# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Новомосковский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева" "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

18.03.01

The process of the pr

Направление подготовки 18.03.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ \*\*
Направленность (профиль) Технология электрохимических произволет

Технологии неорганических, керамических и электрохимических производств Кафедра:

Факультет: Заочного и очно-заочного обучения

Квалификация: Бакалаер Форма обучения: Заочная Срок получения образования: 42.10 мес.

Год начала подготовки 2021 (по учебному плану)

Образовательный стандарт № (ФГОС)

Nº 922 or 07.08.2020

Области профессі	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруд
ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА		
СПЕЦИАЛИСТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ И ГАЗА		№ 926н от 21.11.2014 г. (ред. 12.12.2016 г.)
СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	шленности	
СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ	РУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ	№ 121н от 04.03.2014 г. (ред.12.12.2016 г.)

	ВНОИ	Типы задач профессиональной деятельности
+		технологический
+		научно-исследовательский

COLJIACOBAHO

Директор Зам. директора по учебной и научной работе

/Первухин В.Л./

/ Овчаров А.В./

Kusum H. Ф./

Начальник УМУ

Зав. кафедрой

Декан

// Стекольников А.Ю./ // / Moucees M.M./

# Календарный учебный график

110071	-	19.1			=				-	-			—																																			
Mec			ябрь		2	Ок	тябр	рь	2		Ноябр			Де	кабрь		4	Янв		_	Φ	евра	аль	1		Ма			2		рель	٦		Ma	ай			Июнь		2		Июл	Ь		1	Авгу	/CT	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	- 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	24 20	24 - 30	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -		9 - 15		23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	27 -	4	11 - 17		25		8 - 14	22 - 28	79 -		13 - 19	20 - 26	27 - 2	1 1	- 1	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 1	2 1	3 14	15	16	17	18 1	19 2	21	. 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 3	33 34	35	36	37	38	39 4	40	41 4	2 43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	=	=								*							* * * * *	* * 3	Э	Э				*		*						*	*					*	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
II										*							*	* * * 3	Э	Э	К			*		*						*	*					9 9 9 9 *	Э	К	к	К	К	К	К	к	К	К
III										*							*	* * * 3	Э	Э	К			*		*						*	*				Э	3 3 3 3 *	Э	К	К	к	К	К	К	к	К	К
IV										*							*	* * * 9	Э	Э	К			*		*						*	*					Э Э Э * Э	Э	К	К	К	К	К	К	к	К	К
V										*			) ) ) )	Э	Э Э К К К	К	*	* * * * *						*		*	Э Э	Э	- 1	E	Э Э Э Пд Пд	Пд Пд Пд Пд *	Пд Пд Пд Пд Пд *	Пд	Пд	Пд Пд Пд Пд Пд	Д	Д Д Д Д * Д	ЦД	К	к	к	=	=	=	=	=	=

### Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	Итого
	T	15.276	10.1/6	22.4/6	17.276	16 2/6	22.576	17.15	15.276	22.246	17.176	15.276	22.276	12	0.416	21.4/6	154.1/6
	Теоретическое обучение и практики	15 3/6	18 1/6	33 4/6	17 3/6	16 2/6	33 5/6	17 1/6	15 2/6	32 3/6	17 1/6	15 2/6	32 3/6	12	9 4/6	21 4/6	154 1/6
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	3	2 5/6	5 5/6	3 2/6	3 5/6	7 1/6	3 2/6	3 5/6	7 1/6	3 2/6	3 5/6	7 1/6	33 2/6
Пд	Преддипломная практика														6	6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы														4	4	4
К	Каникулы		8	8	1	9	10	1	9	10	1	9	10	1 5/6	3	4 5/6	42 5/6
-1-	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	
(не в	олжительность обучения ключая нерабочие праздничные дни и кулы)	бол	пее 39 н	ед.	бо.	лее 39 н	ед.	бол	пее 39 н	ед.	60.	лее 39 н	ед.		енее 12 н олее 39		
Итог	-o	20	30	50	23	29	52	23	29	52	23	29	52	18 4/6	27 2/6	46	252
Студ	центов																
Груг	п																

ПланСвод Учебный план бакалавриата 'z18.03.01\_TЭХП\_12345\_2021 (A).plx', код направления 18.03.01, год начала подготовки 2021

								<i>/</i> ,											oc 1	Ку	рс 2	Ку	рс 3	Ку	pc 4	Куг	oc 5
-	-	-			Форма к	сонтрол	Я		3.	e.			Ито	го акад.ч	асов			Семест	Семест	Семест	г Семес	г Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест
Считать в	<sup>3</sup> Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	3.e.	з.е.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	з.е.	з.е.
Блок 1.	Дисциплины	(модули)							207	207	7452	7452	926.7	926.7	6089	436.3	118	24	25	23	19	26	21	24	22	16	7
Обязате	эльная часть								141	141	5076	5076	614.7	614.7	4172	289.3		24	25	23	19	20	14	15	1		
+	Б1.О.01	Иностранный язык	4	123				1234	9	9	324	324	32.3	32.3	271	20.7		2	2	2	3						
+	Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)	1					1	4	4	144	144	16.3	16.3	119	8.7		4									
+	Б1.О.03	Философия	4					4	4	4	144	144	16.3	16.3	119	8.7					4						
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности			5			5	3	3	108	108	8	8	96	4						3					
+	Б1.О.05	Модуль дисциплин по физической культуре и спорту		1				1	2	2	72	72	8	8	60	4		2									
+	Б1.О.05.01	Физическая культура и спорт		1				1	2	2	72	72	8	8	60	4		2							<u> </u>		
+	Б1.О.06	Культурология		4				4	2	2	72	72	8	8	60	4					2				<u> </u>		
+	Б1.О.07	Русский язык как средство делового общения		3				3	2	2	72	72	8	8	60	4				2							
+	Б1.О.08	Правоведение		3				3	2	2	72	72	8	8	60	4				2					<u> </u>		
+	Б1.О.09	Основы экономики и управления производством		5				5	3	3	108	108	10	10	94	4						3					
+	Б1.О.10	Математика	12					1122	12	12	432	432	44.6	44.6	370	17.4		6	6						<u> </u>		
+	Б1.О.11	Теория вероятностей и математическая статистика		3				33	3	3	108	108	17	17	87	4				3							
+	Б1.О.12	Вычислительная математика		4				4	2	2	72	72	14	14	54	4					2						
+	Б1.О.13	Физика	123	12				112233	14	14	504	504	46.9	46.9	423	34.1		5	5	4							
+	Б1.О.14	Введение в информационные технологии		1	2			12	6	6	216	216	26	26	182	8		3	3								
+	Б1.О.14.01	Основы информационных технологий		1				1	3	3	108	108	14	14	90	4		3									<u> </u>
+	Б1.О.14.02	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности			2			2	3	3	108	108	12	12	92	4			3								
+	Б1.О.15	Общая и неорганическая химия	23	23				2233	12	12	432	432	44.6	44.6	362	25.4			7	5							
+	Б1.О.16	Органическая химия	34	34				3344	11	11	396	396	60.6	60.6	310	25.4				5	6						
+	Б1.О.17	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	5		6			56	7	7	252	252	32.3	32.3	207	12.7						4	3				
+	Б1.О.18	Физическая химия	56	56				5566	10	10	360	360	52.6	52.6	282	25.4						5	5				
+	Б1.О.19	Основы нанохимии		5				5	2	2	72	72	6	6	62	4						2					
+	Б1.О.20	Коллоидная химия	7	7				7	4	4	144	144	18.3	18.3	113	12.7								4			
+	Б1.О.21	Общая химическая технология	7					7	4	4	144	144	20.3	20.3	115	8.7								4			
+	Б1.0.22	Процессы и аппараты химической технологии	67	67		8		6677	12	12	432	432	58.6	58.6	348	25.4							6	5	1		
+	Б1.0.23	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика			12			12	4	4	144	144	26	26	110	8		2	2								
+	Б1.О.24	Основы инженерной экологии		4				4	2	2	72	72	8	8	60	4					2						
+	Б1.0.25	Электротехника и промышленная электроника		5				5	3	3	108	108	16	16	88	4						3					
+	Б1.О.26	Термодинамика неравновесных процессов	<u> </u>	7			<u> </u>	7	2	2	72	72	8	8	60	4								2			
Часть, с		участниками образовательных отноше	ний						66	66	2376	2376	312	312	1917	147	118					6	7	9	21	16	7
+	Б1.В.01	Прикладная механика	6		5			56	6	6	216	216	28.3	28.3	175	12.7						3	3				
+	Б1.В.02	Материаловедение и защита от коррозии		8				8	3	3	108	108	11	11	93	4									3		1
+	Б1.В.03	Моделирование химико-технологических процессов		8				8	2	2	72	72	6	6	62	4									2		
+	Б1.В.04	Метрология, стандартизация и сертификация		8				8	2	2	72	72	6	6	62	4									2		

ПланСвод Учебный план бакалавриата 'z18.03.01\_TЭХП\_12345\_2021 (A).plx', код направления 18.03.01, год начала подготовки 2021

