УК-8.9
62	Инженерного проектирования	УК-2.1; УК-2.6; УК-2.8; УК-2.10
62	Инженерного проектирования технологического оборудования	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.4; УК-2.7; УК-2.8; УК-2.9; УК-2.10; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
11	Процессов и аппаратов химической технологии	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.3; УК-3.3; УК-8.4; УК-2.10; ОПК-2.6; ОПК-2.7; ОПК-2.8; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.7; ОПК-4.12; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.3; ПК-3.2; ПК-4.3
10	Общей химической технологии	ОПК-4.4; ОПК-4.5; ОПК-4.8; ОПК-4.9; ОПК-4.14
10	Общей химической технологии	ОПК-4.6; ОПК-4.10; ОПК-4.13; ОПК-4.15
55	Информатики и компьютерного проектирования	ONK-4.1; ONK-4.2; ONK-4.3; ONK-4.4; ONK-4.5; ONK-4.7; ONK-4.8; ONK-4.9; ONK-5.3; ONK-5.5; ONK-5.6; ONK-4.10; ONK-4.11; ONK-4.12; ONK-4.14; ONK-4.16
20	Физического воспитания	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4
20	Физического воспитания	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4
1	Органической химии	VK-1.1; VK-1.4; VK-1.5
21	Общей технологии силикатов	УК-1.2; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
23	Химической технологии керамики и огнеупоров	УК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3

March Marc	-	-	-			ма конт		_		<u>-</u> е.	-		•		ад.часов		
не выдоления и перегалических и силиматилих метериаловом об и и и и и и и и и и и и и и и и и и		Индекс	Наименование		Зачет		ΚП	КР		Факт					СР		Интер часы
+ 61.8.06 № менеталическое и силиматных изтерхалов	+	Б1.В.04		6			7		4	4	36	144	144	48.8	59.6	35.6	<u>24</u>
## 61.8.00 Менеталических и симиатних матерывлов ## 51.8.00 Менеталических и симиатних матерывлов ## 51.8.00 Менеталических и симиатних матерывлов ## 51.8.00 Опоры мунуже и симиатних и симиатних ## 51.8.00 Опоры мунуже и симиатний ## 52.8.01(П) Опоры мунуже и симиатний и призводити и симиатний и призводити и пр	+	Б1.В.05			6				3	3	36	108	108	32.2	75.8		
неместалических и силикатных матерывлов	+	Б1.В.06			4				3	3	36	108	108	48.2	59.8		<u>40</u>
+ Б1.В.08 Тугоплавиях неметарилических и силикатых материалия 7 4 4 36 144 144 64.4 79.6 1 4 1.8.Д.В.0.1 1.4. 1.4. 1.5. 3.5. 8 8 8 2.28 228 3.6. 1.5. 3.5. 8 4 1.5. 3.5. 8 8 3.6 288 9.6. 1.56. 3.5. 8 8 3.6 288 9.6. 1.56. 3.5. 8 8 3.6 288 9.6. 1.56. 3.5. 8 8 3.6 288 9.6. 1.56. 3.6. 3 8 8 3.6 288 9.6. 1.56. 3.5. 3 3.6. 3 3.8. 7 7 2.52 252 96.8 119.6 3.5. 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 <t< td=""><td>+</td><td>Б1.В.07</td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td>4</td><td>4</td><td>36</td><td>144</td><td>144</td><td>64.4</td><td>79.6</td><td></td><td></td></t<>	+	Б1.В.07				6			4	4	36	144	144	64.4	79.6		
+ 61.8.Д8.0.10 Киническая технология хазяйственно-бытовой 6 8 8 8 36 288 288 96.4 156 35.6 8 6 95.18.Д8.0.10 Киническая технология строительной керамики 6 8 8 8 36 288 288 96.4 156 35.6 8 8 8 36 288 288 96.4 156 35.6 8 9 9 9 1 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 1 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 1 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 1 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 1 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+	Б1.В.08	тугоплавких неметаллических и силикатных			7			4	4	36	144	144	64.4	79.6		
+ 61.8.Д.В.0.1.02 Кирамическая технология строительной керамики 6 8 8 36 288 29.4 156 35.6 8 - 51.8.Д.В.0.1.03 Химическая технология стисупоров 6 8 8 36 288 286 96.4 156 35.6 8 + 51.8.Д.В.0.1.03 Химическая технология стисупоравия 6 8 8 36 228 288 96.4 156 35.6 8 + 51.8.Д.В.0.2 Дисциплины по выбору Б1.8.Д.В.2 7 8 7 7 36 252 252 96.8 119.6 35.6 3 - 51.8.Д.В.0.2.02 Оборудование и соновы проектирования системини по рокандовити по производству строительной герамии 7 8 7 7 36 252 252 96.8 119.6 35.6 3 - 51.8.Д.В.0.2.2 Оборудование и основы проектирования прежими производству строительной герамии 7 8 7 7 36 252 252 96.8 119.6 35.6 3 - 51.8.Д.В.0.2.	+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	6					8	8		288	288	96.4	156	35.6	80
- Б.І.В.Д.В.0.1.03 Химическая технологии отнеупоров 6 8 8 8 288 96.4 156 35.6 8 + Б.І.В.Д.В.0.2 Дисциплины по выбору Б.І.В.Д.В.2 7 8 7 7 252 252 96.8 119.6 35.6 3 + Б.І.В.Д.В.0.2.02 Оборудование и основы проектирования производству стрительной керанию 7 8 7 7 36 252 252 96.8 119.6 35.6 3 - Б.І.В.Д.В.0.2.02 Оборудование и основы проектирования предительной керанию 7 8 7 7 36 252 252 96.8 119.6 35.6 3 - Б.І.В.Д.В.0.2.03 Оборудование и основы проектирования предитили производству отнеупоров 7 8 7 7 36 252 252 96.8 119.6 35.6 3 - Б.І.В.Д.В.0.2.03 Дисциплины по выбору Б.І.В.Д.В.З 8 7 9 9 324 324 144.8 143.6 35.6 9 - Б.І.В.Д.В.0.3.03	+	Б1.В.ДВ.01.01		6					8	8	36	288	288	96.4	156	35.6	<u>80</u>
+ Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2 7 8 7 7 252 252 96.8 119.6 35.6 3 + Б1.В.ДВ.02.01 Предпрование и основы проектирования объеков керамия 7 8 7 7 36 252 252 96.8 119.6 35.6 3 - Б1.В.ДВ.02.02 Оборудование и основы проектирования предприятий по производству строительной керамия 7 8 7 7 36 252 252 96.8 119.6 35.6 3 - Б1.В.ДВ.02.03 Оборудование и основы проектирования предприятий по производству отнеупоров 7 8 7 7 36 252 252 96.8 119.6 35.6 3 - Б1.В.ДВ.03.03 Оборудование и основы проектирования предприятий по производству отнеупоров 7 8 7 7 36 252 252 96.8 119.6 35.6 3 + Б1.В.ДВ.03.03 Оборудование и основы проектирования предиству выда прастим. 8 7 9	-	Б1.В.ДВ.01.02	Химическая технология строительной керамики	6					8	8	36	288	288	96.4	156	35.6	<u>80</u>
+ Б1.В.ДВ.02.01 Оборудование и основы проектирования предприятий по производству жазяйственно- быловой кераники 7 8 7 7 36 252 252 96.8 119.6 35.6 3 - Б1.В.ДВ 02.02 Оборудование и основы проектирования кераники 7 8 7 7 36 252 252 96.8 119.6 35.6 3 - Б1.В.ДВ 02.03 Оборудование и основы проектирования кераники 7 8 7 7 36 252 252 96.8 119.6 35.6 3 - Б1.В.ДВ 02.03 Оборудование и основы проектирования кераники 7 8 7 7 36 252 252 96.8 119.6 35.6 3 - Б1.В.ДВ 03.03 Оборудование и основы проектирования кераники 8 7 9 9 324 324 144.8 143.6 35.6 9 - Б1.В.ДВ 03.01 Спрана практика 8 7 9 9 36 324 144.8	-	Б1.В.ДВ.01.03	Химическая технология огнеупоров	6					8	8	36	288	288	96.4	156	35.6	<u>80</u>
+ Б1.В.ДВ.02.01 предприятий по производству хозяйственно- бытовой кераники 7 8 7 7 36 252 252 96.8 119.6 35.6 3 - Б1.В.ДВ.02.02 подприятий по производству строительной кераники 7 8 7 7 36 252 252 96.8 119.6 35.6 3 - Б1.В.ДВ.02.02 предприятий по производству строительной кераники 7 8 7 7 36 252 252 96.8 119.6 35.6 3 + Б1.В.ДВ.03.03 предприятий по производству стенупоров 7 8 7 9 9 324 324 144.8 143.6 35.6 3 + Б1.В.ДВ.03.03 стециальные технологии производства деньно-бытовой кераники 8 7 9 9 36 324 144.8 143.6 35.6 9 - Б1.В.ДВ.03.03 специальные технологии производства деньно-бытовой кераники 8 7 9 9 36 324 144.8 143.6 35.6 9 - Б1.В.ДВ.03 специальные технологии производства деньно-бытовой кераники 8 7	+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	7			8		7	7		252	252	96.8	119.6	35.6	<u>32</u>
- Б1.В.ДВ.02.02 предприятий по производству строительной 7 8 7 7 36 252 252 96.8 119.6 35.6 3 - Б1.В.ДВ.02.03 Оборудование и основы проектирования предприятий по производству отнеупоров 7 8 7 7 36 252 252 96.8 119.6 35.6 3 + Б1.В.ДВ.03.03 Оборудование и основы проектирования предприятий по производства преддиплония роизводства казайственно-бытовой керамики 8 7 9 9 324 324 144.8 143.6 35.6 9 + Б1.В.ДВ.03.01 Специальные технологии производства строительной керамики 8 7 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 - Б1.В.ДВ.03.03 Специальные технологии производства строительной керамики 8 7 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 Б1.В.ДВ.03.03 Специальные технологич производствены прастика 8 7 9 9 36 324 324	+	Б1.В.ДВ.02.01	предприятий по производству хозяйственно-	7			8		7	7	36	252	252	96.8	119.6	35.6	<u>32</u>
- б.1.5.Д.В.2.03 предприятий по производству огнеупоров 7 6 7 30 222 222 93.6 113.6 35.6 9 + б.1.В.ДВ.03 Дисциплины по выбору Б.1.В.ДВ.3 8 7 9 9 324 324 144.8 143.6 35.6 9 + б.1.В.ДВ.03.01 Специальные технологии производства строительной керамики 8 7 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 - б.1.В.ДВ.03.01 Специальные технологии производства строительной керамики 8 7 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 - б.1.В.ДВ.03.03 Специальные технологии производства 8 7 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 Блок 2.Практика 22 22 27 792 792 97.6 694.4 9 4 3 3 3 108 108 0.4 107.6 107.6<	-	Б1.В.ДВ.02.02	предприятий по производству строительной	7			8		7	7	36	252	252	96.8	119.6	35.6	<u>32</u>
+ Б1.В.ДВ.03.01 Специальные технологии производства хозяйственно-бытовой керамики 8 7 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 - Б1.В.ДВ.03.02 Специальные технологии производства строительной керамики 8 7 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 - Б1.В.ДВ.03.03 Специальные технологии производства 8 7 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 Блок 2.Практика 22 22 792 <td>-</td> <td>Б1.В.ДВ.02.03</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td>7</td> <td>7</td> <td>36</td> <td>252</td> <td>252</td> <td>96.8</td> <td>119.6</td> <td>35.6</td> <td><u>32</u></td>	-	Б1.В.ДВ.02.03		7			8		7	7	36	252	252	96.8	119.6	35.6	<u>32</u>
+ 51.В.ДВ.03.02 Специальные технологии производства троительной керамики 8 7 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 9 36 324 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 9 36 324 324 324 144.8 143.6 35.6 9 9 9 36 324 3	+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	8		7			9	9		324	324	144.8	143.6	35.6	<u>96</u>
- Б.В.В.ДВ.ОЗ.О2 строительной керамики 6 7 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 - Б.В.ДВ.ОЗ.О3 Специальные технологии производства 8 7 9 9 9 36 324 324 144.8 143.6 35.6 9 Блок 2.Практика Обязательная часть + Б2.О.О1(У) Учебная практика: ознакомительная практика + Б2.В.О1(П) Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика + Б2.В.О2(Н) Производственная практика: преддипломная практика: преддипломная практика: преддипломная практика: преддипломная 8 9 9 9 36 324 324 0.4 323.6	+	Б1.В.ДВ.03.01		8		7			9	9	36	324	324	144.8	143.6	35.6	<u>96</u>
- Б.1.В.ДВ.03.03 огнеупоров 8 7 9 9 36 324 324 144.8 143.5 35.6 9 Блок 2.Практика Сбязательная часть В 22 22 792 792 97.6 694.4 107.6 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	-	Б1.В.ДВ.03.02		8		7			9	9	36	324	324	144.8	143.6	35.6	<u>96</u>
Обязательная часть 3 3 108 108 0.4 107.6 + Б2.О.01(У) Учебная практика: ознакомительная практика 4 3 3 36 108 0.4 107.6 Часть, формируемая участниками образовательных отношений 19 19 684 684 97.2 586.8 + 52.В.01(П) Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика 6 3 3 36 108 108 0.4 107.6 + 52.В.02(Н) Производственная практика: научно-исспедовательская работа 7 7 7 36 252 252 96.4 155.6 + 52.В.03(Пд) Производственная практика: преддипломная практика 8 9 9 36 324 324 0.4 323.6	-	Б1.В.ДВ.03.03		8		7			9	9	36	324	324	144.8	143.6	35.6	<u>96</u>
+ Б2.0.01(У) Учебная практика: ознакомительная практика 4 3 3 3 36 108 108 0.4 107.6 Часть, формируемая участниками образовательных отношений 19 19 684 684 97.2 586.8 + Б2.В.01(П) Производственная практика: технологическая (прежтно-технологическая) практика + Б2.В.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа + Б2.В.03(Пд) Производственная практика: преддипломная 8 9 9 36 324 324 0.4 323.6	Блок 2.П	рактика							22	22		792	792	97.6	694.4		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений 19 19 19 684 684 97.2 586.8 + 52.В.01(П) Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика 6 3 3 36 108 108 0.4 107.6 + 52.В.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа 7 7 7 36 252 252 96.4 155.6 + 52.В.03(Пд) Производственная практика: преддипломная практика 8 9 9 36 324 324 0.4 323.6	Обязате	льная часть						ı	3	3		108	108	0.4	107.6		
+ 52.В.01(П) Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика 6 3 3 36 108 108 0.4 107.6 + 52.В.02(Н) Производственная практика: научно- исследовательская работа 7 7 7 36 252 252 96.4 155.6 + 52.В.03(Пд) Производственная практика: преддипломная практика 8 9 9 36 324 324 0.4 323.6	+	62.O.01(V)	Учебная практика: ознакомительная практика			4			3	3	36	108	108	0.4	107.6		
+ Б2.В.01(П) (проектно-технологическая) практика 6 3 3 3 36 106 108 0.4 107.6	Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен	ий					19	19		684	684	97.2	586.8		
+ Б2.В.03(Пд) Производственная практика: преддипломная 8 9 9 36 324 324 0.4 323.6	+	Б2.В.01(П)				6			3	3	36	108	108	0.4	107.6		
+ Б2.Б.03(ПД) практика	+	Б2.В.02(Н)				7			7	7	36	252	252	96.4	155.6		
From 2 Formation was processing.	+	Б2.В.03(Пд)				8			9	9	36	324	324	0.4	323.6		
IDJUK 3.1 ULVAAULIBERRAX MIULUBAX ATTECTALINX	Блок 3.Г	осударствен	ная итоговая аттестация						6	6		216	216	0.67	215.33		

