

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 66
29.06.2015

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистров

18.04.01

Направление 18.04.01 Химическая технология

Магистерская программа "Химия и технология полимерных покрытий"

Кафедра: Кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений (ХиТВМС)

Факультет: Органической химии и технологии

Квалификация: магистр

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2 года

Год начала подготовки

2015

Образовательный стандарт

1494

21.11.2014

Согласовано:

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Декан

Зав. кафедрой

[Подпись] / Бутман М.Ф. /

[Подпись] / Гордина Н.Е. /

[Подпись] / Константинова Е.П. /

[Подпись] / Койфман О.И. /



Утверждаю

Ректор

[Подпись]
а 29^{го} июня 20 15 г.

Шарнин В.А.

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестры			
			Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя					
				Всего	Ауд					СРС				Контр оль	Всего	Ауд								СРС	Контр оль	Всего	Ауд								СРС	Контр оль	
					Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС							Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС							Всего	Лек	Лаб	Пр							СРС
ИТОГО				1 116							31	19		1 044							29	23		2 160							60	42					
ИТОГО по ООП (без факультативов)				1 116							31			1 044							29			2 160						60							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)			66										49										57													
	ООП, факультативы (в период экз. сес.)																																				
	Аудиторная (ООП - физ.к.)(чистое ТО)			26											21										24												
	Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и НИ			25											21										23												
ДИСЦИПЛИНЫ			(D)	D -90							D 108	ТО: 17□ ТО*: 13□ Э: 2		D 198							D 108	ТО: 17□ ТО*: 13□ Э: 2		D 108						D 216	ТО: 34□ ТО*: 26□ Э: 4						
			(Предельное)	810							108		810								108		1 620														
			(План)	900	340	68	170	102	560		25		612	272	51		221	340		17			1 512	612	119	170	323	900		42							
1	Б1.Б.2	Иностранный язык	За	72	34			34	38		2		Экз	72	34			34	38		2		Экз За	144	68			68	76		4		30	12			
2	Б1.Б.3	Философские проблемы науки и техники, часть 1											За	72	34	17		17	38		2		За	72	34	17		17	38		2		32	2			
3	Б1.Б.5	Компьютерные технологии в науке и производстве	Экз	216	68	17	51		148		6												Экз	216	68	17	51		148		6		21	1			
4	Б1.В.ОД.1	Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии	Экз	108	51	17	34		57		3												Экз	108	51	17	34		57		3		15	1			
5	Б1.В.ОД.3	Физика высокомолекулярных соединений											Экз	144	68	17		51	76		4		Экз	144	68	17		51	76		4		13	2			
6	Б1.В.ОД.4	Методы экспериментальных исследований полимеров, полимерных материалов и покрытий	Экз	216	68	17	34	17	148		6												Экз	216	68	17	34	17	148		6		13	1			
7	Б1.В.ДВ.1.1	История и методология химической технологии	ЗаО	108	51			51	57		3												ЗаО	108	51			51	57		3		13	1			
8	Б1.В.ДВ.1.2	Актуальные проблемы химической технологии	ЗаО	108	51			51	57		3												ЗаО	108	51			51	57		3		13	1			
9	Б1.В.ДВ.3.1	Технология профессионально-ориентированного обучения											За	72	34			34	38		2		За	72	34			34	38		2		28	2			
10	Б1.В.ДВ.3.2	Управление персоналом											За	72	34			34	38		2		За	72	34			34	38		2		25	2			
11	Б1.В.ДВ.4.1	Пигменты специального назначения											Экз	108	51	17		34	57		3		Экз	108	51	17		34	57		3		13	2			
12	Б1.В.ДВ.4.2	Антикоррозионные лакокрасочн. материалы и покрытия											Экз	108	51	17		34	57		3		Экз	108	51	17		34	57		3		13	2			
13	Б1.В.ДВ.5.1	Формирование и свойства лакокрасочных покрытий											ЗаО	144	51			51	93		4		ЗаО	144	51			51	93		4		13	2			
14	Б1.В.ДВ.5.2	Химические основы процессов пленкообразования											ЗаО	144	51			51	93		4		ЗаО	144	51			51	93		4		13	2			
15	Б1.В.ДВ.6.1	Реакционная способность высокомолекулярных соединений	Экз	180	68	17	51		112		5												Экз	180	68	17	51		112		5		13	1			
16	Б1.В.ДВ.6.2	Физическая химия высокомолекулярных соединений	Экз	180	68	17	51		112		5												Экз	180	68	17	51		112		5		13	1			
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Экз(4) За ЗаО								Экз(3) За(2) ЗаО								Экз(7) За(3) ЗаО(2)																	
УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА			(План)											216						6	4			216						6	4						
Учебная (научно-исследовательская деятельность; производственно-технологическая деятельность) практика													ЗаО	216							6	4		ЗаО	216					6	4		2				
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА			(План)	216	78				138		6	4		216	78				138		6	4		432	156				276	12	8						
Научно-исследовательская работа 1 семестр (Распр.)			ЗаО	216	78				138		6	4											ЗаО	216	78				138	6	4		1				
Научно-исследовательская работа 2 семестр (Распр.)													ЗаО	216	78					138		6	4	ЗаО	216	78			138	6	4		2				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																					
КАНИКУЛЫ											2										8									10							