CUIATATI B	-	-																Кур	CI	Кур	ルム	L V	oc 3		pc 4		pc 5
CHATATL B				(	Форма к	онтроля	1		3.	e.			Ито	го акад.ч	асов						Семест		Семест			Семест	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	3.e.	з.е.	з.е.	3.e.	3.e.	3.e.	з.е.	з.е.	з.е.
+ 51	1.B.05	Техническая термодинамика		7				7	3	3	108	108	12	12	92	4								3			
+ 51	1.B.06	Химические реакторы	8					8	4	4	144	144	8.3	8.3	127	8.7									4		
+ 51	1.B.07	Системы управления химико-технологическими процессами	9					9	4	4	144	144	18.3	18.3	117	8.7										4	
+ 61	i1.B.08	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	67889 99	78889 99AA	5	A	A	56677 78888 99999 9AA	42	42	1512	1512	222.1	222.1	1189	100.9	118					3	4	6	10	12	7
+ 51	1.B.08.01	Основы высокотемпературной электрохимии		7				7	2	2	72	72	8	8	60	4	4							2			
+ 51	1.B.08.02	Теоретическая электрохимия	67					6677	8	8	288	288	42.6	42.6	228	17.4	<u>24</u>						4	4			
+ 51	1.B.08.03	Основы электрохимических технологий	89	8			Α	8899	10	10	360	360	62.6	62.6	276	21.4	<u>38</u>								5	3	2
+ 51	1.B.08.04	Оборудование и основы проектирования электрохимических производств	89	8		Α		89	6	6	216	216	40.6	40.6	154	21.4	<u>16</u>								3	2	1
+ Б	1.B.08.05	Основы научных исследований		9				9	2	2	72	72	4	4	64	4	2									2	
+ 51	1.В.08.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01			5			5	3	3	108	108	8	8	96	4	4					3					
+ 51	1.В.08.ДВ.01.0	Металловедение			5			5	3	3	108	108	8	8	96	4	<u>4</u>					3					
- Бі	1.В.08.ДВ.01.0	Структура и свойства электрохимических покрытий			5			5	3	3	108	108	8	8	96	4	<u>4</u>					3					
+ 51	1.В.08.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	9	9				9	3	3	108	108	20.3	20.3	75	12.7	<u>12</u>									3	
+ 51	1.В.08.ДВ.02.0	Методы контроля электрохимических производств	9	9				9	3	3	108	108	20.3	20.3	75	12.7	<u>12</u>									3	
- 61	1.В.08.ДВ.02.0	Технический анализ и контроль электрохимических производств	9	9				9	3	3	108	108	20.3	20.3	75	12.7	<u>12</u>									3	
+ 51	1.В.08.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03		A				A	2	2	72	72	6	6	62	4	<u>2</u>										2
+ 51	1.В.08.ДВ.03.0	Экология электрохимических производств		Α				Α	2	2	72	72	6	6	62	4	<u>2</u>										2
- Бі	1.В.08.ДВ.03.0	Технология утилизации в электрохимических производствах		Α				Α	2	2	72	72	6	6	62	4	<u>2</u>										2
+ 51	1.В.08.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04		Α				A	2	2	72	72	8	8	60	4	<u>4</u>										2
+ 61	1.В.08.ДВ.04.0	Технология антикоррозионной защиты металлоконструкций и коммуникаций		Α				Α	2	2	72	72	8	8	60	4	<u>4</u>										2
- Бі	1.В.08.ДВ.04.0	Техника и технология защиты трубопроводов от коррозии		Α				Α	2	2	72	72	8	8	60	4	4										2
+ 51	1.В.08.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05		9				9	2	2	72	72	14	14	54	4	<u>8</u>									2	
+ Б	1.В.08.ДВ.05.0	Функциональная гальванотехника		9				9	2	2	72	72	14	14	54	4	8									2	
		Электролиз без выделения металлов		9				9	2	2	72	72	14	14	54	4	<u>8</u>									2	
		Дисциплины по выбору Б1 В.ДВ.06		8				8	2	2	72	72	8	8	60	4	4								2		
+ Б	1.В.08.ДВ.06.0	Нанотехнологии и наноматериалы		8				8	2	2	72	72	8	8	60	4	4								2		
		Основы технологии новых материалов		8				8	2	2	72	72	8	8	60	4	4								2		
Блок 2.Пра									27	27	972	972	24	24	932	16	972			5	4			4	5		9
	ьная часть			, ,					9	9	324	324	12	12	304	8	324			5	4						
		Учебная практика			34				9	9	324	324	12	12	304	8	324			5	4						
+ 52	2.0.01.01(У)	Ознакомительная практика			3				5	5	180	180	6	6	170	4	<u>180</u>			5							
+ 52	2.O.01.02(Y)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			4				4	4	144	144	6	6	134	4	<u>144</u>				4						
Часть, фор	рмируемая	участниками образовательных отношен	ний						18	18	648	648	12	12	628	8	648							4	5		9
+ 52	2.B.01	Производственная практика			8A				18	18	648	648	12	12	628	8	<u>648</u>							4	5		9
+ 52	2.B.01.01(Π)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			8				9	9	324	324	6	6	314	4	<u>324</u>							4	5		
+ 52	2.В.01.02(Пд)	Преддипломная практика			Α				9	9	324	324	6	6	314	4	<u>324</u>										9

ПланСвод Учебный план бакалавриата 'z18.03.01\_TЭХП\_12345\_2021 (A).plx', код направления 18.03.01, год начала подготовки 2021

					<b>A</b> anua :					_			14					Кур	oc 1	Кур	oc 2	Кур	c 3	Кур	с 4	Кур	pc 5
_	-	-			Форма к	онтроля			3.	e.			ИПО	го акад.ч	асов			Семест									
Считать в плане	<sup>3</sup> Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	3.e.	3.e.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Блок 3.	Государствен	ная итоговая аттестация							6	6	216	216	0.5	0.5	215.5												6
+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6	6	216	216	0.5	0.5	215.5												6
		Итого з.е./Акад.часов (без факультативов)							240	240	8640	8640	951.2	951.2	7236.5	452.3	1090	24	25	28	23	26	21	28	27	16	22
		Недельная нагрузка в периодах обучения (акад	.час/нед	1)														46.8	42.6	49.2	43.2	45.7	39.5	49.2	50.8	37.6	18.7
		Контактная работа (акад.час/год)																19	5.8	20	0.8	207	7.8	21	7.1	12	3.2
		з.е. на курсах (без факультативов)																4	9	5	1	4	7	5	5	3	38

