МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 8 от 28.02.2025

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

09.06.01

09.06.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

 Направленность программы:
 Теоретические основы информатики

 Кафедра:
 Электронных вычислительных машин

 Отдел аспирантуры

Квалификация:	Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения: Заочная форма	Учебный год	2025-2026
Срок получения образования: 4 г. 6 м.	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 875 от 30.07.2014
	-	

ПланСвод Учебный план аспирантуры 'z09.06.01_21_00_ЭВМ.ріх', код направления 09.06.01, направленность программы : Теоретические основы информатики, год начала подготовки 2021

	- JA 7 1001	іви план аспирантуры 200.00.0												. <u> </u>	Kypc 1	Kypc 2	Курс 3	Kypc 4	Курс 5	
-	-	-	-	Форі	мы пром	. атт.	3.	e.		ı	Ито	го акад.ч	асов	1	-	-	-	-	-	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе				
Блок 1.Дисциплины (модули)							18	18	648	648	77	77	500	31	2	12	6			
Базовая часть								6	216	216	30	30	150	16		6				
+	Б1.Б.01	История и философия науки	Б1.Б	1			3	3	108	108	15	15	75	8		3				
+	Б1.Б.02	Иностранный язык	Б1.Б	1			3	3	108	108	15	15	75	8		3				
Вариати	вная часть						12	12	432	432	47	47	350	15	2	6	6			
+	Б1.В.01	Педагогика высшей школы	Б1.В		1		3	3	108	108	12.25	12.25	92	3.75		3				
+	Б1.В.02	Организация и управление научными исследованиями	Б1.В		1		3	3	108	108	10.25	10.25	94	3.75	2	3				
+	Б1.В.03	Технологии профессионально- ориентированного обучения	Б1.В		2		3	3	108	108	12.25	12.25	82	3.75			3			
+	Б1.В.04	Организационно-правовые аспекты реализации результатов научных исследований	Б1.В		2		3	3	108	108	12.25	12.25	82	3.75			3			
Блок 2.П	Ірактики						12	12	432	432	4.5	4.5	20	7.5	11.5		6		6	
	вная часть						12	12	432	432	4.5	4.5	20	7.5	11.5		6		6	
+	Б2.B.01(Π)	Педагогическая практика	Б2.В			2	6	6	216	216	2.25	2.25	10	3.75	<u>5.75</u>		6			
+	Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская практика	Б2.В			4	6	6	216	216	2.25	2.25	10	3.75	<u>5.75</u>				6	
Блок 3.Научные исследования						189	189	6804	6804	9	9	5265	15	5098	47	43	54	45		
Вариати	вная часть						189	189	6804	6804	9	9	5265	15	5098	47	43	54	45	
+	Б3.В.01(H)	Научно-исследовательская деятельность	Б3.В			123	144	144	5184	5184	6.75	6.75	3651	11.25	3538.25	47	43	54		
+	Б3.В.02(Н)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	БЗ.В			4	45	45	1620	1620	2.25	2.25	1614	3.75	<u>1559.75</u>				45	
Блок 4.Г	осударствен	ная итоговая аттестация					9	9	324	324	8.85	8.85	271	44.15						9
Базовая	часть	,					9	9	324	324	8.85	8.85	271	44.15						9
+	Б4.Б.01	Государственная итоговая аттестация	Б4.Б																	
+	Б4.Б.02	Государственный экзамен	Б4.Б	5			3	3	108	108	6.5	6.5	66	35.5						3
+	Б4.Б.03	Подготовка и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Б4.Б				6	6	216	216	2.35	2.35	205	8.65						6
ФТД.Фан	сультативы						8	8	288	288	65.1	65.1	203	19.9		5	3			
Вариати	вная часть						8	8	288	288	65.1	65.1	203	19.9		5	3			
+	ФТД.В.01	Английский язык научно-деловых коммуникаций и специализированный перевод	ФТД.В	2	11		6	6	216	216	38.85	38.85	161	16.15		3	3			
+	ФТД.В.02	Проведение патентных исследований	ФТД.В		1		2	2	72	72	26.25	26.25	42	3.75		2				
К.М.Комплексные модули							12	12	432	432	54.2	54.2	288	59.8			6	6		
+	K.M.01	Комплексный модуль 1	к.м	233	23		12	12	432	432	54.2	54.2	288	59.8			6	6		
+	K.M.01.01(K)	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине в соответствии с научной специальностью "Информатика и информационные процессы"	Б1.В	3			1	1	36	36	1	1		35				1		
+	K.M.01.02	Специальная дисциплина по направлению подготовки "Информатика и вычислительная техника"	Б1.Б	2			3	3	108	108	14.35	14.35	65	8.65			3			
+	К.М.01.ДВ.01	Дисциплина по выбору 1	Б1.В		2		3	3	108	108	12.25	12.25	82	3.75			3			
+	К.М.01.ДВ.01.0	Теоретические основы информатики	Б1.В		2		3	3	108	108	12.25	12.25	82	3.75			3			
-	К.М.01.ДВ.01.0	Информационные структуры и модели информационных процессов	Б1.В		2		3	3	108	108	12.25	12.25	82	3.75			3			
+	К.М.01.ДВ.02	Дисциплина по выбору 2	Б1.В	3			3	3	108	108	14.35	14.35	85	8.65				3		

ПланСвод Учебный план аспирантуры 'z09.06.01 21 00 ЭВМ.ріх', код направления 09.06.01, направленность программы : Теоретические основы информатики, год начала подготовки 2021

	_	_		Форг	ALI EDON	. 277	3.	٩	Итого акад.часов								Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
				Ψορι	Формы пром. атт.			3.0.			7 1101	го акад. ч	асов		-	-	-	-	-	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе				
+	К.М.01.ДВ.02.0	Вычислительный эксперимент и математическая обработка экспериментальных данных	Б1.В	3			3	3	108	108	14.35	14.35	85	8.65				3		
-		Основы реляционной алгебры и исчисления кортежей	Б1.В	3			3	3	108	108	14.35	14.35	85	8.65				3		
+	К.М.01.ДВ.03	Дисциплина по выбору 3	Б1.В		3		2	2	72	72	12.25	12.25	56	3.75				2		
+		Методы анализа, фильтрации, распознавания и синтеза изображений	Б1.В		3		2	2	72	72	12.25	12.25	56	3.75				2		
-		Методы и средства кодирования информации в виде данных	Б1.В		3		2	2	72	72	12.25	12.25	56	3.75				2		

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Простая подпись

Заведующий кафедрой ВПМ

КАФЕДРОЙ

z09.06.01_21_00_ЭВМ точно я должен подписывать?

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Нефедова Елена Евгеньевна, Простая подпись

начальником оа Начальник отдела аспирантуры

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кусакин Дмитрий Сергеевич,

начальником уони Начальник УОНИ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Гусев Сергей Игоревич, Проректор

ПРОРЕКТОРОМ ПО НР по научной работе и инновациям

Простая подпись Простая подпись