

УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора



План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 6 от 07.06.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

18.03.02

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль: Машины и аппараты химических производств

Кафедра: Машин и аппаратов химических производств

Факультет: Механический

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Форма обучения: Заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 923 от 07.08.2020

Срок получения образования: 5л

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА
19.003	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ НЕФТЕЗАВОДСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
28	ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
28.001	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ МЕХАНОСБОРОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	технологический
-	научно-исследовательский
-	проектный

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

/ Султанова Д.Ш./

Начальник УМУ

/ ЕжЛутфуллина Г.Г./

Начальник УМЦ

/ Китаева Л.А./

Ответственный за направление

/ Башкирцева Н.Ю./

Директор НХТИ ФГБОУ ВО "КНИТУ"

/ Ахметов И.Г./

Декан МФ

/ Сагдеев А.А./

Зав. кафедрой МАХП

/ Сабаняев И.А./

Ответственный за ООП, разработчик учебного плана

/ Мадышев И.Н./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль			Август																			
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31								
Числа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
I										*										Э	Э		К																																					
II										*										Э	Э		К																																					
III										*										Э	Э		К																																					
IV										*										Э	Э		К																																					
V										*										Э	Э		К																																					

График сессий

	Курс 1						Курс 2						Курс 3								
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия						
Продолжительность	5		16		18				21		18		21		27						
Дата начала/Номер недели	13 октября 2021 г.		7	12 января 2022 г.		20	8 июня 2022 г.		41	12 января 2023 г.		20	8 июня 2023 г.		41	12 января 2024 г.		20	1 июня 2024 г.		40
Дата окончания/Номер недели	17 октября 2021 г.		7	27 января 2022 г.		22	25 июня 2022 г.		43	1 февраля 2023 г.		22	25 июня 2023 г.		43	1 февраля 2024 г.		22	27 июня 2024 г.		43
	Курс 4				Курс 5																
	Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия														
Продолжительность	21		28		21		28														
Дата начала/Номер недели	12 января 2025 г.		20	25 мая 2025 г.		39	12 января 2026 г.		20	6 апреля 2026 г.		32									
Дата окончания/Номер недели	1 февраля 2025 г.		22	21 июня 2025 г.		42	1 февраля 2026 г.		22	3 мая 2026 г.		35									

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	37	36 1/6	36 1/6	35 1/6	28 2/6	172 5/6
Э	Экзаменационные сессии	3	3 5/6	3 5/6	3 5/6	4	18 3/6
У	Учебная практика		2				2
П	Производственная практика			2	4	4	10
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
К	Каникулы	10	8	8	7	9 4/6	42 4/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	10 (60 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		52	52	52	52	52	260
Студентов							
Групп							

План Учебный план бакалавриата 'z18.03.02_12345_2021 заочное.plx', код направления 18.03.02, профиль : Машины и аппараты химических производств, год начала подготовки 2021

