

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Утверждаю

# РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН



Ректор

" 16 " 04

Бутман М.Ф.

20 18 г.

подготовки бакалавров

План утвержден Ученым советом ИГХТУ

Протокол № 7-6 31.08.2017

Переутвержден

Протокол № 4-6 16.04.2018

**18.03.01**

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 2017

Образовательный стандарт 1005  
11.08.2016

Согласовано

Проректор по учебной работе

 / Кокина Н.Р./

Начальник УМУ

 / Гордина Н.Е./

Декан

 / Белова Н.В./







№	Индекс	Наименование	Семестр 5											Семестр 6											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	Всего							
ИТОГО (с факультативами)				<b>1114</b>									<b>30</b>	20		<b>1140</b>										<b>30</b>	22		<b>2254</b>									<b>60</b>	42									
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>1114</b>									<b>30</b>			<b>1140</b>										<b>30</b>			<b>2254</b>								<b>60</b>											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			<b>65,6</b>												<b>61,6</b>													<b>63,6</b>																			
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																															
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			<b>29</b>												<b>25</b>													<b>27</b>																			
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			<b>29</b>												<b>25</b>													<b>27</b>																			
Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			<b>2</b>												<b>4</b>													<b>3</b>																				
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>1114</b>	<b>527</b>	<b>187</b>	<b>289</b>	<b>51</b>				<b>587</b>	<b>30</b>	ТО: 17□		<b>924</b>	<b>435</b>	<b>135</b>	<b>210</b>	<b>90</b>				<b>489</b>	<b>24</b>	ТО: 15□		<b>2038</b>	<b>962</b>	<b>322</b>	<b>499</b>	<b>141</b>			<b>1076</b>	<b>54</b>	ТО: 32□											
1	Б1.Б.03	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа													ЗаО	<b>144</b>	60		60					84	4		ЗаО	<b>144</b>	60		60				84	4												
2	Б1.Б.05	Коллоидная химия													Эк За	<b>144</b>	60	30	30					84	4		Эк За	<b>144</b>	60	30	30				84	4												
3	Б1.Б.10	Процессы и аппараты химической технологии	Эк КП	<b>144</b>	68	17	34	17				76	4														Эк КП	<b>144</b>	68	17	34	17			76	4												
4	Б1.Б.11	Химические реакторы	Эк	<b>144</b>	68	17	51					76	4														Эк	<b>144</b>	68	17	51				76	4												
5	Б1.Б.13	Общая химическая технология													Эк За	<b>144</b>	60	15	45					84	4		Эк За	<b>144</b>	60	15	45				84	4												
6	Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	<b>34</b>	34			34							За	<b>60</b>	60			60							За(2)	<b>94</b>	94			94																
7	Б1.В.03	Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Эк За	<b>180</b>	85	34	51					95	5														Эк За	<b>180</b>	85	34	51				95	5												
8	Б1.В.05	Химическая технология вяжущих материалов													Эк За	<b>180</b>	90	45	45					90	5		Эк За	<b>180</b>	90	45	45				90	5												
9	Б1.В.08	Физическая химия, часть 2	Эк За	<b>216</b>	85	34	51					131	6														Эк За	<b>216</b>	85	34	51				131	6												
10	Б1.В.12	Кристаллография и минералогия	ЗаО	<b>144</b>	68	34	34					76	4														ЗаО	<b>144</b>	68	34	34				76	4												
11	Б1.В.14	Тепловые процессы и аппараты технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов													Эк	<b>144</b>	60	30	30					84	4		Эк	<b>144</b>	60	30	30				84	4												
12	Б1.В.ДВ.09.01	Материаловедение	Эк За	<b>144</b>	68	34	34					76	4														Эк За	<b>144</b>	68	34	34				76	4												
13	Б1.В.ДВ.09.02	Физика твердого тела	Эк За	<b>144</b>	68	34	34					76	4														Эк За	<b>144</b>	68	34	34				76	4												
14	Б1.В.ДВ.10.01	Оборудование заводов													ЗаО	<b>108</b>	45	15		30				63	3		ЗаО	<b>108</b>	45	15		30			63	3												
15	Б1.В.ДВ.10.02	Основы проектирования заводов													ЗаО	<b>108</b>	45	15		30				63	3		ЗаО	<b>108</b>	45	15		30			63	3												
16	Б1.В.ДВ.12.01	Технология материалов и покрытий	ЗаО	<b>108</b>	51	17	34					57	3														ЗаО	<b>108</b>	51	17	34				57	3												
17	Б1.В.ДВ.12.02	Нанотехнологии керамических материалов	ЗаО	<b>108</b>	51	17	34					57	3														ЗаО	<b>108</b>	51	17	34				57	3												
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>			Эк(5) За(4) ЗаО(2) КП											Эк(4) За(4) ЗаО(2)											Эк(9) За(8) ЗаО(4) КП																							
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																																													
	Б2.В.05(П)	Технологическая практика													ЗаО	216								216	6	4		ЗаО	216						216	6	4											
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																													
<b>КАНИКУЛЫ</b>														2											7											9												