Индекс	Содержание	Тип
K-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ук
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи	-
Б1.О.09	Основы экономики и управления производством	
Б1.О.10	Математика	
Б1.О.11	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.12	Вычислительная математика	
Б1.О.13	Физика	
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.В.08	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	
Б1.В.08.05	Основы научных исследований	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.2	Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов	-
Б1.О.09	Основы экономики и управления производством	
Б1.О.10	Математика	
Б1.О.11	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.13	Физика	
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.В.08	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	
Б1.В.08.05	Основы научных исследований	
<b>52.0.01</b>	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения;	-
Б1.О.10	Математика	
Б1.О.11	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.13	Физика	
Б1.О.14	Введение в информационные технологии	
Б1.О.14.01	Основы информационных технологий	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.14.02	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	
Б1.О.21	Общая химическая технология	
Б1.В.08	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	
Б1.В.08.05	Основы научных исследований	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.4	Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	-
Б1.О.09	Основы экономики и управления производством	
Б1.О.10	Математика	
Б1.О.11	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.13	Физика	
Б1.О.14	Введение в информационные технологии	
Б1.О.14.01	Основы информационных технологий	
Б1.O.14.02	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	
Б1.В.08	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	
Б1.В.08.05	Основы научных исследований	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними и ожидаемые результаты их решения	-
Б1.O.08	Правоведение	
Б1.О.10	Математика	
Б1.О.11	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.13	Физика	
Б1.О.23	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика	
52.O.01	Учебная практика	
Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.O.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.2	В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы	-
51.O.08	Правоведение	
Б1.O.23	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.3	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	-
Б1.О.08	Правоведение	
Б1.О.23	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.4	Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач	-
Б1.О.23	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика	
Б2.O.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.5	Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования	-
Б1.О.23	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика	
Б2.O.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1	Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	-
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.2	При реализации своей роли в команде учитывает особенности поведения других членов команды	-
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.3	Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата	-
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.4	Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели	-
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
УК-3.5	Соблюдает установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственность за общий результат	-
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-4.1	Выбирает стиль общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия	-
Б1.О.01	Иностранный язык	
Б1.О.07	Русский язык как средство делового общения	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.2	Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный	-
Б1.О.01	Иностранный язык	
Б1.О.07	Русский язык как средство делового общения	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.3	Ведет деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции	-
Б1.О.01	Иностранный язык	
Б1.О.07	Русский язык как средство делового общения	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.4	Представляет свою точку зрения при деловом общении и в публичных выступлениях	-
Б1.О.01	Иностранный язык	
Б1.О.07	Русский язык как средство делового общения	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1	Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем	-
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.03	Философия	
Б1.О.06	Культурология	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.2	Предлагает способы преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии	=
Б1.О.03	Философия	
Б1.О.06	Культурология	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.3	Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.03	Философия	
Б1.О.06	Культурология	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.4	Придерживается принципов недискриминационного взаимо-действия при личном и массовом общении в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции	-
Б1.О.03	Философия	
Б1.О.06	Культурология	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ук
УК-6.1	Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	-
Б1.О.03	Философия	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.2	Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста	-
Б1.О.03	Философия	
Б2.O.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.3	Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	-
Б1.О.05	Модуль дисциплин по физической культуре и спорту	
Б1.О.05.01	Физическая культура и спорт	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.4	Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития	-
Б1.О.03	Философия	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-7.1	Выбирает здоровье-сберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности	-
Б1.О.05	Модуль дисциплин по физической культуре и спорту	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.05.01	Физическая культура и спорт	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	-
Б1.О.05	Модуль дисциплин по физической культуре и спорту	
Б1.О.05.01	Физическая культура и спорт	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7.3	Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	-
Б1.О.05	Модуль дисциплин по физической культуре и спорту	
Б1.О.05.01	Физическая культура и спорт	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
УК-8.1	Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	-
Б1.0.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.24	Основы инженерной экологии	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.2	Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности	-
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.24	Основы инженерной экологии	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.3	Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций	-
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.4	Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях	-
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.B.01	Производственная практика	
Б2.B.01.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
УК-9.1	Совершенствует свою речевую культуру и обладает представлениями о принципах взаимодействия в различных сферах жизнедеятельности, с учетом ментальных, социально-психологических и культурных особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья	-
Б1.O.03	Философия	
Б1.О.07	Русский язык как средство делового общения	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9.2	Планирует и осуществляет профессиональную деятельность, принимая во внимание необходимость приобщения к историческим, социокультурным и коммуникативным ценностям лиц, имеющих инвалидность или ограниченные возможности здоровья	-
Б1.О.03	Философия	
Б1.О.07	Русский язык как средство делового общения	
53.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9.3	Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность, в социальной и профессиональной сферахна основе индивидуально- ориентированного сознания и поведения по отношению к данной категории людей	-
Б1.O.03	Философия	
Б1.О.07	Русский язык как средство делового общения	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-10.1	Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	-
Б1.О.09	Основы экономики и управления производством	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10.2	Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей	-
Б1.О.09	Основы экономики и управления производством	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10.3	Использует финансовые инструменты для управления личными финансами и принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	-
Б1.О.09	Основы экономики и управления производством	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
УК-11.1	Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие противодействие коррупции в профессиональной деятельности,, способы профилактики коррупции и ответственность за коррупционные правонарушения	-
Б1.О.08	Правоведение	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
УК-11.2	Формулирует гражданскую позицию нетерпимого отношения к коррупционному поведению	-
Б1.О.08	Правоведение	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11.3	Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции;	-
Б1.О.08	Правоведение	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11.4	Организует свою профессиональную деятельность, исключая любые коррупционные проявления	-
Б1.О.08	Правоведение	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов	ОПК
ОПК-1.1	Знает основные сведения о механизмах химических реакций, строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов	-
Б1.О.15	Общая и неорганическая химия	
Б1.О.16	Органическая химия	
Б1.О.17	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	
Б1.О.18	Физическая химия	
Б1.О.19	Основы нанохимии	
Б1.О.20	Коллоидная химия	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.2	Способен анализировать и использовать сведения о механизмах химических реакций, строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов в технологических процессах и окружающем мире	-
Б1.О.15	Общая и неорганическая химия	
Б1.О.16	Органическая химия	
Б1.О.17	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	
Б1.О.18	Физическая химия	
Б1.О.19	Основы нанохимии	
Б1.О.20	Коллоидная химия	
Б1.О.24	Основы инженерной экологии	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-1.3	Владеет навыками проведения химического анализа; использованием справочной химической литературы; методами проведения химических реакций и процессов	-
Б1.О.15	Общая и неорганическая химия	
Б1.О.16	Органическая химия	
Б1.О.17	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	
Б1.О.18	Физическая химия	
Б1.О.19	Основы нанохимии	
Б1.О.20	Коллоидная химия	
Б2.O.01	Учебная практика	
Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.O.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-2.1	Знает современные математические и физико-химические методы для решения задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.10	Математика	
Б1.О.11	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.12	Вычислительная математика	
Б1.О.13	Физика	
Б1.О.15	Общая и неорганическая химия	
Б1.О.16	Органическая химия	
Б1.O.17	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	
Б1.О.18	Физическая химия	
Б1.О.20	Коллоидная химия	
Б1.О.21	Общая химическая технология	
Б1.О.22	Процессы и аппараты химической технологии	
Б1.О.25	Электротехника и промышленная электроника	
Б1.О.26	Термодинамика неравновесных процессов	
Б2.O.01	Учебная практика	
52.O.01.01(Y)	Ознакомительная практика	
52.O.01.02(Y)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.2	Владеет и использует современные методы и базы данных для решения задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.10	Математика	
Б1.O.11	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.O.13	Физика	
Б1.O.15	Общая и неорганическая химия	
51.O.16	Органическая химия	<del> </del>

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.17	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	
Б1.О.18	Физическая химия	
Б1.О.20	Коллоидная химия	
Б1.О.21	Общая химическая технология	
Б1.О.22	Процессы и аппараты химической технологии	
Б1.О.26	Термодинамика неравновесных процессов	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.3	Применяет основные экспериментальные методы исследования физико-химических свойств веществ, а также теоретические законы естественнонаучных дисциплин к решению практических вопросов химической технологии	-
Б1.О.10	Математика	
Б1.О.11	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.13	Физика	
Б1.O.15	Общая и неорганическая химия	
Б1.О.16	Органическая химия	
Б1.О.17	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	
51.O.18	Физическая химия	
Б1.О.20	Коллоидная химия	
Б1.О.21	Общая химическая технология	
Б1.О.22	Процессы и аппараты химической технологии	
Б1.O.26	Термодинамика неравновесных процессов	
52.O.01	Учебная практика	
Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии	ОПК
ОПК-3.1	Знает законодательство Российской Федерации в области экономики и способен осуществлять свою профессиональную деятельность в рамках законодательства	-
Б1.О.08	Правоведение	
Б1.О.09	Основы экономики и управления производством	
53.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.2	Знает законодательство Российской Федерации в области экологии и способен осуществлять свою профессиональную деятельность в рамках действующего законодательства	-
Б1.О.24	Основы инженерной экологии	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.3	Знает законодательство Российской Федерации в области трудового права и способен осуществлять свою профессиональную деятельность в рамках действующего законодательства	-
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.08	Правоведение	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья	ОПК
ОПК-4.1	Способен обеспечивать проведение типовых технологических процессов и использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса	-
Б1.О.22	Процессы и аппараты химической технологии	
Б1.О.25	Электротехника и промышленная электроника	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.2	Способен осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья для обеспечения заданных параметров готовой продукции	-
Б1.О.22	Процессы и аппараты химической технологии	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.3	Способен определять и рассчитывать основные показатели технологического процесса, определять технические параметры и их влияние на технологический процесс	-
Б1.О.22	Процессы и аппараты химической технологии	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
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-5.1	Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, собирать и анализировать литературные данные	-
Б1.О.15	Общая и неорганическая химия	
Б1.О.16	Органическая химия	
Б1.О.17	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	
Б1.О.18	Физическая химия	
Б1.О.20	Коллоидная химия	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.2	Способен проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности	-
Б1.О.15	Общая и неорганическая химия	
Б1.О.16	Органическая химия	
Б1.О.17	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	
Б1.О.18	Физическая химия	
Б1.О.20	Коллоидная химия	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.3	Способен обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные, готовить отчеты по выполненной исследовательской работе	-
Б1.О.15	Общая и неорганическая химия	
Б1.О.16	Органическая химия	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.O.17	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	
Б1.О.18	Физическая химия	
Б1.О.20	Коллоидная химия	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ONK-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	опк
ОПК-6.1	Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов	-
Б1.О.12	Вычислительная 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	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.2	Знает современные программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности и принципы их работы	-
Б1.О.12	Вычислительная 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	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.3	Умеет выбирать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства для решения задач профессиональной деятельности	-
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	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.4	Умеет анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать ИТ решения	-
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	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.5	Владеет навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, программно- технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства для решения задач профессиональной деятельности	-
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	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тиг
задач проф. деятельности:	научно-исследовательский	
1K-5	Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований, выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований и разработок, готовность осуществлять подготовку документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ	ПК
ПК-5.1	Способен планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	-
Б1.В.03	Моделирование химико-технологических процессов	
Б1.В.08	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	
Б1.B.08.02	Теоретическая электрохимия	
Б1.В.08.05	Основы научных исследований	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.B.01	Производственная практика	
Б2.В.01.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5.2	Готов изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, подготовку документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ	-
Б1.В.08	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	
Б1.В.08.ДВ.01.01	Металловедение	
Б1.В.08.ДВ.01.02	Структура и свойства электрохимических покрытий	
Б1.В.08.ДВ.02.01	Методы контроля электрохимических производств	
Б1.В.08.ДВ.02.02	Технический анализ и контроль электрохимических производств	
Б1.В.08.ДВ.04.01	Технология антикоррозионной защиты металлоконструкций и коммуникаций	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.B.01	Производственная практика	
Б2.B.01.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5.3	Готов использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.15	Общая и неорганическая химия	
Б1.О.16	Органическая химия	
Б1.О.17	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	
Б1.О.18	Физическая химия	
Б1.О.19	Основы нанохимии	
Б1.О.20	Коллоидная химия	
Б1.В.02	Материаловедение и защита от коррозии	1