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов								
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Часов з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	КСР	СР	Конт роль	Интер часы
Блок 1. Дисциплины (модули)									216	216	8104	8104	1284	540	6422	398	250	
Обязательная часть									141	141	5076	5076	752	294	4063	261	150	
+	Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	1					1	3	3	36	108	108	14	4	85	9	2
+	Б1.О.02	Философия		1				1	3	3	36	108	108	16	4	88	4	4
+	Б1.О.03	Иностранный язык	1	1				11	7	7	36	252	252	28	8	211	13	8
+	Б1.О.04	Правоведение		2				2	3	3	36	108	108	10	4	94	4	4
+	Б1.О.05	Социология		1				1	3	3	36	108	108	14	4	90	4	2
+	Б1.О.06	Деловые коммуникации и русский язык		2				2	2	2	36	72	72	10	4	58	4	2
+	Б1.О.07	Психология		2				2	3	3	36	108	108	14	4	90	4	2
+	Б1.О.08	Иностранный язык в профессиональной сфере	3	22				223	7	7	36	252	252	50	28	185	17	8
+	Б1.О.09	Экономика предприятия	5					5	4	4	36	144	144	30	14	105	9	4
+	Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	5					5	3	3	36	108	108	24	14	75	9	2
+	Б1.О.11	Физическая культура и спорт		2				2	2	2	36	72	72	4		64	4	
+	Б1.О.12	Математика	11					11	12	12	36	432	432	44	8	370	18	12
+	Б1.О.13	Физика	11					11	10	10	36	360	360	36	8	306	18	6
+	Б1.О.14	Саморазвитие и управление коллективом		2				2	2	2	36	72	72	10	4	58	4	2
+	Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности			3			3	4	4	36	144	144	24	12	116	4	4
+	Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	2					2	4	4	36	144	144	16	4	119	9	2
+	Б1.О.17	Общая химия		1				1	3	3	36	108	108	14	4	90	4	4
+	Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика		1				1	3	3	36	108	108	14	4	90	4	2
+	Б1.О.19	Машиностроительное черчение		2				2	2	2	36	72	72	14	6	54	4	2
+	Б1.О.20	Основы технической химии	2					2	6	6	36	216	216	30	12	177	9	4
+	Б1.О.21	Теоретическая механика	2	2				22	6	6	36	216	216	40	12	163	13	8
+	Б1.О.22	Материаловедение	2					2	4	4	36	144	144	22	8	113	9	6
+	Б1.О.23	Технология конструкционных материалов	2					2	3	3	36	108	108	20	6	79	9	2
+	Б1.О.24	Сопротивление материалов	3					3	5	5	36	180	180	30	12	141	9	6
+	Б1.О.25	Теория механизмов и машин	3					3	4	4	36	144	144	30	14	105	9	6
+	Б1.О.26	Детали машин	4		3	4		34	8	8	36	288	288	54	30	221	13	14
+	Б1.О.27	Термодинамика и основы теплопередачи	4					4	5	5	36	180	180	26	14	145	9	4
+	Б1.О.28	Механика жидкостей и газов	3					3	4	4	36	144	144	22	10	113	9	4
+	Б1.О.29	Системы автоматизированного проектирования			3			3	4	4	36	144	144	26	14	114	4	4
+	Б1.О.30	Динамика и прочность машин	3					3	4	4	36	144	144	12		123	9	6
+	Б1.О.31	Надежность технологического оборудования	4					4	4	4	36	144	144	26	12	109	9	6
+	Б1.О.32	Интенсификация тепломассообменных процессов			4			4	4	4	36	144	144	28	12	112	4	8
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									75	75	3028	3028	532	246	2359	137	100	
+	Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту		12				12				328	328	8		312	8	
+	Б1.В.02	Основы промышленной безопасности		4				4	2	2	36	72	72	6		62	4	2
+	Б1.В.03	Общая химическая технология		2				2	3	3	36	108	108	18	10	86	4	6
+	Б1.В.04	Основные процессы и аппараты химических технологий	3					3	4	4	36	144	144	26	12	109	9	6
+	Б1.В.05	Проектирование современного технологического оборудования химических и нефтехимических производств	5					5	5	5	36	180	180	22	4	149	9	10
+	Б1.В.06	Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения		3				3	3	3	36	108	108	16	10	88	4	4
+	Б1.В.07	Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		4				4	3	3	36	108	108	24	10	80	4	6
+	Б1.В.08	Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли	4				4	4	6	6	36	216	216	44	24	163	9	6
+	Б1.В.09	Технология машиностроения	5					5	4	4	36	144	144	40	24	95	9	4
+	Б1.В.10	Машины и аппараты химических производств	5		4	5		45	10	10	36	360	360	48	14	299	13	12
+	Б1.В.11	Электротехника и промышленная электроника	2					2	4	4	36	144	144	14		121	9	6
+	Б1.В.12	Основы взаимозаменяемости, допуски и посадки		3				3	3	3	36	108	108	22	10	82	4	4
+	Б1.В.13	Патентование		5				5	2	2	36	72	72	10	4	58	4	2
+	Б1.В.14	Химическое сопротивление и защита от коррозии		4				4	2	2	36	72	72	8		60	4	6
+	Б1.В.15	Насосы и компрессоры	4					4	4	4	36	144	144	50	36	85	9	4
+	Б1.В.16	Монтаж и ремонт технологического оборудования	5					5	3	3	36	108	108	40	24	59	9	4
+	Б1.В.17	Иновационные технологии и техника в химическом аппаратостроении	5					5	4	4	36	144	144	36	24	99	9	4
+	Б1.В.18	Системный анализ химико-технологических процессов		5				5	3	3	36	108	108	18	4	86	4	2
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	5					5	3	3	36	108	108	18	4	86	4	4