									pc 1																	Кур									
			C	Семестр	1	1	1	1				(Семестр	2							(Семестр	3			1				С	еместр -	4			
3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	АттК	Конт роль	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	АттК	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	АттК	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Ла6	Пр	КСР	СР	АттК	Конт роль
																											3	108	16		32		59.8	0.2	
																											3	108					107.6	0.4	
																											3	108					107.6	0.4	
																											3	108					107.6	0.4	

								Ку	pc 3																	Кур	oc 4								
			(:еместр	5					1		· ·	Семестр	6								Семестр	7 							1	Семестр	8			
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	KCP	СР	АттК	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	KCP	СР	АттК	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	KCP	СР	АттК	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	АттК	Конт роль
									3	108	16		16		40	0.4	35.6	1	36			16		19.6	0.4										
									3	108	32				75.8	0.2																			
									4	144	32		32		79.6	0.4																			
																		4	144			64		79.6	0.4										
									8	288	32	32	32		156	0.4	35.6	<u>'</u>				01		75.0	0.1										
									8	288	32	32	32		156	0.4	35.6																		
									8	288	32	32	32		156	0.4	35.6																		
									8	288	32	32	32		156	0.4	35.6																		
																		5	180	32		32		80	0.4	35.6	2	72			32		39.6	0.4	\sqcup
																		5	180	32		32		80	0.4	35.6	2	72			32		39.6	0.4	
																		5	180	32		32		80	0.4	35.6	2	72			32		39.6	0.4	
																		5	180	32		32		80	0.4	35.6	2	72			32		39.6	0.4	
																		4	144	16		32		95.6	0.4		5	180	32	32	32		48	0.4	35.6
																		4	144	16		32		95.6	0.4		5	180	32	32	32		48	0.4	35.6
																		4	144	16		32		95.6	0.4		5	180	32	32	32		48	0.4	35.6
																		4	144	16		32		95.6	0.4		5	180	32	32	32		48	0.4	35.6
									3	108					107.6	0.4		7	252			96		155.6	0.4		9	324					323.6	0.4	
									3	108					107.6	0.4		7	252			96		155.6	0.4		9	324					323.6	0.4	
									3	108					107.6	0.4																			
																		7	252			96		155.6	0.4										
																											9	324					323.6	0.4	
																											6	216					215.33	0.67	

	Закрепленная кафедра	-
Код	Наименование	Компетенции
21	Общей технологии силикатов	УК-2.1; УК-2.5; УК-2.8; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
59	Инновационных материалов и защиты от коррозии	УК-2.2; УК-2.4; УК-2.10; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
21	Общей технологии силикатов	УК-1.1; УК-1.4; УК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
21	Общей технологии силикатов	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
23	Химической технологии керамики и огнеупоров	УК-1.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
		ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
23	Химической технологии керамики и огнеупоров	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
23	Химической технологии керамики и огнеупоров	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
23	Химической технологии керамики и	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
		ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
23	Химической технологии керамики и огнеупоров	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
23	Химической технологии керамики и огнеупоров	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
23	Химической технологии керамики и огнеупоров	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
		ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
23	Химической технологии керамики и огнеупоров	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
23	Химической технологии керамики и огнеупоров	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
23	Химической технологии керамики и огнеупоров	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
23	Химической технологии керамики и огнеупоров	ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-1.3; ORK-1.4; ORK-1.5; ORK-1.6; ORK-1.7; ORK-1.8; ORK-1.9; ORK-2.1; ORK-2.2; ORK-2.3; ORK-2.4; ORK-2.5; ORK-2.6; ORK-2.7; ORK-2.8; ORK-2.9; ORK-3.1; ORK-3.2; ORK-3.3; ORK-3.4; ORK-3.5; ORK-3.6; ORK-3.7; ORK-3.8; ORK-3.9; ORK-4.1; ORK-4.2; ORK-4.3; ORK-4.4; ORK-4.5; ORK-4.5; ORK-4.5; ORK-4.7; ORK-4.7; ORK-5.4; ORK-5.5; ORK-5.6; ORK-1.10; ORK-1.11; ORK-2.10; ORK-2.11; ORK-3.10; ORK-3.13; ORK-3.14; ORK-3.15; ORK-3.16; ORK-3.17; ORK-3.18; ORK-4.10; ORK-4.11; ORK-4.13; ORK-4.13; ORK-4.14; ORK-4.15; ORK-4.16; ORK-6.2; ORK-6.3
23	Химической технологии керамики и огнеупоров	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.6; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
23	Химической технологии керамики и огнеупоров	УК-1.1; УК-1.4; УК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; 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
23	Химической технологии керамики и огнеупоров	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3

-	-	-		Фор	ма конт	роля		3.	e.	-			Итого ак	ад.часов		
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. раб.	СР	Конт роль	Интер часы
+	БЗ.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	6	36	216	216	0.67	215.33		
ФТД.Фаг	сультативны	е дисциплины						5	5		180	180	80.6	99.4		
+	ФТД.01	Перевод научно-технической литературы		56				4	4	36	144	144	64.4	79.6		
+	ФТД.02	Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях		1				1	1	36	36	36	16.2	19.8		

