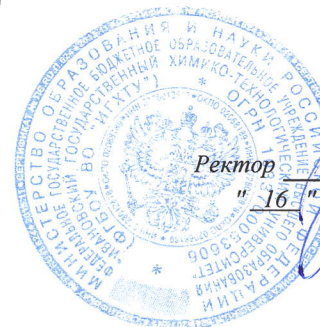


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Утверждаю

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН



Ректор Бутман М.Ф.
" 16 " 04 20 18 г.

План утвержден Ученым советом ИГХТУ
Протокол № 7-б 19.09.2016
Переутвержден
Протокол № 4-б 16.04.2018

подготовки бакалавров

18.03.01

Направление 18.03.01 Химическая технология
Профиль "Технология и переработка полимеров"

Кафедра: Кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений (ХиТВМС)

Факультет: ОХиТ

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

Год начала подготовки 2014

Образовательный стандарт 1005
11.08.2016

Согласовано

Проректор по учебной работе

[Signature] / Кокина Н.Р./

Начальник УМУ

[Signature] / Гордина Н.Е./

И.о. декана

[Signature] / Константинова Е.П./

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										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		
ИТОГО				1 080							30	21		1 360								36	22		2 440							66	43	
ИТОГО по ООП (без факультативов)				1 080							30			1 144								30			2 224						60			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)			64										76											70									
	ООП, факультативы (в период экз. сес.)																																	
	Аудиторная (ООП - физ.к.) (чистое ТО)			28										21											25									
	Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и НИ			28										21											25									
	Аудиторная (физ.к.)													4											2									
ДИСЦИПЛИНЫ			(D)	D 54							D 216	ТО: 17□		D -172								D 162	ТО: 15□		D -118					D 378	ТО: 32□			
			(Предельное)	1 134						216		ТО*: 17□	972								162	ТО*: 15□	2 106						378	ТО*: 32□				
			(План)	1 080	476	136	153	187	604		30	Э: 4	1 144	475	175	86	214	669			30	Э: 3	2 224	951	311	239	401	##	60	Э: 7				
1	Б1.Б.1	Иностранный язык	За	72	34			34	38		2		Экз	108	30			30	78		3		Экз За	180	64			64	116		5	30	1234	
2	Б1.Б.3	Философия	Экз	144	51	17		34	93		4												Экз	144	51	17		34	93		4	32	3	
3	Б1.Б.7	Физика	Экз За	180	85	34	34	17	95		5												Экз За	180	85	34	34	17	95		5	7	23	
4	Б1.Б.10	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	За	108	51		51		57		3												За	108	51		51		57		3	15	36	
5	Б1.Б.11	Физическая химия											Экз	108	45	15	30		63		3		Экз	108	45	15	30		63		3	9	4	
6	Б1.Б.14	Прикладная механика	За	72	34	17		17	38		2		Экз	108	45	15		30	63		3		Экз За	180	79	32		47	101		5	22	34	
7	Б1.Б.15	Электротехника и промышленная электроника											Экз	144	51	25	26		93		4		Экз	144	51	25	26		93		4	16	4	
8	Б1.Б.16	Процессы и аппараты химической технологии											Экз	180	60	30	15	15	120		5		Экз	180	60	30	15	15	120		5	19	45	
9	Б1.Б.21	Физическая культура и спорт	За	72	68			68	4		2												За	72	68			68	4		2	31	3	
10	Б1.В.ОД.12	Информационные технологии	Экз	144	51	17	34		93		4												Экз	144	51	17	34		93		4	21	3	
11		Элективные курсы по физической культуре и спорту											За	64	64			64					За	64	64			64			31	124567		
12	Б1.В.ДВ.1.1	Психология и педагогика											За	72	30	15		15	42		2		За	72	30	15		15	42		2	32	4	
13	Б1.В.ДВ.1.2	Инженерная психология											За	72	30	15		15	42		2		За	72	30	15		15	42		2	32	4	
14	Б1.В.ДВ.2.1	Менеджмент и маркетинг											За	72	30	15		15	42		2		За	72	30	15		15	42		2	25	4	
15	Б1.В.ДВ.2.2	Управление персоналом											За	72	30	15		15	42		2		За	72	30	15		15	42		2	25	4	
16	Б1.В.ДВ.3.1	Физико-химические основы нанотехнологий											За	72	30	15		15	42		2		За	72	30	15		15	42		2	9	4	
17	Б1.В.ДВ.3.2	Основы научных исследований и инженерного творчества											За	72	30	15		15	42		2		За	72	30	15		15	42		2	9	4	
18	Б1.В.ДВ.4.1	Органическая химия, часть 2	Экз	216	68	34	34		148		6												Экз	216	68	34	34		148		6	14	3	
19	Б1.В.ДВ.4.2	Функциональные производные углеводов	Экз	216	68	34	34		148		6												Экз	216	68	34	34		148		6	14	3	
20	Б1.В.ДВ.5.1	Основы технического регулирования и управление качеством	За	72	34	17		17	38		2												За	72	34	17		17	38		2	5	3	
21	Б1.В.ДВ.5.2	Метрология и стандартизация	За	72	34	17		17	38		2												За	72	34	17		17	38		2	5	3	
22	ФТД.2	Правоведение											За	72	30	15		15	42		2		За	72	30	15		15	42		2	25	4	
23	ФТД.3	Экология											За	72	30	15		15	42		2		За	72	30	15		15	42		2	6	4	
24	ФТД.4	Дополнительные главы по физической химии											За	72	30	15	15		42		2		За	72	30	15	15		42		2	9	4	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Экз(4) За(6)							Экз(5) За(3)							Экз(9) За(9)																
УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА			(План)										216								6	4		216							6	4		
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности													ЗаО	216							6	4	ЗаО	216							6	4		24
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																		
КАНИКУЛЫ											2											7								9				

