

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



Утверждаю

И.о. ректора

Бутман М.Ф.

20 16г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План утвержден Ученым советом ИГХТУ

Протокол № 7-6

19.09.2016

подготовки бакалавров

18.03.01

Направление 18.,03.01 - Химическая технология

Профиль "Химическая технология неорганических веществ"

Кафедра: Кафедра технологии неорганических веществ (ТНВ)

Факультет: НХиТ

Квалификация: Бакалавр

Программа подготовки: академ. бакалавриат

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Год начала подготовки

2015, 2016

Образовательный стандарт

1005

11.08.2016

Согласовано

Проректор по учебной работе

 / Кокина Н.Р./

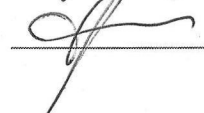
Начальник УМУ

 / Гордина Н.Е./

Декан

 / Белова Н.В./

Зав. кафедрой

 / Ильин А.П./

1. 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										
	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																		К	Э	Э	Э	Э	К																		Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К										
II																			К	Э	Э	Э	Э	К																				Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К							
III																			К	Э	Э	Э	Э	К																									Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К
IV																			К	Э	Э	Э	Э	К	П	П	П	П													Э	Э	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К						

2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Теоретическое обучение	17	17	34	17	17	34	17	15	32	15	9	24	124
Э	Экзаменационные сессии	4	3	7	4	4	8	4	3	7	4	2	6	28
У	Учебная практика		2	2										2
	Научно-исследовательская работа (рассред.)										2		2	2
П	Производственная практика								4	4		4	4	8
Д	Выпускная квалификационная работа											6	6	6
К	Каникулы	2	7	9	2	8	10	2	7	9	2	8	10	38
Итого		23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	208
Студентов		25			26			24			33			
Групп		1			1			1			2			

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестры			
			Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя					
				Ауд					СРС	Контр оль				Ауд					СРС	Контр оль				Ауд					СРС	Контр оль							
				Всего	Всего	Лек	Лаб	Пр						Всего	Всего	Лек	Лаб	Пр						Всего	Всего	Лек	Лаб	Пр							Всего	Всего	Лек
ИТОГО				1 150								31	21		1 104								29	22		2 254							60	43			
ИТОГО по ООП (без факультативов)				1 150								31			1 104								29			2 254						60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)			68											59											64											
	ООП, факультативы (в период экз. сес.)																																				
	Аудиторная (ООП - физ.к.)(чистое ТО)			29											24												27										
	Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и НИ			29											24												27										
	Аудиторная (физ.к.)			2											4												3										
ДИСЦИПЛИНЫ			(D)	D -16								D 216	ТО: 17□ ТО*: 17□ Э: 4		D 84								D 162	ТО: 15□ ТО*: 15□ Э: 3		D 68					D 378 378	ТО: 32□ ТО*: 32□ Э: 7					
		(Предельное)	1 134								216			972								162			2 106												
		(План)	1 150	527	187	289	51	623			31			888	420	120	210	90	468			23			2 038	947	307	499	141	##	54						
1	Б1.Б.11	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа												ЗаО	144	60		60				84		4		ЗаО	144	60		60		84		4	15	36	
2	Б1.Б.13	Коллоидная химия												Экз За	144	60	30	30				84		4		Экз За	144	60	30	30		84		4	9	6	
3	Б1.Б.18	Процессы и аппараты химической технологии	Экз КП	144	68	17	34	17	76		4															Экз КП	144	68	17	34	17	76		4	19	45	
4	Б1.Б.19	Химические реакторы	Экз	144	68	17	51		76		4															Экз	144	68	17	51		76		4	6	5	
5	Б1.Б.20	Общая химическая технология												Экз За	144	60	15	45				84		4		Экз За	144	60	15	45		84		4	6	6	
6	Б1.В.ОД.6	Физическая химия, часть 2	Экз За	180	85	34	51		95		5															Экз За	180	85	34	51		95		5	9	5	
7	Б1.В.ОД.7	Химия твердого тела	Экз За	216	85	34	51		131		6															Экз За	216	85	34	51		131		6	1	5	
8	Б1.В.ОД.8	Теоретические основы технологии неорганических веществ	Экз За	252	102	51	51		150		7															Экз За	252	102	51	51		150		7	1	5	
9	Б1.В.ОД.9	Химическая технология неорганических веществ, часть 1 (Каталитические процессы)	ЗаО	180	85	34	51		95		5															ЗаО	180	85	34	51		95		5	1	5	
10	Б1.В.ОД.10	Химическая технология неорганических веществ, часть 2 (Солевые процессы)												Экз За	252	120	45	75				132		7		Экз За	252	120	45	75		132		7	1	6	
11	Б1.В.ОД.11	Оборудование производств неорганических веществ												Экз	144	60	30		30		84		4			Экз	144	60	30		30		84		4	1	6
12		Элективные курсы по физической культуре	За	34	34				34					За	60	60					60					За(2)	94	94				94			31	234567	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(5) За(3) ЗаО КП										Экз(4) За(3) ЗаО										Экз(9) За(6) ЗаО(2) КП														
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА			(План)												216							6	4			216							6	4			
Производственная практика														ЗаО	216							6	4			ЗаО	216						6	4		6	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																					
КАНИКУЛЫ												2												7										9			