								Куј	рс 1																		oc 2								
			(Семестр	1							(Семестр	2							(Семестр	3							C	еместр	4			
3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	АттК	Конт роль	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	АттК	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	АттК	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Ла6	Пр	КСР	СР	АттК	Конт роль
1	36	16				19.8	0.2																												
1	36	16				19.8	0.2																												

						Куј	рс 3																	Кур	oc 4								
	Семестр 5 Семестр 6 Семестр 7 Семестр 8																																
з.е. Итого Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	АттК	Конт роль	3.e.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	АттК	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	АттК	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Ла6	Пр	КСР	СР	АттК	Конт роль
																									6	216					215.33	0.67	
2 72		32		39.8	0.2		2	72			32		39.8	0.2																			
2 72		32		39.8	0.2		2	72			32		39.8	0.2																			

	Закрепленная кафедра	-
Код	Наименование	Компетенции
23	Химической технологии керамики и огнеупоров	YK-1.1; YK-1.2; YK-1.3; YK-1.4; YK-1.5; YK-2.1; YK-2.2; YK-2.3; YK-2.4; YK-2.5; YK-2.6; YK-2.7; YK-2.8; YK-2.9; YK-3.1; YK-3.2; YK-3.3; YK-3.4; YK-3.6; YK-4.1; YK-4.3; YK-4.4; YK-4.5; YK-4.6; YK-4.7; YK-4.3; YK-4.4; YK-5.5; YK-5.6; YK-5.6; YK-5.7; YK-5.8; YK-5.9; YK-6.1; YK-6.2; YK-6.3; YK-6.5; YK-6.5; YK-6.5; YK-5.6; YK-7.2; YK-7.3; YK-7.4; YK-8.1; YK-8.2; YK-8.3; YK-8.4; YK-8.5; YK-8.6; YK-8.7; YK-8.8; YK-8.9; YK-9.1; YK-9.2; YK-9.3; YK-10.1; YK-10.2; YK-10.3; YK-11.1; YK-11.2; YK-11.3; YK-2.10; YK-5.10; YK-5.11; YK-5.12; YK-5.13; YK-5.14; OΠK-11.2; OΠK-1.3; OΠK-1.4; OΠK-1.5; OΠK-1.6; OΠK-1.7; OΠK-2.8; OΠK-2.9; OΠK-2.1; OΠK-2.2; OΠK-2.3; OΠK-2.4; OΠK-2.5; OΠK-2.6; OΠK-2.7; OΠK-2.8; OΠK-2.9; OΠK-3.1; OΠK-3.2; OΠK-4.2; OΠK-4.3; OΠK-4.4; OΠK-4.5; OΠK-4.1; OΠK-4.1; OΠK-3.15; OΠK-5.3; OΠK-5.4; OΠK-3.16; OΠK-3.
9	Иностранных языков	УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6; УК-4.9
43	Техносферной безопасности	УК-8.2; УК-8.5; УК-8.7

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
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-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке (ах)	УК
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
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-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
УК-1.1	Знает методы поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода, основанного на научном мировоззрении при решении задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.19	Процессы и аппараты химической технологии	
Б1.В.01	Лабораторный практикум по органической химии	
Б1.В.06	Минералогия и кристаллография тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б2.В.02(H)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.2	Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие	-
Б1.О.19	Процессы и аппараты химической технологии	
Б1.В.02	Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.3	Умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	-
Б1.О.19	Процессы и аппараты химической технологии	
Б1.В.03	Инструментальные методы физико-химического анализа в химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б1.В.08	Основы научных исследований в технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.4	Умеет определять и оценивать варианты возможных решений задачи	-
Б1.О.19	Процессы и аппараты химической технологии	

Индекс	Содержание	Тиг
Б1.В.01	Лабораторный практикум по органической химии	
Б1.В.06	Минералогия и кристаллография тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б2.В.02(H)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
′K-1.5	Владеет навыками рассмотрения возможных вариантов решения задачи, оценивания их достоинства и недостатки	-
Б1.В.01	Лабораторный практикум по органической химии	
Б1.В.06	Минералогия и кристаллография тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б2.В.02(H)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-2.1	Знает правила и условности при выполнении конструкторской документации проекта	-
Б1.О.17	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.18	Прикладная механика	
Б1.В.04	Тепловые процессы и агрегаты тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-2.2	Знает основы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов оборудования химической промышленности	-
Б1.О.18	Прикладная механика	
Б1.В.05	Материаловедение в технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
′K-2.3	Знает технологические расчеты аппаратов химической промышленности	-
Б1.О.19	Процессы и аппараты химической технологии	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
′K-2.4	Умеет определять ожидаемые результаты проектирования элементов оборудования химической промышленности	-
Б1.О.18	Прикладная механика	
Б1.В.05	Материаловедение в технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
′K-2.5	Умеет определять способ решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ и исходя из действующих правил и граничных условий при выполнении проектной документации и имеющихся ресурсов и ограничений	-
Б1.В.04	Тепловые процессы и агрегаты тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-2.6	Умеет решать конкретные задачи проекта требуемого качества и за установленное время	-
Б1.О.17	Инженерная и компьютерная графика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-2.7	Умеет публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта	Τ.

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.18	Прикладная механика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.8	Владеет способами и приемами изображения элементов химического оборудования в одной из графических систем	-
Б1.О.17	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.18	Прикладная механика	
Б1.В.04	Тепловые процессы и агрегаты тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.9	Владеет методами механики применительно к расчетам аппаратов химической промышленности	-
Б1.О.18	Прикладная механика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.1	Знает и понимает особенности поведения работников предприятий химической промышленности	-
Б1.О.06	Социально-психологические основы развития личности	
Б2.B.01(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.2	Знает основные типы социальных взаимодействий и социально-психологические критерии эффективности управления коллективом	-
Б1.О.06	Социально-психологические основы развития личности	
Б2.B.01(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.3	Умеет взаимодействовать с другими членами команды, в том числе участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом	-
Б1.О.06	Социально-психологические основы развития личности	
Б1.О.19	Процессы и аппараты химической технологии	
Б2.B.01(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.4	Умеет использовать современные социально-психологические технологии управления коллективом	-
Б1.О.06	Социально-психологические основы развития личности	
Б2.B.01(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.6	Владеет способами мотивации членов коллектива к личностному и профессиональному развитию	-
Б1.О.06	Социально-психологические основы развития личности	
Б2.B.01(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.1	Знает основные способы сочетаемости лексических единиц и основные словообразовательные модели, русские эквиваленты основных слов и выражений профессиональной речи	-

Индекс	Содержание	Ти
Б1.О.01	Иностранный язык	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-4.2	Знает основные приемы и методы реферирования и аннотирования литературы по специальности, приемы работы с оригинальной литературой по специальности	-
Б1.О.01	Иностранный язык	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Перевод научно-технической литературы	
K-4.3	Знает пассивную и активную лексику, в том числе, общенаучную и специальную терминологию, необходимую для решения стандартных коммуникативных задач	
Б1.О.01	Иностранный язык	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Перевод научно-технической литературы	
K-4.4	Умеет использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном языках	
Б1.О.01	Иностранный язык	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Перевод научно-технической литературы	
K-4.5	Умеет работать с оригинальной литературой по специальности со словарем	
Б1.О.01	Иностранный язык	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Перевод научно-технической литературы	
K-4.6	Владеет ведением деловой переписки на иностранном языке, речевой деятельностью применительно к сфере бытовой и профессиональной коммуникации	
Б1.О.01	Иностранный язык	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Перевод научно-технической литературы	
K-4.7	Владеет ведением деловой переписки с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурных различий в формате корреспонденции на государственном и иностранном языках	
Б1.О.01	Иностранный язык	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-4.8	Владеет навыками речевой деятельности применительно к сфере бытовой и профессиональной коммуникации, основами публичной речи	
Б1.О.01	Иностранный язык	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-4.9	Владеет основной иноязычной терминологией специальности, основами реферирования и аннотирования литературы по специальности	
Б1.О.01	Иностранный язык	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Перевод научно-технической литературы	
′K-5.1	Знает основные закономерности исторического процесса и этапы исторического развития России	-
Б1.О.02	История (История России, всеобщая история)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
′K-5.2	Знает этно-культурные и социально-политические процессы становления российской государственности	-
Б1.О.02	История (История России, всеобщая история)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-5.3	Знает место и роль России в истории человечества и в современном мире	-
Б1.О.02	История (История России, всеобщая история)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-5.4	Знает основные разделы и направления философии, а также методы и приемы философского анализа проблем	-
Б1.О.04	Философия	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-5.5	Знает нравственные ценности, представления о совершенном человеке в различных культурах	-
Б1.О.04	Философия	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-5.6	Умеет осмысливать социально-политические процессы, события и явления в России и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности и историзма	T -
Б1.О.02	История (История России, всеобщая история)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-5.7	Умеет формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам истории	-
Б1.О.02	История (История России, всеобщая история)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-5.8	Умеет понимать и анализировать мировоззренческие, социальные и индивидуальные проблемы современной жизни	-
Б1.О.04	Философия	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-5.9	Умеет грамотно вести дискуссию, аргументированно отстаивать свою позицию по значимым философским проблемам современной жизни, опираясь на наработанный в истории философии материал	-
Б1.О.04	Философия	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
′K-6.1	Знает социально-психологические технологии развития и саморазвития	-
Б1.О.06	Социально-психологические основы развития личности	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.2	Знает свои личностные, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы	-
Б1.О.06	Социально-психологические основы развития личности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.3	Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	-
Б1.О.06	Социально-психологические основы развития личности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.4	Умеет критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач	-
Б1.О.06	Социально-психологические основы развития личности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.5	Владеет приемами анализа собственных действий при управлении коллективом и при самоорганизации	-
Б1.О.06	Социально-психологические основы развития личности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.6	Владеет предоставленными возможностями для приобретения новых знаний и навыков	-
Б1.О.06	Социально-психологические основы развития личности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7.1	Знает роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; виды физических упражнений; научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни	T -
Б1.0.23	Физическая культура и спорт	
Б1.О.24	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7.2	Умеет поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	-
Б1.О.23	Физическая культура и спорт	
Б1.О.24	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7.3	Умеет использовать основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внешних и внутренних условий реализации профессиональной деятельности	T -
Б1.О.23	Физическая культура и спорт	
Б1.О.24	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7.4	Владеет средствами и методами укрепления здоровья, физического самосовер-шенствования; должным уровнем физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	
Б1.О.23	Физическая культура и спорт	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.24	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.1	Знает основные техносферные опасности, их свойства и характеристики	-
Б1.О.15	Проблемы устойчивого развития	
Б1.О.16	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.2	Знает характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности	-
Б1.О.15	Проблемы устойчивого развития	
Б1.О.16	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях	
√K-8.3	Умеет обеспечивать безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в том числе с помощью средств защиты	-
Б1.О.16	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.4	Умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте применительно к сфере своей профессиональной деятельности	-
Б1.О.16	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.19	Процессы и аппараты химической технологии	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.5	Умеет осуществлять действия по предотвращению чрезвычайных ситуаций	-
Б1.О.15	Проблемы устойчивого развития	
Б1.О.16	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях	
УK-8.6	Владеет законодательными и нормативно-правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды	-
Б1.О.15	Проблемы устойчивого развития	
Б1.О.16	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УK-8.7	Владеет способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военного времени	-
Б1.О.16	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях	