План Учебный план бакалавриата 'z18.03.02_12345_2021 заочное.plx', код направления 18.03.02, профиль : Машины и аппараты химических производств, год начала подготовки 2021

		Курс 1																												
		Установочная сессия							Зимняя сессия										Летняя сессия											
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль	Формы контр.
48	72	14		2		56			756	16	2	14	4	26	10	24	637	39		1064	38	8	10	2	40	14	20	917	39	
48	72	14		2		56			756	16	2	14	4	26	10	24	637	39		900	36	8	10	2	38	14	20	761	35	
3	9	2				7			99	2				6	2	4	78	9	эк											
3									18	2						16				90	4	2			6	2	4	72	4	эк
7	9			2		7			63					4	2	4	51	4	эк	180					14	6	4	153	9	эк
0.5																				18	2									16
3	9	2				7			99	2				6	2	4	83	4	эк											
0.5																				18	2									16
0.5																				18	2									16
0.5																				18				2						16
12	18	4				14			198	4	2			10	4	4	171	9	эк	216	8	2			10	4	4	185	9	эк
10	18	4				14			162	2		8	2			4	139	9	эк	180	4	2	4		6	2	4	153	9	эк
0.5																				18	2									16
0.5																				18	4									14
3									18	2						16				90	2	2	6	2			4	74	4	эк
3	9	2				7			99	2		6	2			4	83	4	эк											
0.25																				9	2									7
0.5																				18	2									16
0.25																				9	2									7
																					164	2			2			156	4	
																					164	2			2			156	4	эк

План Учебный план бакалавриата 'z18.03.02_12345_2021 заочное.plx', код направления 18.03.02, профиль : Машины и аппараты химических производств, год начала подготовки 2021

з.е. на курсе	Курс 4														Курс 5														Закрепленная														
	Зимняя сессия							Летняя сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия																					
Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль	Формы контр.	Код										
42	711	26	10	20	14	24	8	50	556	35		801	26	8	42	12	16	6	102	581	34		36	927	24	10	40	10	26	10	48	741	48										
17	585	12	8	14	10	24	8	50	454	31		27	6							21			6.25	225	8	2	6	2	6	2	28	159	18										
																																		20									
																																		20									
																																			20								
																																			20								
																																			20								
																																			20								
0.5												18	4							14			3.5	126	6	2			6	2	14	91	9	жк	20								
0.25											9	2								7			2.75	99	2		6	2		14	68	9	жк	14									
																																		21									
																																			22								
																																			22								
																																			20								
																																			9								
																																			19								
																																			14								
																																			14								
																																			19								
																																			16								
																																			16								
																																			16								
4	144	2	2	4	4	8	2	12	109	9	эпк																							16									
4.75	171	4	2	6	2			14	138	9	жк																							14									
																																			14								
																																			16								
																																			16								
3.75	135	4	2			8	4	12	102	9	жк																							16									
3.75	135	2	2	4	4	8	2	12	105	4	ок																							16									
25	126	14	2	6	4				102	4		774	20	8	42	12	16	6	102	560	34		29.75	702	16	8	34	8	20	8	20	582	30	369	12	6	10	2	16	4	72	232	27
																																				21							
2	9	2							7			63																							14								
																																			19								
																																			14								
0.25												9	2							7			4.75	171	2	2	6	4	8	4	4	142	9	жк				16					
																																				16							
3	9	2							7			99	2	2	10	4			10	73	4	жк															16						
6	18	2							16			198	4	2	8	2	6	2	24	147	9	эпк															16						
																																				16							
3	9	2							7			99	2	2	4	2	6	2	10	73	4	ок	4	9	2					7			135	4	2		10	2	24	88	9	жк	
																																					13						
																																					16						
0.25												9	2							7			1.75	63					4	2	4	51	4	жк				19					
1.75	63			6	4				53	4	жк																										14						
4	9	4	2						5			135			10	2				36	80	9	жк															14					
																																					16						
																																					16						
																																					16						
0.25												9	2							7			2.75	99	2	2	10			4	79	4	жк				16						
0.5												18	2							16			2.5	90	2	2	10	2		4	70	4	жк				16						

