

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

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

УТВЕРЖДАЮ
ВРИО директора ВИНИТИ РАН
Н.В. Червинская
« 5 » _____ 2022 г.



Форма обучения: очная

2.3.8

Направление 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации
Научная специальность 2.3.8– «Информатика и информационные процессы»

Сектор аспирантуры

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

Срок обучения: 3 года

Год начала подготовки 2022

Согласовано

Зав. Аспирантурой
Ученый секретарь ВИНИТИ РАН

Камнева И.Е.

1. Календарный учебный график 2022/2023

(Э- элективные дисциплины, Ф – факультативные дисциплины, П – практика,

А – промежуточные аттестации, И- Итоговая аттестация, К - каникулы)

месяц	октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март					
	1-10	11-	18-	25-	1-7	8-14	15-	22-	28-5	6-12	13-	20-	27-2	3-9	10-	17-	24-	31-6	7-13	14-	21-	28-6	7-13	14-	21-	28-3
курс	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
I					Фм	Фм	Фм	Фм	Фм	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э/А	Э/А	А	Э/А	Э	Э	Э	Э	Э
II	Эс	Эс	Эс	Эс	Эс	Эс	Эс	Эс	Эс	Эс	Эс	Эс	Эс	Эс	Эс	Эс	Эс	Эс/А	Эс/А	А	Фб/А	Фб	Фб	Фб	Фб	Фб/П
III																		А	А	А	А					

месяц	апрель				май				июнь				июль				август				сентябрь					
	4-10	11-	18-	25-1	2-8	9-15	16-	23-	30--5	6-12	13-	20-	27-3	4-10	11-	18-	25-	1-7	8-14	15-	22-	29-4	5-11	12-	19-	26-2
курс	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	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	А	А	А	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	Фб/П	Фб/П	Фб/П	Фб/П	Фб	Фб	Фб	Фб	Фб	А	А	А	А	К	К	К	К	К	К	К	К	И	И	И	И	И
III														И	И	И	К	К	К	К	К	И	И	И	И	И

Нагрузка преподавателя (акад. час.)			
сокр.	Наименование дисциплины	Курс, семестр	акад. час.
Эи	Иностранный язык	I,1-2	согл. расп
Эф	История и философия науки	I,1-2	согл расп.
Эс	Информатика, информационные процессы и системы	II,1	106
Фб	Базы данных и экспертные системы	II,2	52
Фм	Основы методологии научных исследований	I,1	16
Фп	Основы педагогической деятельности в высшей школе	I,2	16
П	Практика (Педагогическая/Научно-исследовательская)	II,2	20
И	Итоговая аттестация (Подготовка доклада и оформление те	III,2	20
	<i>Руководство аспирантом (на одного аспиранта в год)</i>	<i>I, II, III</i>	50

Структура программы					
Наименование элемента программы	Курс	Общая трудоемкость зач.ед /часы	Контактная работа, час	Самостоятельная работа, час	Форма промежуточной аттестации
2.1 Дисциплины		27			
<i>Подготовка к сдаче канд. экзаменов</i>		16			
Иностранный язык	1	4/144	74	70	Допуск к кандидатскому экзамену
			согл. расп. КИЯ ИнЯз		
История и философия науки	1	5/180	90	90	Допуск к кандидатскому экзамену
			согл расп. КИиФН ИФ		
Информатика, информационные процессы и системы (специальность)	2	6/216	110	106	Допуск к кандидатскому экзамену
<i>Кандидатские экзамены</i>		3/108			
Иностранный язык	1	1		36	Кандидатский экзамен
История и философия науки	1	1		36	Кандидатский экзамен
Информатика, информационные процессы и системы (специальность)	2	1		36	Кандидатский экзамен
<i>Факультативные дисциплины:</i>		5			
Базы знаний и экспертные системы	2	3/108	56	52	Экзамен
Основы педагогической деятельности в высшей школе	1	январь.36	16	20	Зачет
Основы методологии научных исследований	1	январь.36	14	20	Зачет
2.2 Практика (вид практики определяется согласно индивидуальному плану аспиранта) Педагогическая практика/ Научно-исследовательская практика	2	3/108			Зачет
2.3 Промежуточные аттестации	1,2,3	1			
3. Итоговая аттестация	3	3			