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.08.01	Основы высокотемпературной электрохимии	
Б1.В.08.02	Теоретическая электрохимия	
Б1.В.08.03	Основы электрохимических технологий	
Б1.В.08.ДВ.01.01	Металловедение	
Б1.В.08.ДВ.01.02	Структура и свойства электрохимических покрытий	
Б1.В.08.05	Основы научных исследований	
Б1.В.08.ДВ.02.01	Методы контроля электрохимических производств	
Б1.В.08.ДВ.02.02	Технический анализ и контроль электрохимических производств	
Б1.В.08.ДВ.03.01	Экология электрохимических производств	
Б1.В.08.ДВ.03.02	Технология утилизации в электрохимических производствах	
Б1.В.08.ДВ.04.02	Техника и технология защиты трубопроводов от коррозии	
Б1.В.08.ДВ.05.01	Функциональная гальванотехника	
Б1.В.08.ДВ.05.02	Электролиз без выделения металлов	
Б1.В.08.ДВ.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	
Б1.В.08.ДВ.06.02	Основы технологии новых материалов	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.B.01	Производственная практика	
Б2.B.01.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5.4	Готов использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления	-
Б1.0.13	Физика	
Б1.O.25	Электротехника и промышленная электроника	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.O.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ип задач проф. деятельности:	технологический	
ПК-1	Способен осуществлять контроль соблюдения технологических параметров в пределах, утвержденных технологическим регламентом,	пк
ПК-1.1	Способен настраивать и проводить проверку оборудования.	-
Б1.B.08	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	
Б1.B.08.04	Оборудование и основы проектирования электрохимических производств	
62.B.01	Производственная практика	
52.B.01.01(Π)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.B.01.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.2	Способен проверять техническое состояние, проводить профилактические осмотры и обслуживание оборудования, включая подготовку к ремонтам	-
Б1.В.01	Прикладная механика	
Б1.В.08	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	
Б1.В.08.04	Оборудование и основы проектирования электрохимических производств	
Б1.В.08.ДВ.04.01	Технология антикоррозионной защиты металлоконструкций и коммуникаций	
Б1.В.08.ДВ.04.02	Техника и технология защиты трубопроводов от коррозии	
62.B.01	Производственная практика	
Б2.B.01.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.B.01.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.3	Демонстрирует готовность к освоению нового оборудования и его эксплуатации	-
Б1.О.21	Общая химическая технология	
Б1.В.08	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	
Б1.В.08.04	Оборудование и основы проектирования электрохимических производств	
52.B.01	Производственная практика	
Б2.B.01.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.01.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.4	Способен анализировать техническую документацию, проводить основные инженерные расчеты для подбора оборудования в соответствии с технологическими регламентами и масштабом производства	-
Б1.В.01	Прикладная механика	
51.B.04	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.08	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	
Б1.В.08.03	Основы электрохимических технологий	
Б1.В.08.04	Оборудование и основы проектирования электрохимических производств	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.B.01.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ΠK-1.5	Способен выявлять и устранять отклонения от регламентных режимов работы основного технологического оборудования	-
Б1.О.21	Общая химическая технология	
Б1.В.08	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	
Б1.В.08.04	Оборудование и основы проектирования электрохимических производств	
Б2.B.01	Производственная практика	
52.B.01.01(Π)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.B.01.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.6	Готов использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации выпускаемой продукции, применять элементы экологического анализа в практической работе	-
Б1.В.04	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.08	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	
Б1.В.08.04	Оборудование и основы проектирования электрохимических производств	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.O.01.01(У)	Ознакомительная практика	
52.B.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.01.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-2	Способен принимать технические решения при разработке технологических процессов, их проведения в рамках регламентов, выявлять и устранять отклонения, выбирать технические средства для измерения базовых параметров техпроцесса, сырья, продукции с учетом экологических аспектов	ПК
ПК-2.1	Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом, использовать современные технические средства для измерения и управления основными параметрами технологических процессов, определения практически важных свойств сырья и продукции	-
Б1.В.07	Системы управления химико-технологическими процессами	
Б1.В.08	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	
Б1.В.08.03	Основы электрохимических технологий	
Б1.В.08.ДВ.02.01	Методы контроля электрохимических производств	
Б1.В.08.ДВ.02.02	Технический анализ и контроль электрохимических производств	
Б1.В.08.ДВ.04.01	Технология антикоррозионной защиты металлоконструкций и коммуникаций	
Б1.В.08.ДВ.04.02	Техника и технология защиты трубопроводов от коррозии	
Б1.В.08.ДВ.05.01	Функциональная гальванотехника	
Б1.В.08.ДВ.05.02	Электролиз без выделения металлов	
Б1.В.08.ДВ.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	
Б1.В.08.ДВ.06.02	Основы технологии новых материалов	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.B.01.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.B.01.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.2	Способен обосновывать и принимать технические решения при выборе технологических операций в ходе разработки технологических процессов, учитывать экологические последствия применения конкретных технологий и технических средств	-
Б1.В.02	Материаловедение и защита от коррозии	
Б1.В.05	Техническая термодинамика	
51.B.06	Химические реакторы	