План Учебный план бакалавриата 'z18.03.02_12345_2021 заочное.plx', код направления 18.03.02, профиль : Машины и аппараты химических производств, год начала подготовки 2021

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля						з.е.		Итого акад.часов								
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Часов з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	КСР	СР	Конт роль	Интер часы	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Основы научных исследований в химической технологии		5				5	3	3	36	108	108	18	4	86	4	4	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Основы теории эксперимента		5				5	3	3	36	108	108	18	4	86	4	4	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		3				3	3	3		108	108	26	10	78	4	4	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Применение ЭВМ в инженерных расчетах		3				3	3	3	36	108	108	26	10	78	4	4	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Алгоритмы обработки данных в прикладных задачах		3				3	3	3	36	108	108	26	10	78	4	4	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)			4			4	4	4		144	144	38	22	102	4	4	
+	Б1.В.ДВ.03.01	Организация деятельности и документация ремонтно-механических служб химического предприятия			4			4	4	4	36	144	144	38	22	102	4	4	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Организация деятельности и документация подразделений проектно-конструкторского цеха химического предприятия			4			4	4	4	36	144	144	38	22	102	4	4	
Блок 2.Практика										18	18		648	644				4	
Обязательная часть										3	3		108	108	104				4
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)			2				3	3	36	108	108	104				4	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										15	15		540	540	540				
+	Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)			34				9	9	36	324	324	324					
+	Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)			5				6	6	36	216	216	216					
Блок 3.Государственная итоговая аттестация										6	6		216	216	216				
+	Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6	6	36	216	216	216					
ФТД.Факультативы										6	6		216	216	18		186	12	10
+	ФТД.01	Политология		1				1	2	2	36	72	72	6		62	4	4	
+	ФТД.02	Родной язык		1				1	2	2	36	72	72	6		62	4	2	
+	ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных		3				3	2	2	36	72	72	6		62	4	4	

План Учебный план бакалавриата 'z18.03.02_12345_2021 заочное.plx', код направления 18.03.02, профиль : Машины и аппараты химических производств, год начала подготовки 2021

		Курс 4																		Курс 5																Закреп																	
		Зимняя сессия								Летняя сессия										Зимняя сессия								Летняя сессия								ленняя																	
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль	Формы контр.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль	Формы контр.	Код							
0.5												18	2									16		2.5	90	2	2	10	2				4	70	4	жк											16						
0.5												18	2									16		2.5	90	2	2	10	2				4	70	4	жк												16					
																																																16					
																																																	16				
4	9	2							7			135	4	2	10	2			22	95	4	ок																															
4	9	2							7			135	4	2	10	2			22	95	4	ок																															
4	9	2							7			135	4	2	10	2			22	95	4	ок																															
6												216					216						6																														
6												216					216						6																														
6												216					216						6																														
6												216					216						6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														
																							6																														