Индекс	Содержание	Тип
УК-8.8	Владеет понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности	-
Б1.О.16	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.9	Владеет навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды	-
Б1.О.15	Проблемы устойчивого развития	
Б1.О.16	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9.1	Знает и понимает особенности поведения членов коллектива с ограничениями по здоровью	-
Б1.О.06	Социально-психологические основы развития личности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9.2	Умеет взаимодействовать с членами коллектива с ограничениями по здоровью	-
Б1.О.06	Социально-психологические основы развития личности	•
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9.3	Владеет приемами анализа собственных действий при общении с членами коллектива с ограничениями по здоровью	-
Б1.О.06	Социально-психологические основы развития личности	•
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10.1	Знает основы экономической культуры, в том числе финансовой грамотности	-
Б1.О.05	Основы экономики и управления производством	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10.2	Умеет использовать знания основ экономики при принятии обоснованных решений в различных областях деятельности	-
Б1.О.05	Основы экономики и управления производством	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10.3	Владеет навыками выбора экономически обоснованных решений в различных областях жизнедеятельности	-
Б1.О.05	Основы экономики и управления производством	•
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11.1	Знает правовые нормы, формирующие нетерпимое отношение к коррупционному поведению	-
Б1.О.03	Правоведение	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11.2	Умеет реализовывать нетерпимое отношение к коррупционному поведению в различных сферах деятельности	-
Б1.О.03	Правоведение	•
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11.3	Владеет методами формирования нетерпимого отношения к коррупционному поведению	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.03	Правоведение	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.10	Владеет навыками проектирования простейших аппаратов химической промышленности	-
Б1.О.17	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.18	Прикладная механика	
Б1.О.19	Процессы и аппараты химической технологии	
Б1.В.05	Материаловедение в технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.10	Умеет конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом анализа их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач	-
Б1.О.06	Социально-психологические основы развития личности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.11	Владеет представлениями об истории как науке, основами исторического мышления	T -
Б1.О.02	История (История России, всеобщая история)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.12	Владеет представлениями об основных этапах в истории человечества и их хронологии	-
Б1.О.02	История (История России, всеобщая история)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.13	Владеет навыками анализа исторических источников	-
Б1.О.02	История (История России, всеобщая история)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.14	Владеет навыками философской культуры для выработки системного целостного взгляда на действительность	-
Б1.О.04	Философия	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-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-2	Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии	ОПК
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-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-1.1	Знает теоретические основы общей и неорганической химии и понимает принципы строения вещества и протекания химических процессов	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.07	Общая и неорганическая химия	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.2	Знает основы классификации органических соединений, строение, способы получения и химические свойства различных классов органических соединений, основные механизмы протекания органических реакций	-
Б1.О.08	Органическая химия	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.3	Знает основные законы и соотношения физической химии (химической термодинамики, электрохимии, химической кинетики, основы фазовых равновесий и переходов), способы их применения для решения теоретических и прикладных задач, роль физической химии как теоретического фундамента современной химии и процессов химической технологии	-
Б1.О.10	Физическая химия	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.4	Знает основные законы и соотношения термодинамики поверхностных явлений, основные свойства дисперсных систем, основные методы исследования поверхностных явлений и дисперсных систем	-
Б1.О.11	Коллоидная химия	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.5	Умеет выполнять основные химические операции	-
Б1.О.07	Общая и неорганическая химия	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.6	Умеет использовать химические законы, справочные данные и количественные соотношения органических реагентов в органических реакциях для решения профессиональных задач	-
Б1.О.08	Органическая химия	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.7	Умеет прогнозировать влияние различных факторов на химическое равновесие, на фазовое равновесие, на равновесие в растворах электролитов, на потенциал электродов и ЭДС гальванических элементов, на направление и скорость химических реакций; составлять кинетические уравнения для кинетически простых реакций, классифицировать электроды и электрохимические цепи, пользоваться справочной литературой по физической химии	-
Б1.О.10	Физическая химия	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-1.8	Умеет проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты основных характеристик дисперсных систем	-
Б1.О.11	Коллоидная химия	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.9	Владеет теоретическими методами описания свойств простых и сложных веществ на основе электронного строения их атомов и положения в Периодической системе химических элементов, экспериментальными методами определения физических и химических свойств неорганических соединений	-
Б1.О.07	Общая и неорганическая химия	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ЭПК-2.1	Знает основы дифференциального и интегрального исчисления, дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики	-
Б1.О.12	Математика	
Б1.О.14	Введение в информационные технологии	
Б1.О.14.01	Основы информационных технологий	
Б1.О.14.02	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ЭПК-2.2	Знает математические теории и методы, лежащие в основе математических моделей	-
Б1.О.14	Введение в информационные технологии	
Б1.О.14.01	Основы информационных технологий	
Б1.О.14.02	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.3	Знает технические и программные средства реализации информационных технологий, основы работы в локальных и глобальных сетях, типовые численные методы решения математических задач и алгоритмы их реализации	-
Б1.О.14	Введение в информационные технологии	
Б1.О.14.01	Основы информационных технологий	
Б1.О.14.02	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.4	Знает физические основы механики, физики колебаний и волн, электричества и магнетизма, электродинамики, статистической физики и термодинамики, квантовой физики	-
Б1.О.13	Физика	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.5	Умеет проводить анализ функций, решать основные задачи теории вероятности и математической статистики, решать уравнения и системы дифференциальных уравнений применительно к реальным процессам, применять математические методы при решении типовых профессиональных задач	-
Б1.O.12	Математика	
Б1.О.14	Введение в информационные технологии	
Б1.О.14.01	Основы информационных технологий	
Б1.О.14.02	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	
Б2.O.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.6	Умеет работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать численные методы для решения математических задач, использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач	-
Б1.О.14	Введение в информационные технологии	
Б1.О.14.01	Основы информационных технологий	
Б1.О.14.02	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	
Б1.О.19	Процессы и аппараты химической технологии	
Б2.O.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.7	Умеет решать типовые задачи, связанные, связанные с основными разделами физики, использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности	-
Б1.О.13	Физика	
Б1.О.19	Процессы и аппараты химической технологии	
52.O.01(Y)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.8	Умеет использовать химические законы, термодинамические справочные данные и количественные соотношения общей и неорганической химии для решения профессиональных задач	-
Б1.О.19	Процессы и аппараты химической технологии	
Б2.O.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.9	Владеет основами фундаментальных математических теорий и навыками использования математического аппарата; методами статистической обработки информации	-
Б1.О.12	Математика	
Б1.О.14	Введение в информационные технологии	
Б1.О.14.01	Основы информационных технологий	
Б1.О.14.02	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.1	Знает основы российской правовой системы и российского законодательства, правовые и нравственно-этические нормы в сфере профессиональной деятельности	-
Б1.О.05	Основы экономики и управления производством	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	•
ОПК-3.2	Знает правовые нормы, регулирующие отношение человека к человеку, обществу, окружающей среде	-
Б1.О.05	Основы экономики и управления производством	
Б1.О.15	Проблемы устойчивого развития	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.3	Знает основы административного, трудового и гражданского законодательства	-
Б1.О.03	Правоведение	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.4	Знает основные категории и законы экономики	-
Б1.О.05	Основы экономики и управления производством	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.5	Знает основы экономической деятельности предприятия, его структуру и отраслевую специфику; классификацию предприятий по правовому статусу	-
Б1.О.05	Основы экономики и управления производством	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.6	Знает показатели использования производственных ресурсов и эффективности деятельности предприятия	-
Б1.О.05	Основы экономики и управления производством	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.7	Знает содержание этапов разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений	-
Б1.О.05	Основы экономики и управления производством	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-3.8	Знает факторы, определяющие устойчивость биосферы, характеристики возрастания антропогенного воздействия на природу, глобальные проблемы экологии и принципы рационального природопользова-ния, методы снижения хозяйственного воздействия на биосферу, организационные и правовые средства охраны окружающей среды, способы достижения устойчивого развития	-
Б1.О.15	Проблемы устойчивого развития	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.9	Умеет использовать и составлять документы правового характера, относящиеся к профессиональной деятельности, предпринимать необходимые меры к восстановлению нарушенных прав	-
Б1.О.03	Правоведение	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ЭΠК-4.1	Знает основы теории переноса импульса, тепла и массы; принципы физического моделирования химико-технологических процессов; основные уравнения движения жидкостей; основы теории теплопередачи; основы теории массопередачи в системах со свободной и неподвижной границей раздела фаз; типовые процессы химической технологии, соответствующие аппараты и методы их расчета	-
Б1.О.19	Процессы и аппараты химической технологии	
Б1.О.22	Моделирование химико-технологических процессов	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.2	Знает методы построения эмпирических (статистических) и физико-химических (теоретических) моделей химико-технологических процессов	-
Б1.О.19	Процессы и аппараты химической технологии	
Б1.О.22	Моделирование химико-технологических процессов	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ЭПК-4.3	Знает методы оптимизации химико-технологических процессов с применением эмпирических и/или физико-химических моделей	-
Б1.О.19	Процессы и аппараты химической технологии	
Б1.О.22	Моделирование химико-технологических процессов	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.4	Знает основные принципы организации химического производства, его иерархической структуры; общие закономерности химических процессов; основные химические производства	-
Б1.О.20	Общая химическая технология	
Б1.О.22	Моделирование химико-технологических процессов	
Б2.O.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ЭПК-4.5	Знает основы теории процесса в химическом реакторе, методологию исследования взаимодействия процессов химических превращений и явлений переноса на всех масштабных уровнях, методику выбора реактора и расчета процесса в нем; основные реакционные процессы и реакторы химической и нефтехимической технологии	-
Б1.О.20	Общая химическая технология	
Б1.О.22	Моделирование химико-технологических процессов	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ЭПК-4.6	Знает основные понятия теории управления технологическими процессами; статические и динамические характеристики объектов и звеньев управления; основные виды систем автоматического регулирования и законы управления; типовые системы автоматического управления в химической промышленности; методы и средства диагностики и контроля основных технологических параметров	-
Б1.О.21	Системы управления химико-технологическими процессами	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.7	Умеет определять характер движения жидкостей и газов; основные характеристики процессов тепло- и массопередачи; рассчитывать параметры и выбирать аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса	-
Б1.О.19	Процессы и аппараты химической технологии	
Б1.О.22	Моделирование химико-технологических процессов	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.8	Умеет рассчитывать основные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта, оценивать технологическую эффективность производства	-
Б1.О.20	Общая химическая технология	
Б1.О.22	Моделирование химико-технологических процессов	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.9	Умет выбрать тип реактора и рассчитать технологические параметры для заданного процесса; определить параметры наилучшей организации процесса в химическом реакторе	-
Б1.О.20	Общая химическая технология	
Б1.О.22	Моделирование химико-технологических процессов	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.1	Знает основные методы и приемы пробоотбора и пробоподготовки анализируемых объектов, методы разделения и концентрирования веществ	-
Б1.О.09	Аналитическая химия	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-5.2	Знает теоретические основы и принципы химических и физико-химических методов анализа – электрохимических, спектральных, хромотографических	-
Б1.О.09	Аналитическая химия	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.3	Знает методы идентификации математических описаний технологических процессов на основе экспериментальных данных	-
Б1.О.22	Моделирование химико-технологических процессов	•
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.4	Умеет выбрать метод анализа для заданной аналитической задачи	-
Б1.О.09	Аналитическая химия	•
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.5	Умеет применять методы вычислительной математики и математической статистики для обработки результатов эксперимента	-
Б1.О.14	Введение в информационные технологии	•
Б1.О.14.01	Основы информационных технологий	
Б1.О.14.02	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	
Б1.О.22	Моделирование химико-технологических процессов	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.6	Владеет методами математической статистики для обработки результатов активных и пассивных экспериментов	-
Б1.О.09	Аналитическая химия	•
Б1.О.22	Моделирование химико-технологических процессов	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.10	Владеет экспериментальными методами органического синтеза, методами очистки, определения физико-химических свойств и установления структуры органических соединений	-
Б1.О.08	Органическая химия	-
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.11	Владеет навыками проведения типовых физико-химических исследований и навыками решения типовых задач в области химической термодинамики, фазовых равновесий и фазовых переходов, электрохимии, химической кинетики	-
Б1.О.10	Физическая химия	
Б1.О.11	Коллоидная химия	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.10	Владеет методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами, включая приемы антивирусной защиты	-
Б1.О.14	Введение в информационные технологии	
Б1.О.14.01	Основы информационных технологий	
Б1.О.14.02	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.11	Владеет методами проведения физических измерений, методами корректной оценки погрешностей при проведении физического эксперимента	-
Б1.О.13	Физика	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.10	Умеет реализовывать права и свободы человека и гражданина в различных сферах жизнедеятельности	-
Б1.О.03	Правоведение	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.11	Умеет использовать знания основ экономики при решении производственных задач	-
Б1.О.05	Основы экономики и управления производством	-
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.12	Умеет осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий	-
Б1.О.15	Проблемы устойчивого развития	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.13	Умеет использовать нормативно-правовые акты при работе с экологической документацией	-
Б1.О.03	Правоведение	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.14	Владеет основами хозяйственного и экологического права	-
Б1.О.05	Основы экономики и управления производством	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-3.15	Умеет проводить технико-экономический анализ инженерных решений	-
Б1.О.05	Основы экономики и управления производством	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.16	Владеет методами разработки производственных программ и плановых заданий для первичных производственных подразделений	-
Б1.О.05	Основы экономики и управления производством	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.17	Владеет навыками выбора экономически обоснованных решений с учетом имеющихся ограничений	-
Б1.О.05	Основы экономики и управления производством	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.18	Владеет методами выбора рационального способа снижения воздействия на окружающую среду	-
Б1.О.15	Проблемы устойчивого развития	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.10	Умеет определять основные статические и динамические характеристики объектов; выбирать рациональную систему регулирования технологического процесса; выбирать конкретные типы приборов для диагностики химико-технологического процесса	-
Б1.О.21	Системы управления химико-технологическими процессами	
Б1.О.22	Моделирование химико-технологических процессов	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.11	Умеет применять методы вычислительной математики и математической статистики для моделирования и оптимизации химико-технологических процессов	-
Б1.О.14	Введение в информационные технологии	
Б1.О.14.01	Основы информационных технологий	
Б1.О.14.02	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	
Б1.О.22	Моделирование химико-технологических процессов	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.12	Владеет методами технологических расчетов отдельных узлов химического оборудования	-
Б1.О.19	Процессы и аппараты химической технологии	
Б1.О.22	Моделирование химико-технологических процессов	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ЭПК-4.13	Владеет правилами и стандартами разработки схем автоматизации технологических процессов	-
Б1.О.21	Системы управления химико-технологическими процессами	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.14	Владеет методами расчета и анализа процессов в химических реакторах, определения технологических показателей процесса; методами выбора химических реакторов	-
Б1.О.20	Общая химическая технология	
Б1.О.22	Моделирование химико-технологических процессов	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ЭПК-4.15	Владеет методами управления химико-технологическими системами и методами регулирования химико-технологических процессов	-
Б1.О.21	Системы управления химико-технологическими процессами	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ЭПК-4.16	Владеет пакетами прикладных программ для моделирования химико-технологических процессов	-
Б1.О.22	Моделирование химико-технологических процессов	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
٦K-1	Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	-
٦K-2	Готов изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	-
7K-3	Способен проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа	-
٦K-4	Способен выбирать метод научного исследования, исходя из конкретных задач, организовывать его осуществление и анализировать результаты с использованием современных методов обработки данных, оформлять полученные результаты в виде отчета, научной публикации, доклада, готовить (под руководством) документы к патентованию, оформлению ноу-хау	-
٦K-5	Способен разрабатывать и внедрять инновационные технологические процессы в области получения и использования тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	-
٦K-6	Способен выбирать оборудование и технологические параметры процесса для производства наноструктурированных композиционных материалов с заданными свойствами	-
٦K-1.1	Знает порядок организации, планирования и проведения технологического процесса	-
Б1.О.18	Прикладная механика	
Б1.В.07	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б1.В.ДВ.01.01	Химическая технология хозяйственно-бытовой керамики	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.01.02	Химическая технология строительной керамики	
Б1.В.ДВ.01.03	Химическая технология огнеупоров	
Б1.В.ДВ.02.01	Оборудование и основы проектирования предприятий по производству хозяйственно-бытовой керамики	
Б1.В.ДВ.02.02	Оборудование и основы проектирования предприятий по производству строительной керамики	
Б1.В.ДВ.02.03	Оборудование и основы проектирования предприятий по производству огнеупоров	
Б2.B.01(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.2	Умеет использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	-
Б1.О.18	Прикладная механика	
Б1.О.19	Процессы и аппараты химической технологии	
Б1.В.07	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б1.В.ДВ.01.01	Химическая технология хозяйственно-бытовой керамики	
Б1.В.ДВ.01.02	Химическая технология строительной керамики	
Б1.В.ДВ.01.03	Химическая технология огнеупоров	
Б1.В.ДВ.02.01	Оборудование и основы проектирования предприятий по производству хозяйственно-бытовой керамики	
Б1.В.ДВ.02.02	Оборудование и основы проектирования предприятий по производству строительной керамики	
Б1.В.ДВ.02.03	Оборудование и основы проектирования предприятий по производству огнеупоров	
Б2.В.01(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.3	Владеет навыками осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом	-
Б1.О.18	Прикладная механика	
Б1.О.19	Процессы и аппараты химической технологии	
Б1.В.07	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б1.В.ДВ.01.01	Химическая технология хозяйственно-бытовой керамики	
Б1.В.ДВ.01.02	Химическая технология строительной керамики	
Б1.В.ДВ.01.03	Химическая технология огнеупоров	
Б1.В.ДВ.02.01	Оборудование и основы проектирования предприятий по производству хозяйственно-бытовой керамики	
Б1.В.ДВ.02.02	Оборудование и основы проектирования предприятий по производству строительной керамики	
Б1.В.ДВ.02.03	Оборудование и основы проектирования предприятий по производству огнеупоров	
Б2.В.01(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.1	Знает порядок выстраивания логических взаимосвязей между различными литературными источниками	-
Б1.В.03	Инструментальные методы физико-химического анализа в химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б1.В.05	Материаловедение в технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б1.В.06	Минералогия и кристаллография тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б2.В.02(H)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.2	Умеет осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по профилю выполняемой работы, в том числе с применением современных технологий	-
Б1.В.03	Инструментальные методы физико-химического анализа в химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б1.В.05	Материаловедение в технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б1.В.06	Минералогия и кристаллография тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б2.В.02(H)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.3	Владеет навыками обращения с научной и технической литературой	-
Б1.О.19	Процессы и аппараты химической технологии	
Б1.В.03	Инструментальные методы физико-химического анализа в химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б1.В.05	Материаловедение в технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б1.В.06	Минералогия и кристаллография тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б2.В.02(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.1	Знает основные принципы, методы и формы контроля технологического процесса и качества продукции	-
Б1.В.ДВ.03.01	Специальные технологии производства хозяйственно-бытовой керамики	
Б1.В.ДВ.03.02	Специальные технологии производства строительной керамики	-
Б1.В.ДВ.03.03	Специальные технологии производства огнеупоров	
Б2.В.01(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(H)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.2	Умеет оценить и интерпретировать полученные результаты	_

