

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 2-б от 23.03.2020

18.03.01

Кафедра: Кафедра технологии неорганических веществ

Факультет: ЗО и ДПО

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: прикладной бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5л

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление 18.03.01 Химическая технология
Профиль "Химическая технология неорганических веществ"

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1005 от 11.08.2016

СОГЛАСОВАНО

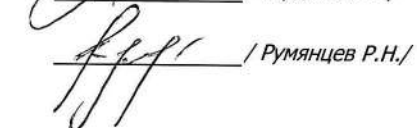
Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Декан

 / Кокина Н.Р./

 / Гордина Н.Е./

 / Румянцев Р.Н./



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

 Бутман М.Ф.

23 / 03 / 2020 г.

№	Индекс	Наименование	Сессия 7										Сессия 8										Итого за курс										Каф.	Курсы				
			Контроль	Академических часов								з.е.	Дней	Контроль	Академических часов								з.е.	Дней	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя		
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР					Конт роль	Всего
ИТОГО (с факультативами)				972									26	22		1404									38	22		2376							64	41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				972								26				1404								38				2376						64				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																											58,7											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																											398											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				972	188	42	50		96	784		26				1080	214	52	32	24	106	866		29			2052	402	94	82	24	202	1650		55	ТО: 35 Э:		
1	Б1.Б.19	Процессы и аппараты химической технологии	Эк КП	144	28	6	8		14	116		4														Эк КП	144	28	6	8		14	116		4	18	34	
2	Б1.Б.20	Химические реакторы	Эк	144	28	6	8		14	116		4														Эк	144	28	6	8		14	116		4	6	4	
3	Б1.Б.21	Общая химическая технология													Эк	144	30	8	8		14	114		4			Эк	144	30	8	8		14	114		4	6	4
4	Б1.Б.22	Экономика и управление производством													ЗаО	108	22	6		6	10	86		3			ЗаО	108	22	6		6	10	86		3	20	4
5	Б1.В.07	Химия твердого тела	Эк За	216	44	10	12		22	172		6														Эк За	216	44	10	12		22	172		6	1	4	
6	Б1.В.08	Теоретические основы технологии неорганических веществ	Эк За	252	50	12	12		26	202		7														Эк За	252	50	12	12		26	202		7	1	4	
7	Б1.В.09	Химическая технология неорганических веществ, часть 1 (Каталитические процессы)	Эк	180	36	8	10		18	144		5														Эк	180	36	8	10		18	144		5	1	4	
8	Б1.В.10	Химическая технология неорганических веществ, часть 2 (Солевые процессы)												Эк За	252	50	12	12		26	202		7			Эк За	252	50	12	12		26	202		7	1	4	
9	Б1.В.11	Оборудование производств неорганических веществ												Эк	144	30	8		8	14	114		4			Эк	144	30	8		8	14	114		4	1	4	
10	Б1.В.12	Основы проектирования производств неорганических веществ и материалов												Эк	180	36	8		10	18	144		5			Эк	180	36	8		10	18	144		5	1	4	
11	Б1.В.14	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	36	2				2	34				За	36	2				2	34					За(2)	72	4				4	68				1234	
12	Б1.В.ДВ.06.01	Технология основного неорганического синтеза, часть 1												Эк За	216	44	10	12		22	172		6			Эк За	216	44	10	12		22	172		6	1	4	
13	Б1.В.ДВ.06.02	Технология минеральных удобрений, солей, щелочей, часть 1												Эк За	216	44	10	12		22	172		6			Эк За	216	44	10	12		22	172		6	1	4	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(5) За(3) КП										Эк(5) За(3) ЗаО										Эк(10) За(6) ЗаО КП															
ПРАКТИКИ			(План)																																			
	Б2.В.02(П)	Технологическая практика												ЗаО	324	3				3	321		9			ЗаО	324	3				3	321		9	6		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																			
КАНИКУЛЫ																																		10				

№	Индекс	Наименование	Сессия 9										Сессия 10										Итого за курс										Каф.	Курсы			
			Контроль	Академических часов							з.е.	Дней	Контроль	Академических часов							з.е.	Дней	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ				СР	Конт роль	з.е.	Дней	Всего	Кон такт.	Лек					Лаб	Пр	ИЗ
ИТОГО (с факультативами)				972								27	21		324								9	0		##								45	40		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				972								27			324								9			##								45			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																										35											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																										200											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				972	200	50	38	16	96	772		27								972	200	50	38	16	96	772		27	ТО: 28 Э:								
1	Б1.Б.23	Безопасность жизнедеятельности	Эк	108	22	6	6		10	86		3							Эк	108	22	6	6		10	86		3		6	5						
2	Б1.Б.24	Системы управления химико-технологическими процессами	Эк	144	30	8	8		14	114		4							Эк	144	30	8	8		14	114		4		17	5						
3	Б1.В.12	Основы проектирования производств неорганических веществ и материалов	КП																КП											1	4						
4	Б1.В.13	Моделирование химико-технологических процессов	ЗаО	144	30	8		8	14	114		4							ЗаО	144	30	8		8	14	114		4		1	5						
5	Б1.В.ДВ.07.01	Технология основного неорганического синтеза, часть 2	Эк За	216	44	10	12		22	172		6							Эк За	216	44	10	12		22	172		6		1	5						
6	Б1.В.ДВ.07.02	Технология минеральных удобрений, солей, щелочей, часть 2	Эк За	216	44	10	12		22	172		6							Эк За	216	44	10	12		22	172		6		1	5						
7	Б1.В.ДВ.08.01	Технология основного неорганического синтеза, часть 3	Эк За	216	44	10	12		22	172		6							Эк За	216	44	10	12		22	172		6		1	5						
8	Б1.В.ДВ.08.02	Технология минеральных удобрений, солей, щелочей, часть 3	Эк За	216	44	10	12		22	172		6							Эк За	216	44	10	12		22	172		6		1	5						
9	Б1.В.ДВ.09.01	Выбор и технико-экономическое обоснование технологических схем и аппаратов	Эк	144	30	8		8	14	114		4							Эк	144	30	8		8	14	114		4		1	5						
10	Б1.В.ДВ.09.02	Ресурсо- и энергосбережение в технологии неорганических веществ	Эк	144	30	8		8	14	114		4							Эк	144	30	8		8	14	114		4		1	5						
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(5) За(2) ЗаО КП										Эк(5) За(2) ЗаО КП																								
ПРАКТИКИ			(План)																				324	3			3	321		9	6						
	Б2.В.03(П)	Преддипломная практика											ЗаО	324	3			3	321		9		ЗаО	324	3			3	321		9	6					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																				324					324		9	6						
	Б3.Б.01(Д)	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты												324													324		9	6							
КАНИКУЛЫ																																	10				