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа	-
Б1.О.12	Математика	
Б1.О.13	Физика	
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.О.29	Системы автоматизированного проектирования	
Б1.В.07	Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	
Б1.В.13	Патентоведение	
Б1.В.18	Системный анализ химико-технологических процессов	
Б1.В.ДВ.01.01	Основы научных исследований в химической технологии	
Б1.В.ДВ.01.02	Основы теории эксперимента	
Б1.В.ДВ.02.01	Применение ЭВМ в инженерных расчетах	
Б1.В.ДВ.02.02	Алгоритмы обработки данных в прикладных задачах	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных	
УК-1.2	Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач	-
Б1.О.12	Математика	
Б1.О.13	Физика	
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.О.29	Системы автоматизированного проектирования	
Б1.В.07	Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	
Б1.В.13	Патентоведение	
Б1.В.18	Системный анализ химико-технологических процессов	
Б1.В.ДВ.01.01	Основы научных исследований в химической технологии	
Б1.В.ДВ.01.02	Основы теории эксперимента	
Б1.В.ДВ.02.01	Применение ЭВМ в инженерных расчетах	
Б1.В.ДВ.02.02	Алгоритмы обработки данных в прикладных задачах	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных	
УК-1.3	Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; использования системного подхода для решения поставленных задач	-
Б1.О.12	Математика	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.13	Физика	
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.О.29	Системы автоматизированного проектирования	
Б1.В.07	Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	
Б1.В.13	Патентование	
Б1.В.18	Системный анализ химико-технологических процессов	
Б1.В.ДВ.01.01	Основы научных исследований в химической технологии	
Б1.В.ДВ.01.02	Основы теории эксперимента	
Б1.В.ДВ.02.01	Применение ЭВМ в инженерных расчетах	
Б1.В.ДВ.02.02	Алгоритмы обработки данных в прикладных задачах	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
УК-2.1	Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность	-
Б1.О.04	Правоведение	
Б1.О.09	Экономика предприятия	
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности	
Б1.О.31	Надежность технологического оборудования	
Б1.В.03	Общая химическая технология	
Б1.В.06	Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.2	Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели, анализировать и выбирать альтернативные способы решения; оценивать ресурсы и ограничения и соблюдать правовые нормы при достижении профессиональных результатов	-
Б1.О.04	Правоведение	
Б1.О.09	Экономика предприятия	
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности	
Б1.О.31	Надежность технологического оборудования	
Б1.В.03	Общая химическая технология	
Б1.В.06	Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.3	Владеет навыками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией	-
Б1.О.04	Правоведение	
Б1.О.09	Экономика предприятия	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности	
Б1.О.31	Надежность технологического оборудования	
Б1.В.03	Общая химическая технология	
Б1.В.06	Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1	Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия; принципы лидерства и формирования команды; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии	-
Б1.О.05	Социология	
Б1.О.07	Психология	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Политология	
УК-3.2	Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды	-
Б1.О.05	Социология	
Б1.О.07	Психология	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Политология	
УК-3.3	Владеет навыками социального взаимодействия и командной работы, распределения и реализации оптимальной роли в команде	-
Б1.О.05	Социология	
Б1.О.07	Психология	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Политология	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-4.1	Знает основы деловой коммуникации, правила и закономерности устной и письменной формы речи, требования к деловой коммуникации на русском и иностранном языках	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.06	Деловые коммуникации и русский язык	
Б1.О.08	Иностранный язык в профессиональной сфере	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Родной язык	
УК-4.2	Умеет применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках	-

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

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

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

Индекс	Содержание	Тип
УК-11.1	Знает сущность, понятие и задачи противодействия коррупции и предупреждения коррупционных рисков в профессиональной деятельности; требования законодательства в области противодействия коррупции	-
Б1.О.04	Правоведение	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11.2	Умеет предупреждать коррупционные риски в профессиональной деятельности; исключать необоснованное вмешательство в профессиональную деятельность в целях склонения к коррупционным правонарушениям	-
Б1.О.04	Правоведение	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11.3	Владеет навыками нетерпимого отношения к коррупционному поведению, уважительного отношения к праву и закону	-
Б1.О.04	Правоведение	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов	ОПК
ОПК-1.1	Знает 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	-
Б1.О.17	Общая химия	
Б1.О.20	Основы технической химии	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.2	Умеет 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	-
Б1.О.17	Общая химия	
Б1.О.20	Основы технической химии	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.3	Владеет навыками применения механизмов 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	-
Б1.О.17	Общая химия	
Б1.О.20	Основы технической химии	
Б3.01	Выполнение, 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 математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.19	Машиностроительное черчение	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.21	Теоретическая механика	
Б1.О.22	Материаловедение	
Б1.О.23	Технология конструкционных материалов	
Б1.О.24	Сопротивление материалов	
Б1.О.25	Теория механизмов и машин	
Б1.О.26	Детали машин	
Б1.О.27	Термодинамика и основы теплопередачи	
Б1.О.28	Механика жидкостей и газов	
Б1.О.30	Динамика и прочность машин	
Б1.О.32	Интенсификация тепломассообменных процессов	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.2	Умеет использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.19	Машиностроительное черчение	
Б1.О.21	Теоретическая механика	
Б1.О.22	Материаловедение	
Б1.О.23	Технология конструкционных материалов	
Б1.О.24	Сопротивление материалов	
Б1.О.25	Теория механизмов и машин	
Б1.О.26	Детали машин	
Б1.О.27	Термодинамика и основы теплопередачи	
Б1.О.28	Механика жидкостей и газов	
Б1.О.30	Динамика и прочность машин	
Б1.О.32	Интенсификация тепломассообменных процессов	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.3	Владеет математическими, физическими, физико-химическими, химическими методами для решения задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.19	Машиностроительное черчение	
Б1.О.21	Теоретическая механика	
Б1.О.22	Материаловедение	
Б1.О.23	Технология конструкционных материалов	
Б1.О.24	Сопротивление материалов	
Б1.О.25	Теория механизмов и машин	
Б1.О.26	Детали машин	
Б1.О.27	Термодинамика и основы теплопередачи	
Б1.О.28	Механика жидкостей и газов	
Б1.О.30	Динамика и прочность машин	
Б1.О.32	Интенсификация тепломассообменных процессов	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии	ОПК
ОПК-3.1	Знает основы профессиональной деятельности с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии	-
Б1.О.04	Правоведение	
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.2	Умеет осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии	-
Б1.О.04	Правоведение	
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.3	Владеет навыками осуществления профессиональной деятельности с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии	-
Б1.О.04	Правоведение	
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-4.1	Знает принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.26	Детали машин	
Б1.О.29	Системы автоматизированного проектирования	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.2	Умеет работать с современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.26	Детали машин	
Б1.О.29	Системы автоматизированного проектирования	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.3	Владеет принципами работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.26	Детали машин	
Б1.О.29	Системы автоматизированного проектирования	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский	
ПК-1	Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	ПК