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.19	Процессы и аппараты химической технологии	
Б1.В.ДВ.03.01	Специальные технологии производства хозяйственно-бытовой керамики	
Б1.В.ДВ.03.02	Специальные технологии производства строительной керамики	
Б1.В.ДВ.03.03	Специальные технологии производства огнеупоров	
Б2.В.01(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(H)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
1K-3.3	Владеет современными методами анализа сырья, материалов и качества готовой продукции	-
Б1.В.ДВ.03.01	Специальные технологии производства хозяйственно-бытовой керамики	<u> </u>
Б1.В.ДВ.03.02	Специальные технологии производства строительной керамики	
Б1.В.ДВ.03.03	Специальные технологии производства огнеупоров	
Б2.В.01(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(H)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
٦K-4.1	Знает современные подходы к научному исследованию	-
Б1.В.08	Основы научных исследований в технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б2.В.02(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
1K-4.2	Умеет оформлять полученные результаты в виде отчета, научной публикации, доклада	-
Б1.В.08	Основы научных исследований в технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	_
Б2.В.02(H)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
1K-4.3	Владеет современными методами обработки данных	-
Б1.О.19	Процессы и аппараты химической технологии	•
Б1.В.08	Основы научных исследований в технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б2.В.02(H)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-5.1	Знает физико-химические основы получения тугоплавких неметаллических и силикатных композиционных материалов	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.02	Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б1.В.07	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б1.В.ДВ.01.01	Химическая технология хозяйственно-бытовой керамики	
Б1.В.ДВ.01.02	Химическая технология строительной керамики	
Б1.В.ДВ.01.03	Химическая технология огнеупоров	
Б1.В.ДВ.03.01	Специальные технологии производства хозяйственно-бытовой керамики	
Б1.В.ДВ.03.02	Специальные технологии производства строительной керамики	
Б1.В.ДВ.03.03	Специальные технологии производства огнеупоров	
Б2.В.02(H)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
1K-5.2	Умеет производить поисковые работы для разработки новых методов производства тугоплавких неметаллических и силикатных композитов	-
Б1.В.02	Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б1.В.07	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б1.В.ДВ.01.01	Химическая технология хозяйственно-бытовой керамики	
Б1.В.ДВ.01.02	Химическая технология строительной керамики	
Б1.В.ДВ.01.03	Химическая технология огнеупоров	
Б1.В.ДВ.03.01	Специальные технологии производства хозяйственно-бытовой керамики	
Б1.В.ДВ.03.02	Специальные технологии производства строительной керамики	
Б1.В.ДВ.03.03	Специальные технологии производства огнеупоров	
Б2.В.02(H)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
1K-5.3	Владеет методами получения композиционных материалов	-
Б1.В.02	Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б1.В.07	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	
Б1.В.ДВ.01.01	Химическая технология хозяйственно-бытовой керамики	
Б1.В.ДВ.01.02	Химическая технология строительной керамики	
Б1.В.ДВ.01.03	Химическая технология огнеупоров	
Б1.В.ДВ.03.01	Специальные технологии производства хозяйственно-бытовой керамики	
Б1.В.ДВ.03.02	Специальные технологии производства строительной керамики	
Б1.В.ДВ.03.03	Специальные технологии производства огнеупоров	
Б2.В.02(H)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	

