

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7-б

19.09.2016

18.03.01

Направление 18.03.01 - Химическая технология

Профиль "Технология переработки природного газа"

Кафедра: Кафедра технологии неорганических веществ (ТНВ)

Факультет: НХиТ

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: прикладн. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г

Год начала подготовки 2016, 2015

Образовательный стандарт 1005
11.08.2016

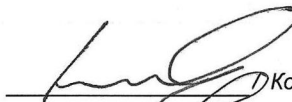


Согласовано

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Декан

Зав. кафедрой

 / Кокина Н.Р./
 / Гордина Н.Е./
 / Белова Н.В./
 / Ильин А.П./



Утверждаю

И.о. ректора

Бутман М.Ф.

2016 г.

№	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		ТО: 32□ ТО*: 32□ Э: 7				
			(Предельное)	1 134							216			972								162			2 106						378						
			(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.9	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа												ЗаО	144	60		60			84		4			ЗаО	144	60		60		84		4		15	36
2	Б1.Б.11	Коллоидная химия												Экз За	144	60	30	30			84		4			Экз За	144	60	30	30		84		4		9	6
3	Б1.Б.16	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.17	Химические реакторы	Экз	144	68	17	51		76		4															Экз	144	68	17	51		76		4		6	5
5	Б1.Б.18	Общая химическая технология												Экз За	144	60	15	45			84		4			Экз За	144	60	15	45		84		4		6	6
6	Б1.Б.24	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.3	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.4	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.5	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.6	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.10	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			

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8										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
ИТОГО				1 258							34	21		612								26	21		1 870								60	42		
ИТОГО по ООП (без факультативов)				1 258							34			612								26			1 870								60			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)			74										44											59											
	ООП, факультативы (в период экз. сес.)																																			
	Аудиторная (ООП - физ.к.)(чистое ТО)			34										22											28											
	Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и НИ			26										22											24											
	Аудиторная (физ.к.)			3																					1											
ДИСЦИПЛИНЫ			(D)	D -124							D 216	ТО: 17□		D 198								D 108	ТО: 9□		D 74						D 324	ТО: 26□				
			(Предельное)	918							216	ТО*: 13□		594								108	ТО*: 9□		1 512						324	ТО*: 22□				
			(План)	1 042	476	187	221	68	566		28	Э: 4		396	198	72	90	36	198		11	Э: 2		1 438	674	259	311	104	764	39	Э: 6					
1	Б1.Б.4	Экономика и управление производством											ЗаО	108	54	18		36	54		3		ЗаО	108	54	18		36	54		3		25	8		
2	Б1.Б.19	Безопасность жизнедеятельности											Экз	108	54	18	36		54		3		Экз	108	54	18	36		54		3		6	8		
3	Б1.Б.20	Системы управления химико-технологическими процессами	Экз За	144	68	34	34		76		4												Экз За	144	68	34	34		76		4		18	7		
4	Б1.В.ОД.7	Основы проектирования производств неорганических веществ и материалов	Экз КП	216	85	34	51		131		6												Экз КП	216	85	34	51		131		6		1	7		
5	Б1.В.ОД.8	Моделирование химико-технологических процессов	ЗаО	144	68	34	34		76		4												ЗаО	144	68	34	34		76		4		1	7		
6		Элективные курсы по физической культуре	За	34	34				34														За	34	34				34				31	234567		
7	Б1.В.ДВ.6.1	Технология переработки природного газа, ч.1	Экз	180	85	34	51		95		5												Экз	180	85	34	51		95		5		1	7		
8	Б1.В.ДВ.6.2	Технология основного неорганического синтеза, ч.1	Экз	180	85	34	51		95		5												Экз	180	85	34	51		95		5		1	7		
9	Б1.В.ДВ.6.3	Технология минеральных удобрений, солей, щелочей, ч.1	Экз	180	85	34	51		95		5												Экз	180	85	34	51		95		5		1	7		
10	Б1.В.ДВ.7.1	Технология переработки природного газа, ч.2	Экз	180	85	34	51		95		5												Экз	180	85	34	51		95		5		1	7		
11	Б1.В.ДВ.7.2	Технология основного неорганического синтеза, ч.2	Экз	180	85	34	51		95		5												Экз	180	85	34	51		95		5		1	7		
12	Б1.В.ДВ.7.3	Технология минеральных удобрений, солей, щелочей, ч.2	Экз	180	85	34	51		95		5												Экз	180	85	34	51		95		5		1	7		
13	Б1.В.ДВ.8.1	Технология переработки природного газа, ч.3											Экз За	180	90	36	54		90		5		Экз За	180	90	36	54		90		5		1	8		
14	Б1.В.ДВ.8.2	Технология основного неорганического синтеза, ч.3											Экз За	180	90	36	54		90		5		Экз За	180	90	36	54		90		5		1	8		
15	Б1.В.ДВ.8.3	Технология минеральных удобрений, солей, щелочей, ч.3											Экз За	180	90	36	54		90		5		Экз За	180	90	36	54		90		5		1	8		
16	Б1.В.ДВ.9.1	Выбор и технико-экономическое обоснование технологических систем и аппаратов	Экз	144	51	17			34	93	4												Экз	144	51	17			34	93	4		1	7		
17	Б1.В.ДВ.9.2	Ресурсо- и энергосбережение в технологии неорганических веществ	Экз	144	51	17			34	93	4												Экз	144	51	17			34	93	4		1	7		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(5) За ЗаО КП										Экз(2) За ЗаО										Экз(7) За(2) ЗаО(2) КП													
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА			(План)											216							6	4		216								6	4			
Преддипломная практика													ЗаО	216								6	4	ЗаО	216								6	4		8
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА			(План)						216		6	4												216						216		6	4			
Научно-исследовательская работа (Расср.)									216		6	4	ЗаО	216									ЗаО	216						216		6	4		7	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																						9	6									9	6			
КАНИКУЛЫ												2																					10			