Индекс	Содержание	Тип
ПК-1.1	Знает методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследования	-
Б1.В.14	Химическое сопротивление и защита от коррозии	
Б1.В.18	Системный анализ химико-технологических процессов	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.2	Умеет применять методы анализа научно-технической информации и оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	-
Б1.В.14	Химическое сопротивление и защита от коррозии	
Б1.В.18	Системный анализ химико-технологических процессов	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.3	Владеет навыками сбора, обработки, анализа и обобщения результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний	-
Б1.В.14	Химическое сопротивление и защита от коррозии	
Б1.В.18	Системный анализ химико-технологических процессов	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований и разработок	ПК
ПК-2.1	Знает методы, средства планирования и выполнения экспериментальных исследований и разработок	-
Б1.В.17	Инновационные технологии и техника в химическом аппаратостроении	
Б1.В.ДВ.01.01	Основы научных исследований в химической технологии	
Б1.В.ДВ.01.02	Основы теории эксперимента	
Б1.В.ДВ.02.01	Применение ЭВМ в инженерных расчетах	
Б1.В.ДВ.02.02	Алгоритмы обработки данных в прикладных задачах	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных	
ПК-2.2	Умеет применять средства планирования при выполнении исследований и разработок	-
Б1.В.17	Инновационные технологии и техника в химическом аппаратостроении	
Б1.В.ДВ.01.01	Основы научных исследований в химической технологии	
Б1.В.ДВ.01.02	Основы теории эксперимента	
Б1.В.ДВ.02.01	Применение ЭВМ в инженерных расчетах	
Б1.В.ДВ.02.02	Алгоритмы обработки данных в прикладных задачах	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных	
ПК-2.3	Владеет навыками проведения исследований, оформления и анализа полученных результатов экспериментальных исследований и разработок	-
Б1.В.17	Инновационные технологии и техника в химическом аппаратостроении	
Б1.В.ДВ.01.01	Основы научных исследований в химической технологии	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.01.02	Основы теории эксперимента	
Б1.В.ДВ.02.01	Применение ЭВМ в инженерных расчетах	
Б1.В.ДВ.02.02	Алгоритмы обработки данных в прикладных задачах	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных	
Тип задач проф. деятельности:	технологический	
ПК-3	Способен обеспечивать надежную, бесперебойную и безаварийную работу технологического оборудования	ПК
ПК-3.1	Знает технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации технологического оборудования	-
Б1.В.10	Машины и аппараты химических производств	
Б1.В.11	Электротехника и промышленная электроника	
Б1.В.16	Монтаж и ремонт технологического оборудования	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.2	Умеет разрабатывать нормативно-техническую документацию по контролю технического состояния, техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования	-
Б1.В.10	Машины и аппараты химических производств	
Б1.В.11	Электротехника и промышленная электроника	
Б1.В.16	Монтаж и ремонт технологического оборудования	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.3	Владеет навыками выполнения работ по контролю технического состояния, техническому обслуживанию и ремонту оборудования	-
Б1.В.10	Машины и аппараты химических производств	
Б1.В.11	Электротехника и промышленная электроника	
Б1.В.16	Монтаж и ремонт технологического оборудования	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен разрабатывать и планировать внедрение новой техники и передовой технологии	ПК
ПК-4.1	Знает методы определения эффективности внедрения новой техники и технологии, рационализаторских предложений и изобретений	-
Б1.В.04	Основные процессы и аппараты и аппараты химических технологий	
Б1.В.10	Машины и аппараты химических производств	
Б1.В.15	Насосы и компрессоры	
Б1.В.17	Инновационные технологии и техника в химическом аппаратостроении	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4.2	Умеет разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию на новую технику и передовую технологию	-
Б1.В.04	Основные процессы и аппараты и аппараты химических технологий	
Б1.В.10	Машины и аппараты химических производств	
Б1.В.15	Насосы и компрессоры	
Б1.В.17	Инновационные технологии и техника в химическом аппаратостроении	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4.3	Владеет навыками разработки и реализации планов внедрения новой техники и технологии, проведения организационно-технических мероприятий, опытно-конструкторских работ	-
Б1.В.04	Основные процессы и аппараты и аппараты химических технологий	
Б1.В.10	Машины и аппараты химических производств	
Б1.В.15	Насосы и компрессоры	
Б1.В.17	Инновационные технологии и техника в химическом аппаратостроении	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	проектный	
ПК-5	Способен анализировать исходные данные для разработки проектных решений технологического комплекса механосборочного цеха	ПК
ПК-5.1	Знает типы и основные характеристики машиностроительного производства, а также правила разработки, комплектации, оформления и обращения технологической документации	-
Б1.В.08	Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли	
Б1.В.09	Технология машиностроения	
Б1.В.12	Основы взаимозаменяемости, допуски и посадки	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5.2	Умеет применять действующие нормы технологического проектирования технологических комплексов; анализировать структуру действующих технологических комплексов	-
Б1.В.08	Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли	
Б1.В.09	Технология машиностроения	
Б1.В.12	Основы взаимозаменяемости, допуски и посадки	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5.3	Владеет навыками применения норм технологического проектирования при разработке современных проектных решений механосборочных цехов	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.08	Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли	
Б1.В.09	Технология машиностроения	
Б1.В.12	Основы взаимозаменяемости, допуски и посадки	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен формировать комплект проектной документации по технологическому комплексу цеха	ПК
ПК-6.1	Знает правила разработки и оформления проектной документации, спецификаций оборудования	-
Б1.В.05	Проектирование современного технологического оборудования химических и нефтехимических производств	
Б1.В.09	Технология машиностроения	
Б1.В.ДВ.03.01	Организация деятельности и документация ремонтно-механических служб химического предприятия	
Б1.В.ДВ.03.02	Организация деятельности и документация подразделений проектно-конструкторского цеха химического предприятия	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6.2	Умеет оформлять пояснительную записку по принятым в проекте техническим решениям цеха, ведомости и спецификацию оборудования	-
Б1.В.05	Проектирование современного технологического оборудования химических и нефтехимических производств	
Б1.В.09	Технология машиностроения	
Б1.В.ДВ.03.01	Организация деятельности и документация ремонтно-механических служб химического предприятия	
Б1.В.ДВ.03.02	Организация деятельности и документация подразделений проектно-конструкторского цеха химического предприятия	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6.3	Владеет навыками оформления ведомостей и спецификации оборудования, пояснительной записки по выполненному проекту цеха	-
Б1.В.05	Проектирование современного технологического оборудования химических и нефтехимических производств	
Б1.В.09	Технология машиностроения	
Б1.В.ДВ.03.01	Организация деятельности и документация ремонтно-механических служб химического предприятия	
Б1.В.ДВ.03.02	Организация деятельности и документация подразделений проектно-конструкторского цеха химического предприятия	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'z18.03.02_12345_2021 заочное.plx', код направления 18.03.02, год начала подготовки 2021