Индекс	Содержание	Тип						
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика							
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
1K-6.1	Знает технологическое оборудование и правила его эксплуатации	-						
Б1.В.04	епловые процессы и агрегаты тугоплавких неметаллических и силикатных материалов							
Б1.В.ДВ.02.01	Оборудование и основы проектирования предприятий по производству хозяйственно-бытовой керамики							
Б1.В.ДВ.02.02	Оборудование и основы проектирования предприятий по производству строительной керамики							
Б1.В.ДВ.02.03	Оборудование и основы проектирования предприятий по производству огнеупоров							
Б2.В.01(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика							
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика							
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
1K-6.2	Умеет подбирать технологические параметры процесса производства тугоплавких неметаллических и силикатных композиционных материалов	-						
Б1.В.04	Тепловые процессы и агрегаты тугоплавких неметаллических и силикатных материалов							
Б1.В.ДВ.02.01	Оборудование и основы проектирования предприятий по производству хозяйственно-бытовой керамики							
Б1.В.ДВ.02.02	Оборудование и основы проектирования предприятий по производству строительной керамики							
Б1.В.ДВ.02.03	Оборудование и основы проектирования предприятий по производству огнеупоров							
Б2.В.01(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика							
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика							
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
1K-6.3	Владеет основами проектирования технологической линии производства для получения наноструктурированных композиционных материалов с заданными свойствами	-						
Б1.В.04	Тепловые процессы и агрегаты тугоплавких неметаллических и силикатных материалов							
Б1.В.ДВ.02.01	Оборудование и основы проектирования предприятий по производству хозяйственно-бытовой керамики							
Б1.В.ДВ.02.02	Оборудование и основы проектирования предприятий по производству строительной керамики							
Б1.В.ДВ.02.03	Оборудование и основы проектирования предприятий по производству огнеупоров							
Б2.B.01(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика							
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика							
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
′K-3.5	Владеет основными методами сбора и анализа информации, способствующей развитию общей культуры и социализации личности	-						
Б1.О.06	Социально-психологические основы развития личности							
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
)ПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК						
ОПК-6.1	Знает и соблюдает нормы информационной безопасности в профессиональной деятельности	ОПК						
Б1.О.14	Введение в информационные технологии							

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.14.01	Основы информационных технологий	
Б1.О.14.02	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.2	Умеет решать инженерно-технические задачи и задачи вычислительной математики с применением современных программных комплексов и языков программирования	ОПК
Б1.О.14	Введение в информационные технологии	
Б1.О.14.01	Основы информационных технологий	
Б1.О.14.02	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.3	Владеет современными информационными технологиями при сборе, анализе, обработке и представлении информации	ОПК
Б1.О.14	Введение в информационные технологии	
Б1.О.14.01	Основы информационных технологий	
Б1.О.14.02	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	VK-1.1; VK-1.2; VK-1.3; VK-1.4; VK-1.5; VK-2.1; VK-2.2; VK-2.3; VK-2.4; VK-2.5; VK-2.6; VK-2.7; VK-2.8; VK-2.9; VK-3.1; VK-3.2; VK-3.3; VK-3.4; VK-3.6; VK-4.1; VK-4.2; VK-4.3; VK-4.4; VK-4.5; VK-4.6; VK-4.7; VK-4.8; VK-4.9; VK-5.1; VK-5.2; VK-5.3; VK-5.4; VK-5.5; VK-5.6; VK-5.7; VK-5.8; VK-5.9; VK-6.1; VK-6.2; VK-6.3; VK-6.4; VK-6.5; VK-6.6; VK-7.1; VK-7.2; VK-7.3; VK-7.4; VK-8.1; VK-8.2; VK-8.3; VK-8.4; VK-8.5; VK-8.6; VK-8.7; VK-8.8; VK-8.9; VK-9.1; VK-9.2; VK-9.3; VK-10.1; VK-10.2; VK-10.3; VK-11.1; VK-11.2; VK-11.3; VK-2.10; VK-5.10; VK-5.11; VK-5.12; VK-5.13; VK-5.14; OПK-1.1; OПK-1.2; OПK-1.3; OПK-1.4; OПK-1.5; OПK-1.6; OПK-1.7; OПK-1.8; OПK-1.9; OПK-2.1; OПK-2.2; OПK-2.3; OПK-2.4; OПK-2.5; OПK-2.6; OПK-2.7; OПK-2.8; OПK-2.9; OПK-3.1; OПK-3.2; OПK-3.3; OПK-3.4; OПK-3.5; OПK-3.6; OПK-3.7; OПK-3.8; OПK-3.9; OПK-4.1; OПK-4.2; OПK-4.3; OПK-4.4; OПK-4.5; OПK-4.5; OПK-4.7; OПK-4.8; OПK-4.9; OПK-5.1; OПK-5.2; OПK-5.3; OПK-5.4; OПK-5.5; OПK-5.6; OПK-1.10; OПK-1.11; OПK-2.11; OПK-2.11; OПK-3.11; OПK-3.11; OПK-3.12; OПK-3.13; OПK-3.14; OПK-3.15; OПK-3.16; OПK-3.17; OПK-3.18; OПK-4.10; OПK-4.11; OПK-4.12; OПK-4.13; OПK-4.14; OПK-4.15; OПK-4.16; ПK-1.1; ПK-1.2; ПK-1.3; ПK-2.2; ПK-2.3; ПK-3.1; ПK-3.2; ПK-3.3; ПK-4.1; ПK-4.2; ПK-4.3; ПK-5.1; ПK-5.2; ПK-5.3; ПK-6.1; ПK-6.2; ПK-6.3; VK-3.5; OПK-6.1; OПK-6.2; OПK-6.3
Б1	1.0	Обязательная часть	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.6; УК-2.7; УК-2.8; УК-2.9; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.6; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6; УК-4.7; УК-4.8; УК-4.9; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-5.7; УК-5.8; УК-5.9; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6; УК-8.7; УК-8.8; УК-8.9; УК-9.2; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; УК-2.10; УК-5.11; УК-5.12; УК-5.13; УК-5.14; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-1.5; ОПК-1.6; ОПК-1.8; ОПК-1.9; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-2.5; ОПК-2.6; ОПК-2.7; ОПК-2.8; ОПК-2.9; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.2; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-3.3; ОПК-3.5; ОПК-4.4; ОПК-4.5; ОПК-4.6; ОПК-4.7; ОПК-4.8; ОПК-4.9; ОПК-5.1; ОПК-5.3; ОПК-5.5; ОПК-5.5; ОПК-5.5; ОПК-5.5; ОПК-5.6; ОПК-1.10; ОПК-1.11; ОПК-2.10; ОПК-2.11; ОПК-3.10; ОПК-3.11; ОПК-3.12; ОПК-3.13; ОПК-3.14; ОПК-3.15; ОПК-3.16; ОПК-3.17; ОПК-3.18; ОПК-4.10; ОПК-4.11; ОПК-4.12; ОПК-4.13; ОПК-4.14; ОПК-4.15; ОПК-4.16; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.3; ПК-3.2; ПК-4.3; УК-3.5; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
<u> </u>	Б1.О.01	Иностранный язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6; УК-4.7; УК-4.8; УК-4.9
	Б1.О.02	История (История России, всеобщая история)	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.6; УК-5.7; УК-5.11; УК-5.12; УК-5.13
	Б1.О.03	Правоведение	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-3.3; ОПК-3.9; ОПК-3.10; ОПК-3.13
	Б1.О.04	Философия	УК-5.4; УК-5.5; УК-5.8; УК-5.9; УК-5.14
	Б1.О.05	Основы экономики и управления производством	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.4; ОПК-3.5; ОПК-3.6; ОПК-3.7; ОПК-3.11; ОПК-3.14; ОПК-3.15; ОПК-3.16; ОПК-3.17
	Б1.О.06	Социально-психологические основы развития личности	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.6; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-5.10; УК-3.5
	Б1.О.07	Общая и неорганическая химия	ОПК-1.1; ОПК-1.5; ОПК-1.9
	Б1.О.08	Органическая химия	ОПК-1.2; ОПК-1.6; ОПК-1.10
	Б1.О.09	Аналитическая химия	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.4; ОПК-5.6
	Б1.О.10	Физическая химия	ОПК-1.3; ОПК-1.7; ОПК-1.11
	Б1.О.11	Коллоидная химия	ОПК-1.4; ОПК-1.8; ОПК-1.11
	Б1.О.12	Математика	ОПК-2.1; ОПК-2.5; ОПК-2.9
	Б1.О.13	Физика	ОПК-2.4; ОПК-2.7; ОПК-2.11

