

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

11.06.01

11.06.01 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

Направленность программы: Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Кафедра: Радиоуправления и связи

Факультет: Факультет электроники

Квалификация:

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Учебный год 2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 876 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.	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	Семест р 9	Семест р 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										11	Радиоуправления и связи		
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				11	Радиоуправления и связи		
+	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		11	Радиоуправления и связи		
Блок 4.Государственная итоговая аттестация							9	9	324	324				234.85	89.15													
Базовая часть							9	9	324	324				234.85	89.15													
+	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		11	Радиоуправления и связи	
+	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			11	Радиоуправления и связи	
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 "Физика и астрономия"	Б1.Б	4			3	3	108	108	48.35	48.35	24.35	35.3				1	2							11	Радиоуправления и связи	
+	К.М.01.02(К)	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине в соответствии с научной специальностью "Системы, сети и устройства телекоммуникаций"	Б1.В	6			1	1	36	36			1	35							1					11	Радиоуправления и связи	
+	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	Многоскоростная и адаптивная обработка сигналов в телекоммуникационных системах	Б1.В	5			3	3	108	108	34.35	34.35	20.35	53.3							3					11	Радиоуправления и связи	
-	К.М.01.ДВ.01.02	Многоядерные цифровые сигнальные процессоры: методика эффективного программирования	Б1.В	5			3	3	108	108	34.35	34.35	20.35	53.3							3					11	Радиоуправления и связи	
+	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	Многокритериальный синтез радиосигналов и устройств обработки в системах, сетях и устройствах телекоммуникаций	Б1.В		6		2	2	72	72	26.25	26.25	37.25	8.5							2					11	Радиоуправления и связи	
-	К.М.01.ДВ.02.02	Методы обработки сигналов в системах, сетях и устройствах телекоммуникаций	Б1.В		6		2	2	72	72	26.25	26.25	37.25	8.5							2					11	Радиоуправления и связи	

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРОЙ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир
Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

02.03.23 07:43
(MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
НАЧАЛЬНИКОМ УОНИ

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

02.03.23 08:54
(MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ПРОРЕКТОРОМ ПО НР

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

02.03.23 10:39
(MSK)

Простая подпись