

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

2017 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

И.о. ученого секретаря ВИНТИ РАН

Анисимова А.Э.

1. Календарный учебный график 2016/2017

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

курс \ месяц	сентябрь				октябрь						ноябрь					декабрь				январь				
	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19-25	26	2	9	16	23	30		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18		1	8	15	22	29	5		
	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		

курс \ месяц	февраль				март				апрель					май					июнь				июль					август				
	6	13	20	27	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		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3		
	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	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	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	К	К	К	К	К	К	К	К		
IV	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*36	план	в том числе			Э	Ф	I			II			III			IV				
						КР	СР	конт роль			часы			ЗЕ	часы			ЗЕ	часы			ЗЕ	часы	ЗЕ
											Л	Пр	СР		Л	Пр	СР		Л	Пр	СР			
	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	2		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						

4. Распределение компетенций

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции														
		ОПК								ПК-1	УК					
		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6
Б1. Б1	История и философия науки								+		+	+			+	+
Б1. Б2	Иностранный язык								+				+	+		
Б1.В.ОД.1	Теоретические основы информатики									+	+					
Б1.В.ДВ1	Теория информационных процессов и систем	+	+	+	+	+	+	+								
Б1.В.ДВ2	Базы знаний и экспертные системы															
Б2.1	Педагогическая практика								+				+		+	+
Б2.2	Научно-исследовательская практика	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+		
Б3.1	Научные исследования аспиранта, подготовка публикаций и диссертации	+														
Б4.1	Государственный экзамен	+								+	+			+		+
Б4.3	Научный доклад об основных результатах диссертации	+														