Индекс	Содержание	Ти
Б1.В.08	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	
Б1.В.08.01	Основы высокотемпературной электрохимии	
Б1.В.08.03	Основы электрохимических технологий	
Б1.В.08.04	Оборудование и основы проектирования электрохимических производств	
Б1.В.08.05	Основы научных исследований	
Б1.В.08.ДВ.03.01	Экология электрохимических производств	
Б1.В.08.ДВ.03.02	Технология утилизации в электрохимических производствах	
Б1.В.08.ДВ.05.01	Функциональная гальванотехника	
Б1.В.08.ДВ.05.02	Электролиз без выделения металлов	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.B.01.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.01.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.3	Способен выявлять и устранять отклонения от регламентных параметров технологического процесса	-
Б1.В.07	Системы управления химико-технологическими процессами	
Б1.В.08	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	
Б1.В.08.ДВ.02.01	Методы контроля электрохимических производств	
Б1.В.08.ДВ.02.02	Технический анализ и контроль электрохимических производств	
52.B.01	Производственная практика	
52.B.01.01(Π)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.B.01.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.4	Способен проводить анализ материалов на стадиях входного, текущего технологического и заключительного контроля и осуществлять оценку получаемых результатов	-
Б1.В.04	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.08	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	
Б1.В.08.ДВ.02.01	Методы контроля электрохимических производств	
Б1.В.08.ДВ.02.02	Технический анализ и контроль электрохимических производств	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.B.01.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.B.01.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
:-3	Способен использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, промышленной безопасности и нормы охраны труда, измерять физические, химические факторы и факторы трудового процесса на рабочих местах	ПК
ПК-3.1	Способен использовать нормативные документы по вопросам охраны труда, промышленной безопасности, промышленной санитарии, пожарной и электробезопасности	-
Б1.В.08	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.B.01	Производственная практика	
Б2.B.01.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.01.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.2	Способен измерять параметры производственного микроклимата и оценивать уровни запыленности и загазованности, шума, вибрации, освещенности рабочих мест, тяжести и напряженности трудового процесса	-
Б1.В.08	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	
Б1.В.08.ДВ.03.01	Экология электрохимических производств	
Б1.В.08.ДВ.03.02	Технология утилизации в электрохимических производствах	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.01.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.3	Способен оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим при авариях и чрезвычайных ситуациях, эффективно использовать средства защиты от негативных воздействий, проводить качественный и количественный анализ и оценивание риска	-
Б1.В.08	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	
Б1.В.08.ДВ.03.01	Экология электрохимических производств	
Б1.В.08.ДВ.03.02	Технология утилизации в электрохимических производствах	
52.0.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.B.01.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.01.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-4	Готов применять цифровые информационные технологии для решения технологических задач в профессиональной области	ПК
ПК-4.1	Демонстрирует готовность использовать профессиональные пакеты прикладных программ для технологических расчётов и проектирования	-
Б1.В.06	Химические реакторы	
Б1.В.08	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	
Б1.В.08.02	Теоретическая электрохимия	
Б2.B.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.01.02(Пд)	Преддипломная практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4.2	Использует сетевые компьютерные технологии для получения информации в сфере своей профессиональной деятельности	-
Б1.В.03	Моделирование химико-технологических процессов	
Б1.В.06	Химические реакторы	
Б1.В.08	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	
Б1.В.08.02	Теоретическая электрохимия	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.01.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
٦K-4.3	Соблюдает основные требования информационной безопасности при решении профессиональных и прикладных задач	-
Б1.В.06	Химические реакторы	
Б2.B.01	Производственная практика	
52.B.01.01(Π)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.B.01.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	Дисциплины (модули)	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-2.5; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-4.1; УК 4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-8.1; УК-8.3; УК-8.4; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; УК-11.4; ОПК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК 5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; П 4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-5.4; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-6.5
Б1.О	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-2.5; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-4.1; УК 4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-6.1; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-8.1; УК-8.3; УК-8.4; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; УК-11.4; ОПК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК 5.3; ПК-1.3; ПК-1.5; ПК-5.3; ПК-5.4; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-6.5
Б1.О.01	Иностранный язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)	УК-5.1; УК-5.3
Б1.О.03	Философия	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.4; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ОПК-3.3
Б1.О.05	Модуль дисциплин по физической культуре и спорту	УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б1.О.05.01	Физическая культура и спорт	УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б1.О.06	Культурология	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4
Б1.О.07	Русский язык как средство делового общения	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3
Б1.О.08	Правоведение	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; УК-11.4; ОПК-3.1; ОПК-3.3
Б1.О.09	Основы экономики и управления производством	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.4; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-3.1
Б1.О.10	Математика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.О.11	Теория вероятностей и математическая статистика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.О.12	Вычислительная математика	УК-1.1; ОПК-2.1; ОПК-6.1; ОПК-6.2
Б1.О.13	Физика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ПК-5.4
Б1.О.14	Введение в информационные технологии	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-6.5
Б1.О.14.01	Основы информационных технологий	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-6.5
Б1.О.14.02	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-6.5
Б1.О.15	Общая и неорганическая химия	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-5.3
Б1.О.16	Органическая химия	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-5.3
Б1.О.17	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-5.3
Б1.О.18	Физическая химия	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-5.3
Б1.О.19	Основы нанохимии	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ПК-5.3
Б1.О.20	Коллоидная химия	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-5.3
Б1.О.21	Общая химическая технология	УК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ПК-1.3; ПК-1.5
Б1.О.22	Процессы и аппараты химической технологии	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
51.0.23	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5
51.0.24	Основы инженерной экологии	УК-8.1; УК-8.2; ОПК-1.2; ОПК-3.2
51.0.25	Электротехника и промышленная электроника	ОПК-2.1; ОПК-4.1; ПК-5.4
51.0.26	Термодинамика неравновесных процессов	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
51.B.01	Прикладная механика	ΠK-1.2; ΠK-1.4
51.B.02	Материаловедение и защита от коррозии	ПК-2.2; ПК-5.3
51.B.03	Моделирование химико-технологических процессов	ΠK-4.2; ΠK-5.1
51.B.04	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК-1.4; ПК-1.6; ПК-2.4
51.B.05	Техническая термодинамика	ПК-2.2
51.B.06	Химические реакторы	ПК-2.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
51.B.07	Системы управления химико-технологическими процессами	ПК-2.1; ПК-2.3
51.B.08	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.08.01	Основы высокотемпературной электрохимии	ПК-2.2; ПК-5.3
Б1.В.08.02	Теоретическая электрохимия	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-5.1; ПК-5.3
Б1.В.08.03	Основы электрохимических технологий	ПК-1.4; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-5.3
Б1.В.08.04	Оборудование и основы проектирования электрохимических производств	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-2.2; ПК-3.1
Б1.В.08.05	Основы научных исследований	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ПК-2.2; ПК-5.1; ПК-5.3
Б1.В.08.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	
Б1.В.08.ДВ.01.01	Металловедение	ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.08.ДВ.01.02	Структура и свойства электрохимических покрытий	ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.08.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	
Б1.В.08.ДВ.02.01	Методы контроля электрохимических производств	ПК-2.1; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.08.ДВ.02.02	Технический анализ и контроль электрохимических производств	ПК-2.1; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.08.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03	
Б1.В.08.ДВ.03.01	Экология электрохимических производств	ПК-2.2; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-5.3
Б1.В.08.ДВ.03.02	Технология утилизации в электрохимических производствах	ПК-2.2; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-5.3
Б1.В.08.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04	
Б1.В.08.ДВ.04.01	Технология антикоррозионной защиты металлоконструкций и коммуникаций	ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-5.2
Б1.В.08.ДВ.04.02	Техника и технология защиты трубопроводов от коррозии	ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-5.3
Б1.В.08.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05	
Б1.В.08.ДВ.05.01	Функциональная гальванотехника	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-5.3

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	Б1.В.08.ДВ.05.02	Электролиз без выделения металлов	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-5.3
	Б1.В.08.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1 В.ДВ.06	
	Б1.В.08.ДВ.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	ΠK-2.1; ΠK-5.3
	Б1.В.08.ДВ.06.02	Основы технологии новых материалов	ΠK-2.1; ΠK-5.3
Б2		Практика	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-2.5; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; 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-5.4
Б2	2.0	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-2.5; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ПК-1.6; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.2; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-5.4
<b>L</b>	52.0.01	Учебная практика	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-2.5; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ПК-1.6; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.2; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-5.4
	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ПК-1.6; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.2
	Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	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-2.5; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-5.4
Б2	2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-8.4; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; 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-5.4
	Б2.B.01	Производственная практика	УК-8.4; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; 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-5.4
	Б2.В.01.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	УК-8.4; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
	Б2.B.01.02(Пд)	Преддипломная практика	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; 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-5.4
Б3		Государственная итоговая аттестация	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-2.5; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-6.1; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; УК-11.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; 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-5.4; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-6.5
Б3	3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	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-2.5; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; УК-11.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-5.4; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-6.5
ΦΤД		Факультативные дисциплины	

КУРС	1 Учебный план б	бакалавриата 'z18.03.01_ТЭХП_12345_2021 (A)	).plx', код н	направл	ения 18	.03.01	, год н	ачала	подготов	ки 2021																									
								иестр										естр 2										го за к							
						Акаде	емичес	ких ча	асов							Акад	емиче	ских час	ЮВ							Акаде	емиче	ских ч	асов			3.e.			
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	кэ СР	Контро ль	3.e.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ЭС	ь Конт ль	тро з.е	. Недел	пь Контролі	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	кэ	СР	Контро ль	Всего	Недель	Каф.	Семестр
ито	ОГО (с факультатив	зами)		864							24	18 3/6		900					_	_	25			1764								49	20.4/6		
ито	ОГО по ОП (без фа	культативов)		864							24	18 3/6		900							25	21 1/	Ь	1764								49	39 4/6		
		ОП, факультативы (в период ТО)		46.8										42.6										44.7									ı		
VUE	EHVO HVLD//SNV	ОП, факультативы (в период экз. сес.)	1	15.4										15.4										15.4									ı		
	ад.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП )	4	6.4										5.4										5.9	-								1		
		Конт. раб. (ОП ) Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)	1	6.4										5.4										5.9	-								ı		
		ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)										TO: 15										TO: 1	8										TO: 33		
ди	сциплины (мо	дули)		864	98.9	32	20	46	0.9 719	46.1	24	1/2 9: 3		900	96.9	18	44	34 0.	9 75	7 46	.1 25			1764	196	50	64	80	1.8	1476	92.2	49	2/3 9: 6		
1	<b>61.0.01</b>	Иностранный язык	3a K	72	8			8	60	4	2		3a K	72	8			8	60	) 4	2		3a(2) K(2	) 144	16			16		120	8	4		2	1234
2	Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)	Эк К	144	16.3	8		8	0.3 119	8.7	4												Эк К	144	16.3	8		8	0.3	119	8.7	4		2	1
3	Б1.О.05	Модуль дисциплин по физической культуре и спорту	3а К	72	8	4		4	60		2												3a K	72	8	4		4		60	4	2			1
4	51.O.05.01	Физическая культура и спорт	За К	72	8	4		4	60	4	2												ЗаК	72	8	4		4		60	4	2	4 '	16	1
5	Б1.О.10	Математика	Эк К(2)	216	22.3	6		16	0.3 185	8.7	6		Эк К(2)	216	22.3	6		16 0.	3 18	5 8.	7 6		Эк(2) К(4	432	44.6	12		32	0.6	370	17.4	12	'	7	12
6	Б1.O.13	Физика	Эк 3а К(2)	180	16.3	6	10		0.3 151	12.7	5		Эк За К(2)	180	16.3	6	10	0.	3 15	1 12	.7 5		Эк(2) За(2 К(4)	360	32.6	12	20		0.6	302	25.4	10		7	123
7	Б1.О.14	Введение в информационные технологии	3a K	108	14	4	10		90	4	3		ЗаО К	108	12	2	10		92	2 4	3		3a 3aO K(	2) 216	26	6	20			182	8	6			12
8	51.O.14.01	Основы информационных технологий	За К	108	14	4	10		90	4	3												За К	108	14	4	10			90	4	3	4	17	1
9	Б1.О.14.02	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности											ЗаО К	108	12	2	10		92	2 4	. 3		ЗаО К	108	12	2	10			92	4	3		17	2
10	<b>61.0.15</b>	Общая и неорганическая химия											Эк За К(2)	252	26.3	2	24	0.	3 21	3 12	.7 7		Эк За К(2	252	26.3	2	24		0.3	213	12.7	7		8	23
11	Б1.О.23	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика	ЗаО К	72	14	4		10	54	4	2		ЗаО К	72	12	2		10	56	3 4	. 2		3aO(2) K(	2) 144	26	6		20		110	8	4		7	12
ФО	РМЫ КОНТРОЛЯ					Эк	(3) 3a	(4) 3a	O K(9)							Эк(3	3) 3a(3	) 3aO(2	K(9)									Эк(6) З	3a(7) 3	3aO(3) H	((18)				
ПР	АКТИКИ	(План)																																	
ГО	<b>УДАРСТВЕННАЯ</b>	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)						Ī											T																
KAI	никулы																					8									_	_	8		
																						_													

