

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: Системы автоматизации проектирования (по отраслям)
Кафедра: Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств
Факультет: Факультет вычислительной техники

<i>Квалификация:</i>
<i>Форма обучения: Очная форма</i>
<i>Срок получения образования: 4 г.</i>

<i>Год начала подготовки (по учебному плану)</i>	<u>2020</u>
<i>Учебный год</i>	<u>2023-2024</u>
<i>Образовательный стандарт (ФГОС)</i>	<u>№ 875 от 30.07.2014</u>

-	-	-	-	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	Семестр А	Код	Наименование
Считать в плане	Индекс	Наименование	Блок/часть	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование		
Блок 2.Практики							6	6	216	216			207.25	8.75	203.75													
Вариативная часть							6	6	216	216			207.25	8.75	203.75													
+	Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская практика	Б2.В			7	6	6	216	216			207.25	8.75	203.75										19	Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств		
Блок 3.Научные исследования							189	189	6804	6804	0.5	0.5	6768.5	35	6635	25	23	23	19	27	27	24	21					
Вариативная часть							189	189	6804	6804	0.5	0.5	6768.5	35	6635	25	23	23	19	27	27	24	21					
+	Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность	Б3.В			246	144	144	5184	5184	0.5	0.5	5157.25	26.25	5037.25	25	23	23	19	27	27				19	Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств		
+	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	1597.75							24	21		19	Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств		
Блок 4.Государственная итоговая аттестация							9	9	324	324			234.85	89.15									9					
Базовая часть							9	9	324	324			234.85	89.15										9				
+	Б4.Б.01	Государственная итоговая аттестация	Б4.Б																									
+	Б4.Б.02	Государственный экзамен	Б4.Б	8			3	3	108	108			72.5	35.5											19	Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств		
+	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											19	Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств		
К.М.Комплексные модули							9	9	324	324	108.95	108.95	82.95	132.1					1	2	3	3						
+	К.М.01	Комплексный модуль 1	К.М	456	6		9	9	324	324	108.95	108.95	82.95	132.1					1	2	3	3						
+	К.М.01.01	Специальная дисциплина по направлению подготовки "Информатика и вычислительная техника"	Б1.Б	4			3	3	108	108	48.35	48.35	24.35	35.3					1	2					20	Вычислительной и прикладной математики		
+	К.М.01.02(К)	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине в соответствии с научной специальностью "Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования"	Б1.В	6			1	1	36	36			1	35							1				19	Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств		
+	К.М.01.ДВ.01	Дисциплина по выбору 2	Б1.В	5			3	3	108	108	34.35	34.35	20.35	53.3							3							
+	К.М.01.ДВ.01.01	Программное обеспечение САПР	Б1.В	5			3	3	108	108	34.35	34.35	20.35	53.3							3				19	Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств		
-	К.М.01.ДВ.01.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения САПР	Б1.В	5			3	3	108	108	34.35	34.35	20.35	53.3							3				19	Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств		
+	К.М.01.ДВ.02	Дисциплина по выбору 3	Б1.В		6		2	2	72	72	26.25	26.25	37.25	8.5							2							
+	К.М.01.ДВ.02.01	Информационное обеспечение САПР	Б1.В		6		2	2	72	72	26.25	26.25	37.25	8.5							2				19	Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств		
-	К.М.01.ДВ.02.02	Организация баз знаний для САПР	Б1.В		6		2	2	72	72	26.25	26.25	37.25	8.5							2				19	Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств		

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРОЙ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав
Петрович, Заведующий кафедрой САПР

03.03.23 17:53
(MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
НАЧАЛЬНИКОМ УОНИ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кусакин Дмитрий
Сергеевич, Начальник УОНИ

06.03.23 08:56
(MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ПРОРЕКТОРОМ ПО НР

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Гусев Сергей Игоревич,
Проректор по научной работе и инновациям

06.03.23 09:22
(MSK)

Простая подпись