		To the state of th				
Индекс	Наименование	Формируемые компетенции				
Б1.О.14	Введение в информационные технологии	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.5; ОПК-2.6; ОПК-2.9; ОПК-5.5; ОПК-2.10; ОПК-4.11; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3				
Б1.О.14.01	Основы информационных технологий	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.5; ОПК-2.6; ОПК-2.9; ОПК-5.5; ОПК-2.10; ОПК-4.11; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3				
Б1.О.14.02	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.5; ОПК-2.6; ОПК-2.9; ОПК-5.5; ОПК-2.10; ОПК-4.11; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3				
Б1.О.15	Проблемы устойчивого развития	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.5; УК-8.6; УК-8.9; ОПК-3.2; ОПК-3.8; ОПК-3.12; ОПК-3.18				
Б1.О.16	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6; УК-8.7; УК-8.8; УК-8.9				
Б1.О.17	Инженерная и компьютерная графика	УК-2.1; УК-2.6; УК-2.8; УК-2.10				
Б1.О.18	Прикладная механика	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.4; УК-2.7; УК-2.8; УК-2.9; УК-2.10; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3				
Б1.О.19	Процессы и аппараты химической технологии	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.3; УК-3.3; УК-8.4; УК-2.10; ОПК-2.6; ОПК-2.7; ОПК-2.8; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.7; ОПК-4.12; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.3; ПК-3.2; ПК-4.3				
Б1.О.20	Общая химическая технология	ОПК-4.4; ОПК-4.5; ОПК-4.8; ОПК-4.14				
Б1.О.21	Системы управления химико-технологическими процессами	ОПК-4.6; ОПК-4.10; ОПК-4.13; ОПК-4.15				
Б1.О.22	Моделирование химико-технологических процессов	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ОПК-4.5; ОПК-4.7; ОПК-4.8; ОПК-4.9; ОПК-5.3; ОПК-5.5; ОПК-5.6; ОПК-4.10; ОПК-4.11; ОПК-4.12; ОПК-4.14; ОПК-4.16				
Б1.О.23	Физическая культура и спорт	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4				
Б1.О.24	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4				
51.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.4; УК-2.5; УК-2.8; УК-2.10; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; 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-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3				
Б1.В.01	Лабораторный практикум по органической химии	УК-1.1; УК-1.4; УК-1.5				
Б1.В.02	Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	УК-1.2; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3				
Б1.В.03	Инструментальные методы физико-химического анализа в химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	УК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3				
Б1.В.04	Тепловые процессы и агрегаты тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	УК-2.1; УК-2.5; УК-2.8; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3				
Б1.В.05	Материаловедение в технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	УК-2.2; УК-2.4; УК-2.10; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3				
Б1.В.06	Минералогия и кристаллография тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	УК-1.1; УК-1.4; УК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3				
Б1.В.07	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3				
Б1.В.08	Основы научных исследований в технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	УК-1.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3				
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3				
Б1.В.ДВ.01.01	Химическая технология хозяйственно-бытовой керамики	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3				
Б1.В.ДВ.01.02	Химическая технология строительной керамики	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3				
Б1.В.ДВ.01.03	Химическая технология огнеупоров	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3				

Индекс Наименование		Формируемые компетенции				
Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3				
Б1.В.ДВ.02.01	Оборудование и основы проектирования предприятий по производству хозяйственно-бытовой	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3				
Б1.В.ДВ.02.02	Оборудование и основы проектирования предприятий по производству строительной керамик	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3				
Б1.В.ДВ.02.03	Оборудование и основы проектирования предприятий по производству огнеупоров	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3				
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3				
Б1.В.ДВ.03.01	Специальные технологии производства хозяйственно -бытовой керамики	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3				
Б1.В.ДВ.03.02	Специальные технологии производства строительной керамики	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3				
Б1.В.ДВ.03.03	Специальные технологии производства огнеупоров	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3				
2	Практика	YK-1.1; YK-1.4; YK-1.5; YK-3.1; YK-3.2; YK-3.3; YK-3.4; YK-3.6; OПK-1.1; OПK-1.2; OПK-1.3; OПK-1.4; OПK-1.5; OПK-1.6; OПK-1.7; OПK-1.8; OПK-1.9; OПK-2.1; OПK-2.2; OПK-2.3; OПK-2.4; OПK-2.5; OПK-2.6; OПK-2.7; OПK-2.8; OПK-2.9; OПK-3.1; OПK-3.2; OПK-3.3; OПK-3.4; OПK-3.5; OПK-3.6; OПK-3.7; OПK-3.8; OПK-3.9; OПK-4.1; OПK-4.2; OПK-4.3; OПK-4.4; OПK-4.5; OПK-4.6; OПK-4.7; OПK-4.8; OПK-4.9; OПK-5.1; OПK-5.2; OПK-5.3; OПK-5.4; OПK-5.5; OПK-5.6; OПK-1.10; OПK-1.11; OПK-2.10; OПK-2.11; OПK-3.10; OПK-3.11; OПK-3.12; OПK-3.13; OПK-3.14; OПK-3.15; OПK-3.16; OПK-3.17; OПK-3.18; OПK-4.10; OПK-4.11; OПK-4.12; OПK-4.13; OПK-4.14; OПK-4.15; OПK-4.16; ПK-1.1; ПK-1.2; ПK-1.3; ПК-2.1; ПK-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПK-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3				
Б2.O	Обязательная часть	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-1.5; ОПК-1.6; ОПК-1.7; ОПК-1.8; ОПК-1.9; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-2.5; ОПК-2.6; ОПК-2.7; ОПК-2.8; ОПК-2.9; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-3.4; ОПК-3.5; ОПК-3.6; ОПК-3.7; ОПК-3.8; ОПК-3.9; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ОПК-4.5; ОПК-4.6; ОПК-4.7; ОПК-4.8; ОПК-4.9; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4; ОПК-5.5; ОПК-5.6; ОПК-1.10; ОПК-1.11; ОПК-2.10; ОПК-2.11; ОПК-3.10; ОПК-3.10; ОПК-3.12; ОПК-3.13; ОПК-3.14; ОПК-3.15; ОПК-3.16; ОПК-3.17; ОПК-3.18; ОПК-4.10; ОПК-4.11; ОПК-4.12; ОПК-4.13; ОПК-4.14; ОПК-4.15; ОПК-4.16; ОПК-6.2; ОПК-6.3				
Б2.O.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	OПK-1.1; ОПK-1.2; ОПK-1.3; ОПK-1.4; ОПK-1.5; ОПK-1.6; ОПK-1.7; ОПK-1.8; ОПK-1.9; ОПK-2.1; ОПK-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-2.5; ОПК-2.6; ОПК-2.7; ОПК-2.8; ОПК-2.9; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-3.4; ОПК-3.5; ОПК-3.6; ОПК-3.6; ОПК-3.8; ОПК-3.9; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ОПК-4.5; ОПК-4.6; ОПК-4.7; ОПК-4.8; ОПК-4.9; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.4; ОПК-5.5; ОПК-5.6; ОПК-1.10; ОПК-1.11; ОПК-2.10; ОПК-2.11; ОПК-3.10; ОПК-3.11; ОПК-3.12; ОПК-3.13; ОПК-3.14; ОПК-3.15; ОПК-3.16; ОПК-3.17; ОПК-3.18; ОПК-4.10; ОПК-4.11; ОПК-4.12; ОПК-4.13; ОПК-4.14; ОПК-4.15; ОПК-4.16; ОПК-6.2; ОПК-6.3				
Б2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1.1; УК-1.4; УК-1.5; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.6; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; 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-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3				
Б2.В.01(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.6; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3				
Б2.В.02(H)	Производственная практика: научно- исследовательская работа	УК-1.1; УК-1.4; УК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; 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				
Б2.B.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; 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-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3				