КУРС	2 Учебный план	бакалавриата 'z18.03.01_TЭХП_12345_202	L (A).plx', ко	д напра	вления 1	8.03.0	1, год	начала	подго	товки	2021																										
							C	еместр	3									Сем	естр 4										Итог	о за ку	урс						
						Ака	демич	еских ч	асов								Акад	емичес	ких ча	сов								Акаде	емичес	ских ча	сов			3.e.			
Nº	Индекс	Наименование	Контрол	Все	его Кон такт		ек Ла	аб Пр	кэ	СР	Контро ль	з.е.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	э (	CP K	онтро ль	з.е.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	кэ	СР	Контрол ь	Bcero	Недель	Каф.	Семестр
итс	ГО (с факультати	івами)		10	08							28	20 3/6		828								23	19 1/6		1836								51	39 4/6		
итс	ГО по ОП (без фа	акультативов)		10	08							28	20 3/0		828								23	19 1/0		1836								51	39 4/0		
		ОП, факультативы (в период ТО)		49 18											43.2 16.3											46.2 17.2											
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес	)	6.											5.6	-										6	1									Ì	
(ака	д.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП ) Конт. раб. (ОП )		6.											5.6	ł										6	1									Ì	
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		0.	_										3.0	1											1										
ди	сциплины (мо	ОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		10	08 109	9 34	4 44	4 31	0.9	844	54.1	28	TO: 17 1/2 9: 3		828	90.9	32	24	34 0	.9 6	91	46.1	23	TO: 16 1/3 9: 2 5/6		1836	200.8	66	68	65	1.8	1535	100.2	51	TO: 33 5/6 3: 5 5/6		
1	Б1.O.01	Иностранный язык	3a K	7:	2 8			8		60	4	2	<i>3.</i> 3	Эк К	108	8.3			8 0	.3 9	91	8.7	3	5. 2 5/0	Эк За К(2)	180	16.3			16 (	0.3	151	12.7	5	3. 3 3/0	2	1234
2	51.O.03	Философия												Эк К	144	16.3	8		8 0	.3 1	19	8.7	4		Эк К	144	16.3	8		8 (	0.3	119	8.7	4		2	4
3	51.O.06	Культурология												За К	72	8	4	-	4	_	60	4	2		За К	72	8	4		4	_	60	4	2		2	4
4	<b>61.0.07</b>	Русский язык как средство делового общ	ения За К	7:	2 8	4		4		60	4	2													За К	72	8	4		4		60	4	2		2	3
5	51.O.08	Правоведение	За К	7:	2 8	3		5		60	4	2													За К	72	8	3		5		60	4	2		4	3
6	Б1.О.11	Теория вероятностей и математическая статистика	3a K(2	) 10	8 17	7		10		87	4	3													3a K(2)	108	17	7		10		87	4	3		7	3
7	Б1.О.12	Вычислительная математика												За К	72	14	4		10		54	4	2		За К	72	14	4		10		54	4	2		13	4
8	Б1.О.13	Физика	Эк К(2	) 14	4 14.	3 6	8	3	0.3	121	8.7	4													Эк К(2)	144	14.3	6	8	(	0.3	121	8.7	4		7	123
9	Б1.О.15	Общая и неорганическая химия	Эк 3а К(2)	18	0 18.	3 2	16	6	0.3	149	12.7	5													Эк За К(2)	180	18.3	2	16	(	0.3	149	12.7	5		8	23
10	51.O.16	Органическая химия	Эк За К(2)	18	0 30.	3 10	0 20	0	0.3	137	12.7	5		Эк За К(2)	216	30.3	10	20	0	.3 1	73	12.7	6		Эк(2) За(2) К(4)	396	60.6	20	40	(	0.6	310	25.4	11		10	34
11	Б1.О.24	Основы инженерной экологии												За К	72	8	4	4		(	60	4	2		За К	72	8	4	4			60	4	2		9	4
12	<b>62.0.01</b>	Учебная практика	3aO Pe	ф 18	0 6	2	!	4		170	4	5		3aO	144	6	2		4	1	34	4	4		3аО(2) Реф	324	12	4		8		304	8	9			34
13	Б2.0.01.01(У)	Ознакомительная практика	3aO Pe	ф 18	0 6	2	:	4		170	4	5													ЗаО Реф	180	6	2		4		170	4	5		9	3
14	<b>Б2.0.01.02(У)</b>	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков нау исследовательской работы)	чно-											3aO	144	6	2		4	1	34	4	4		3aO	144	6	2		4		134	4	4		9	4
ФО	РМЫ КОНТРОЛЯ	9				Эк(	3) 3a(6	6) 3aO	K(11) I	Реф							Эк	(3) 3a(	4) 3aO	K(7)									Эк(б	5) 3a(1	.0) 3aC	O(2) K(	18) Реф				
ПР	ктики	(План)																																			
гос	<b>УДАРСТВЕННА</b>	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																																			
KAI	икулы												1											9											10		

КАНИКУЛЫ

курс з учеоный п	З Учебный план бакалавриата 'z18.03.01_ТЭХП_12345_2021 (A).plx', код направления 18.03.01, год начала подготовк Семестр 5																																	
																Семес	<u> </u>										о за ку							ı
					Академ	ических	часов			4					Акаде	мически	х часов							1	Акаде	емичес	ких час	ООВ		3	3.e.			ı
№ Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб П	кэ	СР	Контро ль	3.e. I	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб Г	р КЭ	СР	Контро ль	3.e.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	кэ с	P Кон	тро во	сего	Недель	Каф.	Семестр
ИТОГО (с факульт	ативами)		936						I.	26	20 3/6		756							21	19 1/6		1692		1					4	47	39 4/6		
ИТОГО по ОП (без	факультативов)		936							26	20 3/6		756							21	19 1/6		1692							4	47	39 4/6		
	ОП, факультативы (в период ТО)		45.7										39.5										42.6											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		13.7										12.3										13											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗН (акад.час/нед)	<sup>(A)</sup> , Ауд. нагр. (ОП )		6.3										6.6										6.5											
(аладг асуттед)	Конт. раб. (ОП )		6.3										6.6										6.5											
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																	
дисциплины (	модули)		936	106.6	38	46 2	0.6	784	45.4	26	TO: 17 1/6 9: 3 1/3		756	101	38	58	1.2	608	46.8	21	TO: 15 1/3 9: 3 5/6		1692	208	76	104	26	1.8 13	92 92	.2 4	47	TO: 32 1/2 9: 7 1/6		
1 61.0.04	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО К	108	8	2	6		96	4	3												3aO K	108	8	2	6		9	96 4		3		9	5
2 51.0.09	Основы экономики и управления производством	За К	108	10	6	4		94	4	3												За К	108	10	6		4	9	94 4	1	3		4	5
3 51.0.17	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	Эк К	144	16.3	2	14	0.3	119	8.7	4		ЗаО К	108	16	2	14		88	4	3		Эк ЗаО К(2)	252	32.3	4	28		0.3 20	07 12	.7	7		18	56
4 51.0.18	Физическая химия	Эк За К(2)	180	26.3	10	16	0.3	141	12.7	5		Эк За К(2)	180	26.3	10	16	0.3	141	12.7	5		Эк(2) За(2) К(4)	360	52.6	20	32		0.6 28	82 25	.4	10		18	56
5 61.0.19	Основы нанохимии	За К	72	6	2	4		62	4	2												За К	72	6	2		4	6	62 4	1	2	T I	18	5
6 Б1.О.22	Процессы и аппараты химической технологи	1										Эк За К(2)	216	32.3	14	14	0.3	171	12.7	6		Эк За К(2)	216	32.3	14	14	4	0.3 17	71 12	.7	6		18	678
7 51.0.25	Электротехника и промышленная электроника	За К	108	16	6	10		88	4	3												За К	108	16	6	10		8	38 4	·	3		12	5
8 F1.B.01	Прикладная механика	ЗаО К	108	16	6	10	)	88	4	3		Эк К	108	12.3	4	8	0.3	87	8.7	3		Эк ЗаО К(2)	216	28.3	10	8	10	0.3 17	75 12	.7	6		15	56
9 <b>61.B.08</b>	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	ЗаО К	108	8	4	4		96	4	3		Эк К(2)	144	14.3	8	6	0.3		8.7	4		Эк ЗаО К(3)	1	22.3	12	_		0.3 2			7			56789A
10 F1.B.08.02	Теоретическая электрохимия											Эк К(2)	144	14.3	8	6	0.3	121	8.7	4		Эк К(2)	144	14.3	8	6	-	0.3 12		_	4	Į.	9	67
11 Б1.В.08.ДВ.01.01	Металловедение	3aO K	108	8	4	4	+	96	4	3						$\perp$			_			3aO K	108	8	4	_	4	9	96 4	,	3		9	5
12 Б1.В.08.ДВ.01.02	, Структура и свойства электрохимических покрытий	ЗаО К	108	8	4	4		96	4	3												ЗаО К	108	8	4		4	9	96 4	,	3		9	5
ФОРМЫ КОНТРО	оля				Эк(2)	3a(4) 3a	aO(3) k	(9)							Эк(	4) 3a(2)	3aO K(8	)								3	к(6) За	(6) 3aO(	(4) K(17)					
ПРАКТИКИ	(План)																																	
ГОСУДАРСТВЕН	НАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																																_	