№	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
ИТОГО				1 078								29	21		1 176								31	22		2 254							60	43		
ИТОГО по ООП (без факультативов)				1 078								29			1 176								31			2 254						60				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)			64											64											64										
	ООП, факультативы (в период экз. сес.)																																			
	Аудиторная (ООП - физ.к.)(чистое ТО)			27											25											26										
	Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и НИ			27											22											25										
	Аудиторная (физ.к.)			2											5											3										
ДИСЦИПЛИНЫ			(D)	D 56								D 216	ТО: 17□ ТО*: 17□ Э: 4		D 12								D 162	ТО: 15□ ТО*: 13□ Э: 3		D 68					D 378 378	ТО: 32□ ТО*: 30□ Э: 7				
			(Предельное)	1 134								216		864									162		1 998											
			(План)	1 078	493	153	272	68	585			29		852	390	120	195	75	462				22		1 930	883	273	467	143	##	51					
1	Б1.Б.10	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа												ЗаО	144	60		60		84		4			ЗаО	144	60		60		84		4	15	36	
2	Б1.Б.12	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.19	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.2	Физическая химия, часть 2	Экз За	216	85	34	51		131		6														Экз За	216	85	34	51		131		6	9	5	
7	Б1.В.ОД.4	Химия мономеров	ЗаО	144	51	17	34		93		4														ЗаО	144	51	17	34		93		4	13	5	
8	Б1.В.ОД.5	Химия и физикохимия полимеров	Экз За	288	136	51	68	17	152		8														Экз За	288	136	51	68	17	152		8	13	5	
9	Б1.В.ОД.6	Физика полимеров												Экз	144	60	30	30		84		4			Экз	144	60	30	30		84		4	13	6	
10	Б1.В.ОД.7	Оборудование предприятий по производству и переработки полимеров												Экз	108	45	30		15	63		3			Экз	108	45	30		15	63		3	13	6	
11		Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	34	34				34					За	60	60			60						За(2)	94	94			94				31	124567	
12	Б1.В.ДВ.6.1	Технология полимеризационных пластиков												За	108	45	15	30		63		3			За	108	45	15	30		63		3	13	6	
13	Б1.В.ДВ.6.2	Технология производства изделий из полимерных материалов, часть 1												За	108	45	15	30		63		3			За	108	45	15	30		63		3	13	6	
14	Б1.В.ДВ.10.1	Полимерное материаловедение	За	108	51	17	34		57		3														За	108	51	17	34		57		3	13	5	
15	Б1.В.ДВ.10.2	Методы исследования структуры и свойств полимерных материалов	За	108	51	17	34		57		3														За	108	51	17	34		57		3	13	5	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Экз(4) За(3) ЗаО КП								Экз(4) За(3) ЗаО								Экз(8) За(6) ЗаО(2) КП																
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА			(План)												216						6	4			216							6	4			
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности														ЗаО	216						6	4			ЗаО	216						6	4		6	
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА			(План)												108					108		3	2			108					108		3	2		
Научно-исследовательская работа (Расср.)														ЗаО	108					108		3	2			ЗаО	108				108		3	2		67
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																				
КАНИКУЛЫ												2											7										9			

