## 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

Срок получения образования: 2 г.

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

11.04.01

11.04.01 Радиотехника

Программа магистратуры:	Радиотехнические системы локации, навигации и радиоэлектронной бор	<u>ьбы</u>	
Кафедра:	Радиотехнических систем		
Факультет:	Факультет радиотехники и телекоммуникаций		
Квалификация: ма	геистр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025
		Учебный год	2025-2026
Форма обучения:	Очная форма	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 925 от 19.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
25	РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
25.029	РАДИОИНЖЕНЕР В РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
32	АВИАСТРОЕНИЕ
32.001	СПЕЦИАЛИСТ ПО РАЗРАБОТКЕ И МОДЕРНИЗАЦИИ БОРТОВОГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Типы задач профессиональной деятельности	
научно-исследовательский	
проектный	

ПланСвод Учебный план магистратуры '11.04.01\_25\_00.plx', код направления 11.04.01, программа магистратуры : Радиотехнические системы локации, навигации и радиоэлектронной борь

mano	Т	Івій план магистратуры 11:04:0	1 <u>_20</u>	_ <del>_</del> 00.p	ix , 10	д паг	ipabi		11.04	Т нрограмима магистратуры : г адио						диоте				
-	-	-		Форі	чы пром	. атт.		3.	з.е. Итого акад.часов							Курс 1 Семест Семест		Курс 2  Т Семест Семест		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.
5лок <b>1.</b> Д	пок 1.Дисциплины (модули)							70	70	2520	2520	732.25	732.25	1251	479.65		27	21	22	
Обязате.	льная часть (	блока 1						43	43	1548	1548	447.5	447.5	763.3	311.5		24	11	8	
+	Б1.О.01	Современная философия и методология науки		1				3	3	108	108	32.25	32.25	67	8.75		3			
+	Б1.О.02	Иностранный язык в профессиональной сфере		2			2	3	3	108	108	24.25	24.25	65	8.75			3		
+	Б1.О.03	Математическое моделирование РТУиС	1					5	5	180	180	50.35	50.35	76	53.65		5			
+	Б1.О.04	Методы спектрального анализа сигналов	1			1		6	6	216	216	66.65	66.65	89.3	44.35		6			
+	Б1.О.05	Пространственно-временная обработка сигналов	1					5	5	180	180	50.35	50.35	85	44.65		5			
+	Б1.О.06	Компьютерные технологии в науке и образовании	2					5	5	180	180	74.35	74.35	61	44.65			5		
+	Б1.О.07	Методы научных исследований	1					5	5	180	180	34.35	34.35	101	44.65		5			
+	Б1.О.08	Радиооборудование БПЛА		2				3	3	108	108	32.25	32.25	67	8.75			3		
+	Б1.О.09	Адаптивная пространственная обработка сигналов	3					4	4	144	144	44.35	44.35	73	26.65				4	
+	Б1.О.10	Системы локации и навигации	3					4	4	144	144	38.35	38.35	79	26.65				4	
Іасть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен	ний					27	27	972	972	284.75	284.75	487.7	168.15		3	10	14	
+	Б1.В.01	Многофункциональные РЛС	2			2		5	5	180	180	66.65	66.65	62.4	35.25			5		
+	Б1.В.02	Цифровая обработка изображений	3					3	3	108	108	26.35	26.35	46	35.65				3	
+	Б1.В.03	Сложные сигналы в РЛ и РН	2					5	5	180	180	66.35	66.35	78	35.65			5		
+	Б1.В.04	Основы проектирования систем на ПЛИС	3			3		5	5	180	180	44.65	44.65	84.3	35.35				5	
+	Б1.В.05	Методы вычислительного эксперимента		1				3	3	108	108	32.25	32.25	67	8.75		3			
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплина по выбору 1		3				3	3	108	108	24.25	24.25	75	8.75				3	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Средства РЭБ в радиолокации и навигации		3				3	3	108	108	24.25	24.25	75	8.75				3	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Постановка помех системами локации и навигации		3				3	3	108	108	24.25	24.25	75	8.75				3	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплина по выбору 2		3				3	3	108	108	24.25	24.25	75	8.75				3	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Основы проектирования систем на сигнальных процессорах		3				3	3	108	108	24.25	24.25	75	8.75				3	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Проектирование РЭС на кристалле		3				3	3	108	108	24.25	24.25	75	8.75				3	
лок 2.П	<b>Трактика</b>							41	41	1476	1476	61.75	15.75		61.25	1413	3	9	8	21
Обязате.	льная часть							15	15	540	540	22.75	6.75		26.25	513	3	3		9
+	Б2.О.01	Учебная практика			12			6	6	216	216	14.5	4.5		17.5	<u>198</u>	3	3		
+	Б2.О.01.01(H)	Научно-исследовательская работа (часть 1)			12			6	6	216	216	14.5	4.5		17.5	<u>198</u>	3	3		
+	Б2.О.02	Производственная практика			4			9	9	324	324	8.25	2.25		8.75	<u>315</u>				9
+	Б2.О.02.01(Пд)	Преддипломная практика	<u> </u>	<u> </u>	4		<u> </u>	9	9	324	324	8.25	2.25		8.75	<u>315</u>				9
Іасть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен	ний					26	26	936	936	39	9		35	900		6	8	12
		Производственная практика			344			20	20	720	720	26.75	6.75		26.25	<u>693</u>			8	12
+	Б2.В.01.01(H)	Научно-исследовательская работа (часть 2)			34			11	11	396	396	14.5	4.5		17.5	<u>378</u>			8	3
+		Научно-производственная практика			4			9	9	324	324	12.25	2.25		8.75	<u>315</u>				9
+		Учебная практика			2			6	6	216	216	12.25	2.25		8.75	<u>207</u>		6		
+		Проектно-технологическая практика			2			6	6	216	216	12.25	2.25		8.75	<u>207</u>		6	ш	
лок 3.Г	осударствен	ная итоговая аттестация	1	1	1			9	9	324	324	20.35	0.35	250	53.65					9
+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						9	9	324	324	20.35	0.35	250	53.65					9
ртд.Фан	культативы							10	10	360	360	159.35	159.35	130	70.65		2	4	4	
ФТД.Факультативы Обязательная часть блока ФТД								10	10	360	360		159.35	130	70.65	_	2	4	4	