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.О		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.01	20	История (история России, всеобщая история)	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.О.02	20	Философия	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.О.03	12	Иностранный язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3
Б1.О.04	20	Правоведение	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б1.О.05	20	Социология	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3
Б1.О.06	20	Деловые коммуникации и русский язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3
Б1.О.07	20	Психология	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3
Б1.О.08	12	Иностранный язык в профессиональной сфере	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3
Б1.О.09	20	Экономика предприятия	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3
Б1.О.10	14	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б1.О.11	21	Физическая культура и спорт	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б1.О.12	22	Математика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
Б1.О.13	22	Физика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
Б1.О.14	20	Саморазвитие и управление коллективом	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3
Б1.О.15	20	Основы экономики и финансовой грамотности	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3
Б1.О.16	9	Информационные технологии (информатика)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
Б1.О.17	19	Общая химия	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.18	14	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
Б1.О.19	14	Машиностроительное черчение	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.О.20	19	Основы технической химии	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.21	16	Теоретическая механика	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.О.22	16	Материаловедение	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.О.23	16	Технология конструкционных материалов	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.О.24	16	Сопrotивление материалов	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.О.25	16	Теория механизмов и машин	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.О.26	16	Детали машин	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
Б1.О.27	14	Термодинамика и основы теплопередачи	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.О.28	14	Механика жидкостей и газов	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.О.29	16	Системы автоматизированного проектирования	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
Б1.О.30	16	Динамика и прочность машин	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.О.31	16	Надежность технологического оборудования	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3
Б1.О.32	16	Интенсификация тепломассообменных процессов	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-7; УК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.01	21	Элективные курсы по физической культуре и спорт	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б1.В.02	14	Основы промышленной безопасности	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'z18.03.02_12345_2021 заочное.plx', код направления 18.03.02, год начала подготовки 2021