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
63		Государственная итоговая аттестация	YK-1.1; YK-1.2; YK-1.3; YK-1.4; YK-1.5; YK-2.1; YK-2.2; YK-2.3; YK-2.4; YK-2.5; YK-2.6; YK-2.7; YK-2.8; YK-2.9; YK-3.1; YK-3.2; YK-3.3; YK-3.4; YK-3.6; YK-4.1; YK-4.2; YK-4.3; YK-4.4; YK-4.5; YK-4.6; YK-4.7; YK-4.8; YK-4.9; YK-5.1; YK-5.2; YK-5.3; YK-5.4; YK-5.5; YK-5.6; YK-5.7; YK-5.8; YK-5.9; YK-6.1; YK-6.2; YK-6.3; YK-6.4; YK-6.5; YK-6.6; YK-7.1; YK-7.2; YK-7.3; YK-7.4; YK-8.1; YK-8.2; YK-8.3; YK-8.4; YK-8.5; YK-8.6; YK-8.7; YK-8.8; YK-8.9; YK-9.1; YK-9.2; YK-9.3; YK-10.1; YK-10.2; YK-10.3; YK-11.1; YK-11.2; YK-11.3; YK-2.10; YK-5.10; YK-5.11; YK-5.12; YK-5.13; YK-5.14; OПK-1.1; OПK-1.2; OПK-1.3; OПK-1.4; OПK-1.5; OПK-1.6; OПK-1.7; OПK-1.8; OПK-1.9; OПK-2.1; OПK-2.2; OПK-2.3; OПK-2.4; OПK-2.5; OПK-2.6; OПK-2.7; OПK-2.8; OПK-2.9; OПK-3.1; OПK-3.1; OПK-3.1; OПK-3.1; OПK-3.1; OПK-3.1; OПK-3.1; OПK-3.1; OПK-3.1; OПK-4.4; OПK-4.4; OПK-4.4; OПK-4.5; OПK-4.6; OПK-4.6; OПK-4.7; OПK-4.8; OПK-4.9; OПK-5.1; OПK-5.2; OПK-5.3; OПK-5.4; OПK-5.5; OПK-5.6; OПK-1.10; OПK-1.11; OПK-2.10; OПK-2.11; OПK-3.10; OПK-3.11; OПK-3.12; OПK-3.13; OПK-3.14; OПK-3.15; OПK-3.16; OПK-3.17; OПK-3.18; OПK-4.10; OПK-4.11; OПK-4.11; OПK-4.12; OПK-4.13; OПK-4.14; OПK-4.15; OПK-4.16; ПK-1.1; ПK-1.2; ПK-1.3; ПK-2.1; ПK-2.2; ПK-2.3; ПK-3.1; ПK-3.2; ПK-3.3; ПK-4.1; ПK-4.2; ПK-4.3; ПK-5.1; ПK-5.2; ПK-5.3; ПK-6.1; ПK-6.2; ПK-6.3; YK-3.5; OПK-6.1; OПK-6.2; ОПK-6.3
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	YK-1.1; YK-1.2; YK-1.3; YK-1.4; YK-1.5; YK-2.1; YK-2.2; YK-2.3; YK-2.4; YK-2.5; YK-2.6; YK-2.6; YK-2.8; YK-2.9; YK-3.1; YK-3.2; YK-3.3; YK-3.4; YK-3.6; YK-4.1; YK-4.2; YK-4.3; YK-4.4; YK-4.5; YK-4.6; YK-4.6; YK-4.8; YK-4.9; YK-5.1; YK-5.2; YK-5.3; YK-5.4; YK-5.5; YK-5.6; YK-5.7; YK-5.8; YK-5.9; YK-6.1; YK-6.2; YK-6.3; YK-6.4; YK-6.5; YK-6.6; YK-7.1; YK-7.2; YK-7.3; YK-7.4; YK-8.1; YK-8.2; YK-8.3; YK-8.4; YK-8.5; YK-8.6; YK-8.7; YK-8.8; YK-8.9; YK-9.1; YK-9.2; YK-9.3; YK-10.1; YK-10.2; YK-10.3; YK-11.1; YK-11.2; YK-11.3; YK-2.10; YK-5.10; YK-5.11; YK-5.12; YK-5.13; YK-5.14; OПK-1.1; OПK-1.2; OПK-1.3; OПK-1.4; OПK-1.5; OПK-1.6; OПK-1.7; OПK-1.8; OПK-1.9; OПK-2.1; OПK-2.2; OПK-2.3; OПK-2.4; OПK-2.5; OПK-2.6; OПK-2.7; OПK-2.8; OПK-2.9; OПK-3.1; OПK-3.2; OПK-3.3; OПK-3.4; OПK-3.5; OПK-3.6; OПK-3.7; OПK-3.8; OПK-3.9; OПK-4.1; OПK-4.2; OПK-4.3; OПK-4.4; OПK-4.5; OПK-4.5; OПK-4.5; OПK-4.5; OПK-4.5; OПK-4.5; OПK-4.1; OПK-4.10; OПK-4.11; OПK-4.11; OПK-4.12; OПK-3.12; OПK-3.13; OПK-3.14; OПK-3.15; OПK-3.16; OПK-3.17; OПK-3.18; OПK-4.10; OПK-4.11; OПK-4.12; OПK-4.13; OПK-4.14; OПK-4.15; OПK-4.16; ПK-1.1; ПK-1.2; ПK-1.3; ПK-2.2; ПK-2.3; ПK-3.1; ПK-3.2; ПK-3.3; ПK-4.1; ПK-4.2; ПK-4.3; ПK-5.1; ПK-5.2; ПK-5.3; ПK-6.1; ПK-6.2; ПK-6.3; YK-3.5; OПK-6.1; OПK-6.2; OПK-6.3; OПK-6.1; OПK-6.2; OПK-6.3; OПK-6.1; OПK-6.2; OПK-6.3; OПK-6.1; OПK-6.2; OПK-6.3; OПK-6.1; OПK-6.3;
ΦТ	Д	Факультативные дисциплины	УК-4.2; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6; УК-4.9; УК-8.2; УК-8.5; УК-8.7
	ФТД.01	Перевод научно-технической литературы	УК-4.2; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6; УК-4.9
	ФТД.02	Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях	УК-8.2; УК-8.5; УК-8.7

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '180301-00-20-1234-341685_ТНСМ_Ташкент_ХТКиО_Модуль.plx', код направления 18.03.01, год начала подготовки 2020																		
		Итого					Курс 1		Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%	Не менее	.е. Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
	Итого (с факультативами)			-1-7-	206	245	55	24	31	66	33	33	63	30	33	61	34	27
	Итого по ОП (без факультативов)		1		200	240	54	23	31	66	33	33	59	28	31	61	34	27
		700/	070/	40.40/														
Б1 Б1 О	Дисциплины (модули)	73%	27%	42.1%	180	212 155	54	23	31 31	63 55	33	30	56 28	28 18	28	39 18	27	12 5
Б1.О Б1.В	Обязательная часть Часть, формируемая участниками образовательных отношений					57	54	23	31	8	33	22 8	28	10	10	21	13 14	7
F2		1.40/	0.00/	00/	15	22				2		1 2	2	<u> </u>		1.0	<u> </u>	
Б2 Б2.О	Практика	14%	86%	0%	15	22 3				3		3	3		3	16	7	9
bz.U	Обязательная часть					3				3		3		-				\vdash
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					19							3		3	16	7	9
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	6										6		6
ФТД	Факультативные дисциплины				5	5	1	1					4	2	2			
		ОП, фак	ультатив	ы (в пери	иод ТО)	61.3	-	50.8	65.1	-	68	67.2	-	58.3	59.5	-	66.9	47
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)		ультатив	ы (в пери	иод экз.	32.1	-	24.5	36.4	-	48.5	19.3	-	36.4	28.5	-	36.6	29
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без з	ОП без элект. дисциплин по физ.к.		24.2	-	21.4	24.5	-	27.2	25.9	-	22.1	20.6	-	27.9	23	
		элективные дисциплины по физ.к.			1.6	-	2	4	-	3.9	2	-			-			
		Блок Б1			3090.8	-	390	467.2	-	520	457.6	-	370	338.2	-	370.6	177.2	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.		192.8	-	32.2	64.2	-	64.2	32.2	-			-				
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2				97.6	-			-		0.4	-		0.4	-	96.4	0.4
		Блок Б3			0.67	-	46.0		-			-	22.2	22.2	-		0.67	
		Блок ФТ				80.6 3269.67	-	16.2 406.2	467.2	-	520	450	-	32.2	32.2	-	467	178.27
		Итого по всем блокам ЭКЗАМЕН (Эк)			3209.07			467.2			458	-	402.2	370.8		467		
							6	2	2	6 7	4	5	6	3	3	5 1	3	2
	Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТ (За) ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)				4	2	2	4	2	2	5	2	3	4	3	1	
	обязательные формы контроля	1		EKT (KП)						1		1			3	2	1	1
		1	ВАЯ РАБО				1		1	_		-				_		
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекционных		35.32%														
		в интер	активной	і форме		26.6%												
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)				65.8%													
	Объём конт. работы от общего объёма времени на (%)	реализа	цию дись	јиплин (м	одулей)	38.83%												

СПИСОК КАФЕДР Учебный план бакалавриата '180301-00-20-1234-341685_ТНСМ_Ташкент_ХТКиО_Модуль.plx', код направлен

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1		Органической химии
2		Физики
3		Физической химии
4		Общей и неорганической химии
5		Аналитической химии
6		Коллоидной химии
7		Квантовой химии
8		Высшей математики
9		Иностранных языков
10		Общей химической технологии
11		Процессов и аппаратов химической технологии
15		Мембранной технологии
16		Истории и политологии
17		Философии
19		Русского языка
20		Физического воспитания
21		Общей технологии силикатов
22		Химической технологии стекла и ситаллов
23		Химической технологии керамики и огнеупоров
24		Химической технологии композиционных и вяжущих материалов
25		Химии высоких энергий и радиоэкологии
26		Технологии редких элементов и наноматериалов на их основе
27		Технологии изотопов и водородной энергетики
28		Наноматериалов и нанотехнологии
29		Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов
30		Химии и технологии кристаллов
31		Химии и технологии органического синтеза
32		Технологии химико-фармацевтических и косметических средств
33		Химической технологии углеродных материалов
34		Химии и технологии биомедицинских препаратов
35		Химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза
36		Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей
37		Экспертизы в допинг- и наркоконтроле
38		Химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий
39		Химической технологии пластических масс
40		Технологии переработки пластмасс
41		Химии и технологии органических соединений азота
42		Химии и технологии высокомолекулярных соединений
43		Техносферной безопасности
44		Кибернетики химико-технологических процессов
46		Информационных компьютерных технологий
47		Биотехнологии
48		Промышленной экологии
50		Менеджмента и маркетинга

СПИСОК КАФЕДР Учебный план бакалавриата '180301-00-20-1234-341685_ТНСМ_Ташкент_ХТКиО_Модуль.plx', код направлен

Номер	Аббревиатура	Название кафедры					
54		Логистики и экономической информатики					
55		Информатики и компьютерного проектирования					
57		ЮНЕСКО "Зелёная химия для устойчивого развития"					
59		Инновационных материалов и защиты от коррозии					
60		Биоматериалов					
61		Высший химический колледж Российской академии наук					
62		Инженерного проектирования технологического оборудования					
63		Сколтеха "Органические и гибридные материалы для преобразования и запасания энергии"					
65		Социологии, психологии и права					
66		Химического и фармацевтического инжиниринга					