каникулы

Na   Purple   Passer   Passe	
Ne // Мерене Наименование Контроль Воего   Контроль   Воего   Контро	18 7 9 7
Month   Mont	18 7 9 7
1008   1008	18 7 9 7
1008   1008	18 7 9 7
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА (вкад.час/нед) ————————————————————————————————————	18 7 9 7
Ауд. нагр. (ОП ) Конт. раб. (ОП ) Ауд. нагр. (зарект. курсы по физ.к.)         7.1         7.1         7.1         6.3         6.3         6.3         6.3         6.7         7.1         7.1         6.3         9.8         3.4         2.4         1.0         1.	18 7 9 7
Ayd. нагр. (ОПТ)   Ayd. (ОПТ)   Ayd	18 7 9 7
Roht   Def. (OR)   Ayr. нагр. (Элект. курсы по физ.к.)   Dubble   Def.   Def. (OR)   Ayr. нагр. (Элект. курсы по физ.к.)   Dubble   Def.	18 7 9 7
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ         1008         121.2         48         58         14         1.2         832         54.8         28         10:32         972         95.9         45         30         20         0.9         822         54.1         27         10:32         180         217.1         93         88         34         2.1         1654         108.9         55         170:32           1         Б.Г.О.20         Коллоидная химическая технология         3 k         144         18.3         4         14         0.3         113         12.7         4           3         Б.Г.О.21         Общая химическая технология         3 k         144         20.3         8         12         0.3         115         8.7         4           3         Б.Г.О.22         Процессы и аппараты химической технология         3 k         72         8         4         4         60         4         2           4         Б.Г.О.25         Термодинамика неравновесных процессов         3 a         72         8         4         4         4         60         4         2         3 a         10         14         2         0.3         177         12.7         6 <td< td=""><td>18 7 9 7</td></td<>	18 7 9 7
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД, ПРАКТИКИ         1008         21.2         48         58         14         1.2         832         54.8         28         1/6         972         95.9         45         30         20         0.9         822         54.1         27         1/3         35.5/6         1980         217.1         93         88         34         2.1         1654         108.9         55         1/3         37.7         1/2         35.5/6         18.0         1980         217.1         93         88         34         2.1         1654         108.9         55         1/3         37.7         1/2         35.5/6         18.0         1980         217.1         93         88         34         2.1         1654         108.9         55         1/3         2.7         1/2         35.7         1/2         35.5/6         18.0         18.0         18.0         20.0         18.0         18.0         20.0         18.0         20.0         18.0         20.0         18.0         20.0         18.0         20.0         18.0         20.0         18.0         20.0         20.0         20.0         20.0         20.0         20.0         20.0         20.0         20.0         20.0 <th>18 7 9 7</th>	18 7 9 7
1         Б1.0.20         Коллоидная химия         9к 3в К         144         18.3         4         14         0.3         113         12.7         4           2         Б1.0.21         Общая химическая технология         9к К         144         20.3         8         12         0.3         115         8.7         4           3         Б1.0.22         Процессы и аппараты химической технологии         9к К         144         20.3         8         12         0.3         115         8.7         4           4         Б1.0.26         Термодинамика неравновесных процессов         3в К         72         8         4         4         60         4         2           5         Б1.8.02         Материаловедение и защита от коррозии         3в К         72         8         4         4         60         4         2         3в К         108         11         3 в К         72         8         4         4         60         4         2         3в К         108         11         3         8         93         4         3         3в К         108         11         3         8         93         4         3         3в К         108         11	18 7 9 7
3 Б1.0.22 Процессы и аппараты химической технологии 3к 3a	
3 Б1.0.22 Процессы и аппараты химической технологии 3к 3a	18 678
5       Б1.В.02       Материаловедение и защита от коррозии       3a К       108       11       3       8       93       4       3         6       Б1.В.03       Моделирование химико-технологических процессов       3a К       72       6       4       2       62       4       2         7       Б1.В.04       Метрология, стандартизация и сертификация       3a К       108       12       6       6       92       4       3         8       Б1.В.05       Техническая термодинамика       3a К       108       12       6       6       92       4       3         9       Б1.В.06       Химические реакторы       3x К       108       12       6       6       92       4       3         10       Б1.В.08       Модуль дисциплин профиля Технология       3x За       10       18       4       0.3       167       12.7       6       9x(2) 3a(3)       380       58       30       18       10       0.6       272       29.4       10       3x(3) 3a(4)       576       94.9       44       36       14       10       9x(2) 3a(3)       380       58       56       30       18       10       0.6       272       29.4	
6 Б1.8.03 Моделирование химико-технологических процессов 7 Б1.8.04 Метрология, стандартизация и сертификация 8 Б1.8.05 Техническая термодинамика 3 в К 108 12 6 6 92 4 3 9 Б1.8.06 Химические реакторы  10 Б1.8.08 Модуль дисциплин профиля Технология 3 в К 108 12 6 36 3 14 18 4 0 3 167 127 6 3 (3) 380 58 6 30 18 10 0 6 272 294 10	18 7
7 Б1.В.04 Метрология, стандартизация и сертификация  8 Б1.В.05 Техническая термодинамика  9 Б1.В.06 Химические реакторы  10 Б1.В.08 Модуль дисциплин профиля Технология  9 К3а К 12 6 4 2 62 4 2 3a К 72 6 4 2 62 4 2 3a К 72 6 4 2 62 4 2 3a К 72 6 6 6 92 4 3 3a К 108 12 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 4 3a K 108 12 6 6 6 6 92 4 4 3a K 108 12 6	9 8
8 Б1.В.05 Техническая термодинамика 3a К 108 12 6 6 92 4 3 9 Б1.В.06 Химические реакторы 3a К 108 12 6 6 6 92 4 3 9к К 144 8.3 4 4 0.3 127 8.7 4 9к К 144 8.3 4 4 0.3 127 8.7 4 9к К 144 8.3 4 4 0.3 127 8.7 4 9к К 144 8.3 4 4 0.3 127 8.7 4	13 8
9 Б1.В.06 Химические реакторы	18 8
10 Б1 В 08 Модуль дисциплин профиля Технология 9к 3a 216 36 3 14 18 4 0 3 167 127 6 9к(2) 3a(3) 360 58 6 30 18 10 0 6 272 29 4 10 9к(3) 3a(4) 576 94 9 44 36 14 0 9 439 421 16	18 7
	9 8
10 вл.в. в электрохимических производств (К(3) 216 36.3 14 10 4 0.3 107 12.7 0 К(7) 300 30.0 10 10 0.0 272 29.4 10 К(7) 376 94.9 44 30 14 0.9 4.39 42.1 10	56789
11 Б1.В.08.01 Основы высокотемпературной электрохимии За К 72 8 4 4 60 4 2	9 7
12 Б1.В.08.02 Теоретическая электрохимия Эк К(2) 144 28.3 10 18 0.3 107 8.7 4	9 67
13 Б1.В.08.03 Основы электрохимических технологий 9к За K(2) 180 30.3 12 18 0.3 137 12.7 5 9к За K(2) 180 30.3 12 18 0.3 137 12.7 5	9 89A
14     Б1.В.08.04     Оборудование и основы проектирования электрохимических производств     Эж За К     108     20.3     14     6     0.3     75     12.7     3	9 89A
15 Б1.В.08.ДВ.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы 3a K 72 8 4 4 60 4 2 3a K 72 8 4 4 60 4 2	9 8
16 61.8.08.ДВ.06.02 Основы технологии новых материалов 3a K 72 8 4 4 60 4 2 3a K 72 8 4 4 60 4 2	9 8
17 Б2.В.01 Производственная практика 144 2 2 142 4 3вО 180 4 4 172 4 5 3вО 324 6 2 4 314 4 9	78A
18     52.В.01.01(П)     Технологическая (проектнотехнологическая) практика     144     2     2     142     4     3вО     180     4     4     172     4     5     3вО     324     6     2     4     314     4     9	9 78
фОРМЫ КОНТРОЛЯ     Эк(4) За(5) К(9)     Эк(3) За(6) ЗаО КП К(8)     Эк(7) За(11) ЗаО КП К(17)	
ПРАКТИКИ (План)	$\overline{}$
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)	