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.03	19	Общая химическая технология	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3
Б1.В.04	14	Основные процессы и аппараты и аппараты химических технологий	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.05	16	Проектирование современного технологического оборудования химических и нефтехимических производств	ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
Б1.В.06	16	Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3
Б1.В.07	16	Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
Б1.В.08	16	Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.09	16	Технология машиностроения	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
Б1.В.10	16	Машины и аппараты химических производств	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.11	13	Электротехника и промышленная электроника	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.12	16	Основы взаимозаменяемости, допуски и посадки	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.13	19	Патентоведение	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
Б1.В.14	14	Химическое сопротивление и защита от коррозии	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
Б1.В.15	14	Насосы и компрессоры	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.16	16	Монтаж и ремонт технологического оборудования	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.17	16	Инновационные технологии и техника в химическом аппаратостроении	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.18	16	Системный анализ химико-технологических процессов	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
Б1.В.ДВ.01		Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.01.01	16	Основы научных исследований в химической технологии	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.01.02	16	Основы теории эксперимента	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.02		Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.02.01	16	Применение ЭВМ в инженерных расчетах	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.02.02	16	Алгоритмы обработки данных в прикладных задачах	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.03		Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
Б1.В.ДВ.03.01	16	Организация деятельности и документация ремонтно-механических служб химического предпр	ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
Б1.В.ДВ.03.02	16	Организация деятельности и документация подразделений проектно-конструкторского центра химического предприятия	ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
Б2		Практика	УК-1; УК-3; УК-6; УК-9; УК-11; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.О		Обязательная часть	УК-3; УК-6; УК-11
Б2.О.01(У)	16	Учебная практика (ознакомительная практика)	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-9; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'z18.03.02_12345_2021 заочное.plx', код направления 18.03.02, год начала подготовки 2021

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б2.В.01(П)	16	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б2.В.02(П)	16	Производственная практика (преддипломная практика)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б3.01	16	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
ФТД		Факультативные дисциплины	
ФТД		Факультативы	УК-1; УК-3; УК-4; ПК-2
ФТД.01	20	Политология	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3
ФТД.02	12	Родной язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3
ФТД.03	22	Статистическая обработка экспериментальных данных	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3