

Федеральное агентство научных организаций

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН)

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
подготовки аспирантов



УТВЕРЖДАЮ
ВРИО директора ВИНТИ РАН

М.Р. Биктимиров
7 декабря 2015 г.

09.06.01

Форма обучения: очная

Направление 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (Научная специальность) 05.13.17 – «Теоретические основы информатики»

Кафедра Сектор аспирантуры

Отдел Отдел анализа научно- исследовательских и научно-информационных работ ВИНТИ РАН

Год начала подготовки 2014

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4 года

Образовательный стандарт ФГОС 875
30.07.2014

Согласовано

Ученый секретарь ВИНТИ РАН

Щуко Ю.Н.

1. Календарный учебный график 2015/2016

(Б - базовые дисциплины, В - вариативные дисциплины, Г - государственный экзамен, Д - подготовка диссертации, К - каникулы, Н - научные исследования, П - педпрактика)

месяц \ курс	сентябрь					октябрь					ноябрь					декабрь				январь			
	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
I	Н	Н	Н	Н	Н	Б	Б	Б	Б	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	Н	Н	Н	
						В	В	В	В	В	В	В	В	Э									
II	Н	Н	Н	Н	Н	В	В	В	В	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	Н	Н	Н	
III	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	П	П	П	П	К	К	Н	Н	Н	
IV	Н	Н	Н	Н	Г	Г	Г	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	Н	Н	Н	

месяц \ курс	февраль					март					апрель					май					июнь					июль					август			
	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28				
	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	Н	Н	Н	Н	Н	Б	Б	Б	Б	Э	Н	Н	Н	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К			
II	Н	Н	Н	Н	Н	В	В	В	В	Э	Н	Н	Н	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К			
III	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	П	П	П	П	П	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К			
IV	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	Н	Н	Н	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К				

2. Сводные данные

	Курс I	Курс II	Курс III	Курс IV	Количество недель
Педпрактика (П)			9		9
Научные исследования (Н)	29	31	32	33	125
Базовые дисциплины (Б)	6				6
Вариативные дисциплины (В)	4	8			12
Экзамены (Э)	2	2			4
Подготовка и сдача гос. экзамена (Г)				3	3
Научный доклад о результатах подготовленной диссертации (Д)				5	5
Каникулы (К)	11	11	11	11	44
Итого (количество недель)	52	52	52	52	208
Количество аспирантов			1		

3. План аспиранта

ЗЕ – зачетные единицы (36 акад. час.), КР – контактная работа, Э – эксперт., Ф – факт, Л – лекции, Пр – практические занятия, СР – самостоятельная работа

Индекс	Наименование	Формы контроля		Всего часов					ЗЕ		Распределение по курсам											
				ЗЕ	план	в том числе			Э	Ф	I			II			III			IV		
						КР	СР	контроль			часы		ЗЕ	часы		ЗЕ	часы		ЗЕ	часы	ЗЕ	
											Л	Пр		СР	Л		Пр	СР				Л
	Итого на подготовку аспиранта	3		8640	8640				240	240	2160		60	2160		60	2160		60	2160		60
Б1	Блок 1 Дисциплины			1080	1080	474	598	8	30	30												
Б1.Б	Базовая часть			324	324	266	50	8	9	9	16	186	122	9								
Б1.Б1	История и философия науки	1		180	180	140	32		5	5	16	60	104	5								
Б1.Б2.	Иностранный язык	1		144	144	126	18		4	4		126	18	4								
Б1.В	Вариативная часть	1		756	756	216	540		21	21												
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины			252	252	72	180		7	7	16	70	166	7								
Б1.В.ОД.1	Теоретические основы информатики	1		252	252	72	180		7	7	16	70	166	7								
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору			504	504	144	360		14	14					32	140	332	14				
Б1.В.ДВ1	Теория информационных процессов и систем			252	252	72	180		7	7					16	70	166	7				
Б1.В.ДВ2	Базы знаний и экспертные системы			252	252	72	180		7	7					16	70	166	7				