КУР	C 5 Учебный план (	бакалавриата 'z18.03.01_ТЭХП_12345_2021 (A).	.ріх', код н	направл	ения 18.0	03.01,	год нача	ла поді	отовки	2021																									
							Семе	тр 9									Семе	естр А									Итого	за ку	рс						
						Акаде	мически	х часов								Акаде	мичес	ких часо	В						Α	кадем	иическ	ких ча	сов			3.e.			
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб Г	Ір КЭ	СР	Контро ль	з.е.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб І	⊓р КЭ	СР	Контро ль	з.е.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	кэ	СР	Контро ль	Всего	Недель	Каф.	Семестр
ит	ОГО (с факультати	вами)		576				-	1		16	15 2/6		792						1	22	22.216		1368								38	38 5/6	Г	
ит	ОГО по ОП (без фа	культативов)		576							16	15 2/6		792							22	23 3/6		1368								38	36 3/6		
		ОП, факультативы (в период ТО)		37.6										18.7										28.2										1	
VUI	БНАЯ НАГРУЗКА.	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		14.1										2.1										8.1										1	
	ад.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП )		8.8										1.9										5.4	ļ									ĺ	
		Конт. раб. (ОП )		8.8										1.9										5.4										1	
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																				TO 0											TO 04	—	
ди	сциплины (мо	дули)		576	105.2	46	36 2	2 1.2	424	46.8	16	TO: 12 9: 3 1/3		252	18	8	6	4	226	8	7	TO: 9 2/3 3: 3 5/6		828	123.2	54	42	26	1.2	650	54.8	23	TO: 21 2/3 3: 7 1/6		
1	61.B.07	Системы управления химико- технологическими процессами	Эк К	144	18.3	8	10	0.3	117	8.7	4												Эк К	144	18.3	8	10		0.3	117	8.7	4		17	9
2	Б1.В.08	Модуль дисциплин профиля Технология электрохимических производств	Эк(3) За(3) К(6)	432	86.9	38	26 2	2 0.9	307	38.1	12		За(2) КП КР К(2)	252	18	8	6	4	226	8	7		Эк(3) 3a(5) КП КР К(8)	684	104.9	46	32	26	0.9	533	46.1	19			56789A
3	51.B.08.03	Основы электрохимических технологий	Эк К(2)	108	30.3	12	18	0.3	69	8.7	3		KP	72	2			2	70		2		Эк КР К(2)	180	32.3	12	18	2	0.3	139	8.7	5		9	89A
4	51.B.08.04	Оборудование и основы проектирования электрохимических производств	Эк К	72	18.3	10		8 0.3	45	8.7	2		КΠ	36	2			2	34		1		Эк КП К	108	20.3	10		10	0.3	79	8.7	3		9	89A
5	Б1.В.08.05	Основы научных исследований	За К	72	4	2		2	64	4	2												За К	72	4	2		2		64	4	2		9	9
6	Б1.В.08.ДВ.02.01	Методы контроля электрохимических производств	Эк За К	108	20.3	8	1	2 0.3	75	12.7	3												Эк За К	108	20.3	8		12	0.3	75	12.7	3		9	9
7	Б1.В.08.ДВ.02.02	Технический анализ и контроль электрохимических производств	Эк За К	108	20.3	8	1	2 0.3	75	12.7	3												Эк За К	108	20.3	8		12	0.3	75	12.7	3		9	9
8	Б1.В.08.ДВ.03.01	Экология электрохимических производств			_								За К	72	6	4	2		62	4	2		ЗаК	72	6	4	2	_	_	62	4	2		9	Α
9	Б1.В.08.ДВ.03.02	Технология утилизации в электрохимических производствах											За К	72	6	4	2		62	4	2		За К	72	6	4	2			62	4	2		9	Α
10	Б1.В.08.ДВ.04.01	Технология антикоррозионной защиты металлоконструкций и коммуникаций											За К	72	8	4	4		60	4	2		За К	72	8	4	4			60	4	2		9	Α
11		Техника и технология защиты трубопроводов от коррозии											3a K	72	8	4	4		60	4	2		За К	72	8	4	4	_	$\perp$	60	4	2		9	Α
	Б1.В.08.ДВ.05.01	Функциональная гальванотехника	За К	72	14	6	-		54	4	2							$\perp$	1				За К	72	14	6	8	_		54	4	2		9	9
13		Электролиз без выделения металлов	За К	72	14	6	8		54	4	2												За К	72	14	6	8			54	4	2		9	9
ФО	рмы контроля						Эк(4) За	3) K(7)								38	a(2) KF	1 KP K(2	)								3	Эк(4) З	ia(5) k	КП КР К	(9)				
ПР	АКТИКИ	(План)												324	6	2	_	4	314	4	9	6		324	6	2		4	_	314	4	9	6	_	
L	Б2.В.01.02(Пд)	Преддипломная практика			<u></u>								3aO	324	6	2		4	314	4	9	6	3aO	324	6	2		4		314	4	9	6	9	Α
ГО	СУДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)												216	0.5			0.5	215.5		6	4		216	0.5				0.5	215.5		6	4		
	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы												216	0.5			0.5	215.5		6	4		216	0.5				0.5	215.5		6	4	10	Α
КА	никулы											1 5/6										3							_				4 5/6		

РАКТИКИ Учебный план бакалавриата 'z18.03.01	_TЭXП_1	2345_20	21 (A).plx',	код н	аправлен	ия 18.03	.01, год	начала подг	отовки 2021		
									Ча	СОВ	1
Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолж ть (не		Студ.	на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгрупп в неделю
д практики: Учебная практика											
Ознакомительная практика	2	1			3	1/3					
			9	+	3	1/3					
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	2	2			2	2/3					
			9	+	2	2/3					
д практики: Производственная практика											
Технологическая (проектно-технологическая) практика	4	1			2	2/3					
			9	+	2	2/3					
Технологическая (проектно-технологическая) практика	4	2			3	1/3					
			9	+	3	1/3					
ід практики: Преддипломная практика											
Преддипломная практика	5	2			6						
		•	9	+	6						
Итого по факту					18					-	
Итого по плану	·				18						

КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ И РАБОТЫ Учебный план бакалавриата 'z18.03.01\_ТЭХП\_12345\_2021 (A).plx', код направления 18.03.01, год начала подготовки 2021

	Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Про	цессы и апг	параты хим	иической т	ехнологии	1	
	ΚП	4	2	18		
060	рудование	и основы г	іроектироі	зания элеі	ктрохимич	еских производств
	ΚП	5	2	9		
Осн	овы электр	охимическ	их техноло	огий		
	КР	5	2	9		

СВОДНЫЕ Д	ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата 'z18.03.01_TЭ	ХП_12345	_2021 (A)			я 18.03.01, год	начала г		ки 2021	П											
		Итого						Kypc 1			Kypc 2			Kypc 3		<u> </u>	Курс 4		<u> </u>	Курс 5	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%	Не менее	з.е. Не менее Факт		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А
	Итого (с факультативами)	+		546.770	201	240	49	24	25	51	28	23	47	26	21	55	28	27	38	16	22
		-	<u> </u>	<u> </u>	201		49	24	25	51	28	23	47	26	21	55	28	27	38	16	22
F4	Итого по ОП (без факультативов)	000/	200/	04.00/		240		_						_							
Б1 Б1.О	Дисциплины (модули) Обязательная часть	68%	32%	21.2%	180	207 141	49 49	24	25 25	42 42	23	19 19	47 34	26 20	21 14	46 16	24 15	22	23	16	7
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					66	49	24	25	42	23	19	13	6	7	30	9	21	23	16	7
Б2	Практика	33%	67%	0%	15	27				9	5	4				9	4	5	9		9
Б2.О	Обязательная часть					9				9	5	4									
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					18										9	4	5	9		9
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	6													6		6
ФТД	Факультативные дисциплины																				
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	10д ТО)	43.2	-	46.8	42.6	-	49.2	43.2	-	45.7	39.5	-	49.2	50.8	-	37.6	18.7
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)			13.5	-	15.4	15.4	1	18.1	16.3	-	13.7	12.3	-	16.5	14.2	-	14.1	2.1	
		в период гос. экзаменов				-			-			-			-			-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП	оп				-	6.4	5.4	-	6.3	5.6	-	6.3	6.6	-	7.1	6.3	-	8.8	1.9
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1			926.7	-	98.9	96.9	-	103.9	84.9	-	106.6	101.2	-	119.2	91.9	-	105.2	18	
		Блок Б2			24	-			-	6	6	-			-	2	4	-		6	
		Блок Б3			0.5	-			-			-			-			-		0.5	
		Итого по всем блокам				951.2	-	98.9	96.9	-	109.9	90.9	-	106.6	101.2	-	121.2	95.9	-	105.2	24.5
		ЭКЗАМЕН (Эк)				6	3	3	6	3	3	6	2	4	7	4	3	4	4		
	Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТ (За) ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					7	4	3	10	6	4	6	4	2	11	5	6	5	3	2
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)					3	1	2	2	1	1	4	3	1	1		1	1		1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)														1		1	1		1
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)					18	9	9	18	11	7	17	9	8	17	9	8	9	7	2
		РЕФЕРАТ (Реф)								1	1										
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекционных			35.94%																
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					62.5%															
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				12.44%																

# СПИСОК КАФЕДР Учебный план бакалавриата 'z18.03.01\_TЭХП\_12345\_2021 (A).plx', код направления 18.03.01, год начала под

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
2		Русский язык и гуманитарные дисциплины
4		Экономика, финансы и бухгалтерский учет
5		Менеджмент
7		Естественнонаучные и математические дисциплины
8		Общая и неорганическая химия
9		Технологии неорганических, керамических и электрохимических производств
10		Химическая технология органических веществ и полимерных материалов
11		Промышленная теплоэнергетика
12		Электроснабжение промышленных предприятий
13		Вычислительная техника и информационные технологии
15		Оборудование химических производств
16		Физическое воспитание и спорт
17		Автоматизация производственных процессов
18		Фундаментальная химия
19		Технология композиционных материалов и малотоннажного синтеза