

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Утверждаю

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План утвержден Ученым советом ИГХТУ

Протокол № 7-8

31.08.2017

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 2017

Образовательный стандарт 1005


11.08.2016

Согласовано

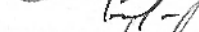
Проректор по учебной работе

 / Кокина Н.П./

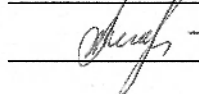
Начальник УМУ

 / Гордина Н.Е./

Декан

 / Константинова Е.П./

Зав. кафедрой

 / Койфман О.И./



Ректор

Бутман М.Ф.

08 2017 г.

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	К																Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К					
II																			К	=	Э	Э	Э	К															Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К			
III																			К	=	Э	Э	Э	К																		Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К
IV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	К	=	Э	Э	Э	К	П	П	П	П	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Э	Э	Д	Д	Д	Д	Д	Д	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	15	32	17	15	32	15	7	22	120
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	2	5	23
У	Учебная практика		2	2		4	4							6
/	Научно-исследовательская работа (рассред.)										2	2	4	4
П	Производственная практика								4	4		4	4	8
Д	Выпускная квалификационная работа											6	6	6
К	Каникулы	2	7	9	2	7	9	2	7	9	2	8	10	37
Итого		22	29	51	22	29	51	22	29	51	22	29	51	204
Студентов		25			25			16			14			
Групп		1			1			1			1			

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестры
			Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя					
				Всего	Ауд								Контр-оль	Всего	Ауд							Контр-оль	Всего	Ауд						Контр-оль				
					Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС						Всего	Лек	Лаб	Пр						СРС	Всего	Лек	Лаб				Пр	СРС		
ИТОГО			1 006						27	20	1 248						33	22	2 254						60	42								
ИТОГО по ООП (без факультативов)			1 006						27		1 248						33		2 254						60									
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)		ООП, факультативы (в период ТО)	59								69								64															
		ООП, факультативы (в период экз. сес.)																																
		Аудиторная (ООП - физ.к.)(чистое ТО)	25								27								26															
		Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практик. и НИ	25								27								26															
		Аудиторная (физ.к.)	2								4								3															
ДИСЦИПЛИНЫ			D 74					D 162		ТО: 17□ ТО*: 17□ Э: 3	D -60					D 162		ТО: 15□ ТО*: 15□ Э: 3	D 14					D 324	324	ТО: 32□ ТО*: 32□ Э: 6								
			1 080	459	136	255	68	547	27		1 032	465	150	225	90	567	162		2 052	924	286	480	158	##	54									
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.13	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.18	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			6	6				
6	Б1.В.ОД.3	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.6	Химия и физика полимеров,ч.1	Экз За	252	119	34	68	17	133	7									Экз За	252	119	34	68	17	133	7			13	5				
8	Б1.В.ОД.7	Химия и физика полимеров,ч.2	Экз За	216	85	34	51		131	6									Экз За	216	85	34	51		131	6			13	5				
9	Б1.В.ОД.8	Оборудование предприятий по производству и переработки полимеров																	Экз	144	60	30		30	84	4			13	6				
10		Элективные курсы по физической культуре	За	34	34				34										За(2)	94	94			94					31	234567				
11	Б1.В.ДВ.6.1	Технология полимеризационных пластиков																	ЗаО	108	45	15	30		63	3			13	6				
12	Б1.В.ДВ.6.2	Технология производства изделий из полимерных материалов, часть 1																	ЗаО	108	45	15	30		63	3			13	6				
13	Б1.В.ДВ.7.1	Технология поликонденсационных полимеров																	Экз	144	60	30	30		84	4			13	6				
14	Б1.В.ДВ.7.2	Технология производства изделий из полимерных материалов, часть 2																	Экз	144	60	30	30		84	4			13	6				
15	Б1.В.ДВ.10.1	Полимерное материаловедение																	ЗаО	144	60	30	30		84	4			13	6				
16	Б1.В.ДВ.10.2	Методы исследования структуры и свойств полимерных материалов																	ЗаО	144	60	30	30		84	4			13	6				
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(5) За(3) КП										Экз(4) За(2) ЗаО(3)										Экз(9) За(5) ЗаО(3) 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											

