

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



Утверждаю

Шарнин В.А.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 66

29.06.2015

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистров

09.04.02

Направление 09.04.02 Информационные системы и технологии

Магистерская программа "Информационные системы и технологии"

Кафедра: Кафедра информационных технологий (ИТ)

Факультет: Химической техники и кибернетики

Квалификация: магистр

Год начала подготовки

2015, 2016

Форма обучения: очная

Образовательный стандарт

1402

Срок обучения: 2 года

30.10.2014

Согласовано:

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Декан

Зав. кафедрой

/ Бутман М.Ф. /

/ Гордина Н.Е. /

/ Лабутин А.Н. /

/ Бобков С.П. /

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	К	У	У	У	У																																																								
II																																													К	Э	Э	Э	К	П	П	П	П																																										Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Теоретическое обучение	13	13	26	11		11	37
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	3		3	7
У	Учебная практика		4	4				4
	Научно-исследовательская работа (рассред.)	4	4	8	6	14	20	28
П	Производственная практика					4	4	4
Д	Подготовка магистерской диссертации					4	4	4
К	Каникулы	2	8	10	2	8	10	20
Итого		21	31	52	22	30	52	104
Студентов								
Групп								

№	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		1 116								31	23		2 232							62	42			
ИТОГО по ООП (без факультативов)				1 044								29			1 116								31			2 160						60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)			66											53											59											
	ООП, факультативы (в период экз. сес.)																																				
	Аудиторная (ООП - физ.к.) (чистое ТО)			22											24												23										
	Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и И			22											23												22										
ДИСЦИПЛИНЫ			(Δ)	Δ -90							Δ 108		ТО: 17 ТО*: 13 Э: 2		Δ 126							Δ 108		ТО: 17 ТО*: 13 Э: 2		Δ 36					Δ 216	ТО: 34 ТО*: 26 Э: 4					
			(Предельное)	810							108			810								108			1 620												
			(План)	900	323	102	102	119	577			25			684	306	85	102	119	378			19			1 584	629	187	204	238	955		44				
1	Б1.Б.1	Логика и методология науки	ЗаО	108	34	17		17	74			3													ЗаО	108	34	17		17	74		3		32	1	
2	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	
3	Б1.Б.3	Философские проблемы науки и техники, ч.1												За	72	34	17			17	38		2		За	72	34	17		17	38		2		32	2	
4	Б1.Б.4	Системная инженерия												Экз	180	85	17	68		95	95		5		Экз	180	85	17	68		95	95	5		21	23	
5	Б1.В.ОД.2	Формальные языки и грамматики												Экз	108	51	17		34	57		3		Экз	108	51	17		34	57		3		21	2		
6	Б1.В.ОД.3	Математические модели объектов и систем	Экз	288	85	34	51			203		8													Экз	288	85	34	51		203		8		21	1	
7	Б1.В.ОД.6	Специальные главы математики	Экз За	180	68	17			51	112		5													Экз За	180	68	17		51	112		5		21	1	
8	Б1.В.ОД.7	Методы исследования и моделирования информационных процессов и												Экз	180	68	34	34			112		5		Экз	180	68	34	34		112		5		21	2	
9	Б1.В.ДВ.2.1	Аппаратные средства и платформы информационных систем	Экз	180	68	17	51			112		5													Экз	180	68	17	51		112		5		21	1	
10	Б1.В.ДВ.2.2	Схемотехника	Экз	180	68	17	51			112		5													Экз	180	68	17	51		112		5		16	1	
11	Б1.В.ДВ.4.1	Технология профессионально-ориентированного обучения												За	72	34				34	38		2		За	72	34			34	38		2		28	2	
12	Б1.В.ДВ.4.2	Основы человеко-машинных												За	72	34				34	38		2		За	72	34			34	38		2		21	2	
13	ФТД.1	Основы финансовой грамотности	За	72	34	17			17	38		2													За	72	34	17		17	38		2		24	1	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(3) За(2) ЗаО										Экз(4) За(2)										Экз(7) За(4) ЗаО														
УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА			(План)												216							6	4			216						6	4				
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков														ЗаО	216							6	4			ЗаО	216					6	4			2	
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБ			(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				

