

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



Утверждаю

Ректор

Шарнин В.А.

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 продуктов тонкого органического синтеза"

Кафедра: Кафедра технологии тонкого органического синтеза (ТТОС)

Факультет: Органической химии и технологии

Квалификация: магистр

Год начала подготовки

2015, 2016

Форма обучения: очная

Образовательный стандарт

1494

Срок обучения: 2 года

21.11.2014





Согласовано:

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Декан

Зав. кафедрой

 / Бутман М.Ф./
 / Гордина Н.Е./
 / Константинова Е.П./
 / Шапошников Г.П./

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										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				1 116								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	51	187	102	560				25		612	272	51	51	170	340				17		1 512	612	102	238	272	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.4	Химия и технология душистых веществ												Экз	144	68	17		51	76		4		Экз	144	68	17		51	76		4		11	2	
6	Б1.В.ОД.5	Химия и технология органических красителей	Экз	216	68	17	51		148			6												Экз	216	68	17	51		148		6		11	1	
7	Б1.В.ДВ.2.1	Применение квантовой химии в тонком органическом синтезе	ЗаО	108	51			51	57			3												ЗаО	108	51			51	57		3		11	1	
8	Б1.В.ДВ.2.2	Компьютерное прогнозирование свойств органических соединений	ЗаО	108	51			51	57			3												ЗаО	108	51			51	57		3		11	1	
9	Б1.В.ДВ.3.1	Химия фталоцианинов												Экз	144	51		51	93		4			Экз	144	51		51	93		4		11	2		
10	Б1.В.ДВ.3.2	Химия тетрабензопорфинов												Экз	144	51		51	93		4			Экз	144	51		51	93		4		11	2		
11	Б1.В.ДВ.4.1	Физико-химические методы в тонком органическом синтезе	Экз	180	68		51	17	112			5												Экз	180	68		51	17	112		5		11	1	
12	Б1.В.ДВ.4.2	Методы очистки продуктов тонкого органического синтеза	Экз	180	68		51	17	112			5												Экз	180	68		51	17	112		5		11	1	
13	Б1.В.ДВ.5.1	Технология профессионально-ориентированного обучения												За	72	34			34	38		2		За	72	34			34	38		2		28	2	
14	Б1.В.ДВ.5.2	Управление персоналом												За	72	34			34	38		2		За	72	34			34	38		2		25	2	
15	Б1.В.ДВ.6.1	Химия макрогетероциклических соединений												ЗаО	108	51	17		34	57		3		ЗаО	108	51	17		34	57		3		11	2	
16	Б1.В.ДВ.6.2	Химия гетероциклических соединений												ЗаО	108	51	17		34	57		3		ЗаО	108	51	17		34	57		3		11	2	
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 (Расср.)			ЗаО	216	78				138		6	4												ЗаО	216	78				138	6	4		1		
Научно-исследовательская работа 2 семестр (Расср.)														ЗаО	216	78				138		6	4		ЗаО	216	78			138	6	4		2		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																				
КАНИКУЛЫ												2											8										10			

