

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



Утверждаю

Ректор

Бутман М.Ф.

20 19 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

Направление 18.03.01 Химическая технология

Профиль "Технология керамики и стекла"

Кафедра: Кафедра технологии керамики и наноматериалов (ТКиН)

Факультет: НХиТ

Квалификация: Бакалавр

Программа подготовки: прикладн. бакалавриат

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Год начала подготовки 2019

Образовательный стандарт 1005

11.08.2016

Согласовано

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Декан

 / Кокина Н.П./

 / Гордина Н.Е./

 / Белова Н.В./

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестры				
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя		
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	КСР	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	КСР				СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр					ИЗ	КСР
ИТОГО (с факультативами)				1148									30	20		1184										31	21		2332								61	41
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1112									29			1184										31			2296						60			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			67,6												69,7																						
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																					
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			28													29																					
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			28													29																					
Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			4													4																						
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1148	561	195	145	221				587	30	ТО: 17□		1184	561	204	136	221				623	31	ТО: 17□		2332	1122	399	281	442			1210	61	ТО: 34□	
1	Б1.Б.01	Иностранный язык	За	72	34			34				38	2		Эк	108	34			34				74	3		Эк За	180	68			68			112	5	23	1234
2	Б1.Б.03	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	ЗаО	108	51		51					57	3														ЗаО	108	51		51			57	3	15	36	
3	Б1.Б.04	Физическая химия													Эк За	180	85	34	51					95	5		Эк За	180	85	34	51			95	5	9	4	
4	Б1.Б.06	Экология	За	72	34	17		17				38	2														За	72	34	17		17		38	2	6	3	
5	Б1.Б.08	Электротехника и электроника	Эк	108	51	25	26					57	3														Эк	108	51	25	26			57	3	7	3	
6	Б1.Б.09	Прикладная механика	Эк	108	34	17		17				74	3		За	72	34	17		17				38	2		Эк За	180	68	34		34		112	5	16	34	
7	Б1.Б.10	Процессы и аппараты химической технологии													Эк	180	68	34	17	17				112	5			Эк	180	68	34	17	17		112	5	18	45
8	Б1.Б.17	Информационные технологии													Эк	144	68	34	34					76	4			Эк	144	68	34	34			76	4	20	4
9	Б1.Б.18	Философия													Эк	108	51	17		34				57	3			Эк	108	51	17		34		57	3	25	4
10	Б1.Б.19	Правоведение	За	72	34	17		17				38	2														За	72	34	17		17		38	2	21	3	
11	Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	68	68			68							За	68	68			68								За(2)	136	136			136				24	234567
12	Б1.В.09	Математика, часть 2	Эк	144	68	34		34				76	4														Эк	144	68	34		34		76	4	19	3	
13	Б1.В.10	Физика, часть 2	Эк	144	68	34	34					76	4														Эк	144	68	34	34			76	4	7	3	
14	Б1.В.13	Методы исследования материалов и процессов													За	108	51	17	34					57	3			За	108	51	17	34			57	3	4	4
15	Б1.В.ДВ.01.01	Психология и педагогика													За	72	34	17		17				38	2			За	72	34	17		17		38	2	25	4
16	Б1.В.ДВ.01.02	Инженерная психология													За	72	34	17		17				38	2			За	72	34	17		17		38	2	25	4
17	Б1.В.ДВ.01.03	Психология и педагогика инклюзивного образования (валеологический аспект)													За	72	34	17		17				38	2			За	72	34	17		17		38	2	25	4
18	Б1.В.ДВ.05.01	Менеджмент и маркетинг	За	72	34	17		17				38	2															За	72	34	17		17		38	2	20	3
19	Б1.В.ДВ.05.02	Управление персоналом	За	72	34	17		17				38	2															За	72	34	17		17		38	2	20	3
20	Б1.В.ДВ.05.03	Психолого-педагогические особенности успешной социальной адаптации студентов с ограниченными возможностями здоровья	За	72	34	17		17				38	2															За	72	34	17		17		38	2	25	3
21	Б1.В.ДВ.06.01	Основы научных исследований и инженерного творчества													За	72	34	17		17				38	2			За	72	34	17		17		38	2	4	4
22	Б1.В.ДВ.06.02	Физико-химические основы нанотехнологий													За	72	34	17		17				38	2			За	72	34	17		17		38	2	9	4
23	Б1.В.ДВ.07.01	Органическая химия, часть 2	Эк	144	68	34	34					76	4														Эк	144	68	34	34			76	4	14	3	
24	Б1.В.ДВ.07.02	Функциональные производные углеводов	Эк	144	68	34	34					76	4														Эк	144	68	34	34			76	4	14	3	
25	Б1.В.ДВ.08.01	Основы технического регулирования и управление качеством													За	72	34	17		17				38	2			За	72	34	17		17		38	2	5	4
26	Б1.В.ДВ.08.02	Метрология, стандартизация и сертификация													За	72	34	17		17				38	2			За	72	34	17		17		38	2	5	4
27	ФТД.В.02	БЖД (ГО)	За	36	17			17				19	1														За	36	17			17		19	1		3	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(5) За(6) ЗаО											Эк(5) За(7)											Эк(10) За(13) ЗаО												
ПРАКТИКИ			(План)																																			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВАЯ АТТЕСТАЦ			(План)																																			
КАНИКУЛЫ													2												8											10		

