

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

 / Кокина Н.Р./

Начальник УМУ

 / Гордина Н.Е./

Декан

 / Белова Н.В./

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 3-Б

01.04.2019г.

18.03.01





№	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	СР	Конт роль
ИТОГО (с факультативами)				<b>1148</b>									<b>30</b>	20		<b>1184</b>										<b>31</b>	21		<b>2332</b>								<b>61</b>	41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>1112</b>									<b>29</b>			<b>1184</b>										<b>31</b>			<b>2296</b>						<b>60</b>					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			<b>67,6</b>												<b>69,7</b>																								
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																							
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			<b>28</b>													<b>29</b>																							
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			<b>28</b>													<b>29</b>																							
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			<b>4</b>													<b>4</b>																							
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>1148</b>	<b>561</b>	<b>195</b>	<b>145</b>	<b>221</b>					<b>587</b>	<b>30</b>	ТО: 17□	<b>1184</b>	<b>561</b>	<b>204</b>	<b>136</b>	<b>221</b>					<b>623</b>	<b>31</b>	ТО: 17□	<b>2332</b>	<b>1122</b>	<b>399</b>	<b>281</b>	<b>442</b>			<b>1210</b>	<b>61</b>	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			
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>				Эк(5) За(6) ЗаО											Эк(5) За(7)											Эк(10) За(13) ЗаО														
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																																					
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВАЯ АТТЕСТАЦ</b>			(План)																																					
<b>КАНИКУЛЫ</b>															2																							8		10



