

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

09.06.01

09.06.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Направленность программы: Информатика и информационные процессы

Кафедра: Электронных вычислительных машин

Факультет: Факультет вычислительной техники

Квалификация:

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки (по учебному плану)

2021

Учебный год

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 875 от 30.07.2014

-	-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра			
				Блок/часть	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Семестр 9
Блок 1. Дисциплины (модули)																									
Базовая часть																									
+	Б1.Б.01	История и философия науки	Б1.Б	2		3	3	108	108	38	38	26	44	5	7	6								28	Истории, философии и права
+	Б1.Б.02	Иностранный язык	Б1.Б	2		3	3	108	108	38	38	26	44	1	2									29	Иностранных языков
Вариативная часть																									
+	Б1.В.01	Педагогика высшей школы	Б1.В	1		3	3	108	108	36	36	18.35	53.65	3										29	Иностранных языков
+	Б1.В.02	Организация и управление научными исследованиями	Б1.В		2	3	3	108	108	40	40	59.25	8.75		3									26	Экономики, менеджмента и организации производства
+	Б1.В.03	Технологии профессионально-ориентированного обучения	Б1.В	3		3	3	108	108	38.35	38.35	16	53.65			3								29	Иностранных языков
+	Б1.В.04	Организационно-правовые аспекты реализации результатов научных исследований	Б1.В		3	3	3	108	108	54.25	54.25		53.75			3								26	Экономики, менеджмента и организации производства
Блок 2. Практики																									
Вариативная часть																									
+	Б2.В.01(П)	Педагогическая практика	Б2.В			4	6	6	216	216	0.25	0.25	207	8.75			6							22	Электронных вычислительных машин
+	Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская практика	Б2.В			7	6	6	216	216			207.25	8.75					6					22	Электронных вычислительных машин
Блок 3. Научные исследования																									
Вариативная часть																									
+	Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность	Б3.В		246	144	144	5184	5184	0.75	0.75	5121	62.25	25	23	23	19	27	27	24	21			22	Электронных вычислительных машин
+	Б3.В.02(Н)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Б3.В			8	45	45	1620	1620			1611.25	8.75					24	21				22	Электронных вычислительных машин
Блок 4. Государственная итоговая аттестация																									
Базовая часть																									
+	Б4.Б.01	Государственная итоговая аттестация	Б4.Б																						
+	Б4.Б.02	Государственный экзамен	Б4.Б	8		3	3	108	108			72.5	35.5							3				22	Электронных вычислительных машин
+	Б4.Б.03	Подготовка и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Б4.Б	8		6	6	216	216			162.35	53.65						6					22	Электронных вычислительных машин
ФТД. Факультативы																									
Вариативная часть																									
+	ФТД.В.01	Английский язык научно-деловых коммуникаций и специализированный перевод	ФТД.В	3	12	6	6	216	216	94.35	94.35	86	35.65	1.5	1.5	3								29	Иностранных языков
К.М. Комплексные модули																									
+	К.М.01	Комплексный модуль 1	К.М	456	46	12	12	432	432	186.2	186.2	86	159.8			1	5	3	3						
+	К.М.01.01	Специальная дисциплина по направлению подготовки "Информатика и вычислительная техника"	Б1.Б	4		3	3	108	108	60.35	60.35	12	35.65			1	2							20	Вычислительной и прикладной математики
+	К.М.01.02(К)	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине в соответствии с научной специализацией "Информатика и информационные процессы"	Б1.В	6		1	1	36	36	1	1		35						1					22	Электронных вычислительных машин
+	К.М.01.ДВ.01	Дисциплина по выбору 1	Б1.В	4		3	3	108	108	64.25	64.25	35	8.75					3							
+	К.М.01.ДВ.01.01	Теоретические основы информатики	Б1.В	4		3	3	108	108	64.25	64.25	35	8.75					3						22	Электронных вычислительных машин
-	К.М.01.ДВ.01.02	Информационные структуры и модели информационных процессов	Б1.В	4		3	3	108	108	64.25	64.25	35	8.75					3						22	Электронных вычислительных машин
+	К.М.01.ДВ.02	Дисциплина по выбору 2	Б1.В	5		3	3	108	108	34.35	34.35	20	53.65					3							
+	К.М.01.ДВ.02.01	Вычислительный эксперимент и математическая обработка экспериментальных данных	Б1.В	5		3	3	108	108	34.35	34.35	20	53.65					3						22	Электронных вычислительных машин
-	К.М.01.ДВ.02.02	Основы реляционной алгебры и исчисления кортежей	Б1.В	5		3	3	108	108	34.35	34.35	20	53.65					3						22	Электронных вычислительных машин
+	К.М.01.ДВ.03	Дисциплина по выбору 3	Б1.В	6		2	2	72	72	26.25	26.25	16.25	6.75					2						22	Электронных вычислительных машин
+	К.М.01.ДВ.03.01	Методы анализа, фильтрации, распознавания и синтеза изображений	Б1.В	6		2	2	72	72	26.25	26.25	16.25	6.75					2						22	Электронных вычислительных машин
-	К.М.01.ДВ.03.02	Методы и средства кодирования информации в виде данных	Б1.В	6		2	2	72	72	26.25	26.25	16.25	6.75					2						22	Электронных вычислительных машин

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

30.03.23 16:02 Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО

30.03.23 16:03 Простая подпись

ПОДПИСАНО

30.03.23 16:03 Простая подпись

ПОДПИСАНО

30.03.23 18:10 Простая подпись

ПРОРЕКТОРОМ ПО НР

ПРОРЕКТОРОМ ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ И ИННОВАЦИЯМ