ПланСвод Учебный план магистратуры '11.04.01\_25\_00.plx', код направления 11.04.01, программа магистратуры : Радиотехнические системы локации, навигации и радиоэлектронной борь

			Формы пром. атт.				3.e.		Итого акал насел							Курс 1		Курс 2		
-	-	-		Форг	чы пром	. aii.		3.	e.		Итого акад.часов						Семест	Семест	Семест	Семест
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	3.e.	3.e.	3.e.
+		Английский язык научно-деловых коммуникаций и специализированный перевод	3	12				6	6	216	216	74.85	74.85	88	53.15		2	2	2	
+	ФТД.О.02	Алгоритмы функционирования систем обнаружения сигналов радиолокационных станций летательных аппаратов (РЛС ЛА)		3				2	2	72	72	36.25	36.25	27	8.75				2	
+		Методы и алгоритмы пространственно- временной обработки сигналов		2				2	2	72	72	48.25	48.25	15	8.75			2		

	————— Оператор ЭДО ООО "Комп	ания "Тензор" ———
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН З	рлектронной подписью	
ПОДПИСАНО РУКОВОДИТЕЛЕМ ПРОГРАММЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Кошелев Виталий Иванович, Заведующий кафедрой РТС	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРОЙ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Кошелев Виталий Иванович, Заведующий кафедрой РТС	Простая подпись
ПОДПИСАНО ДЕКАНОМ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Егоров Алексей Владимирович, Декан ФРТ	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАМ. НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Галицына Марина Александровна, Заместитель начальника УРОП	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО ОД	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Соколова Елена Александровна, Проректор по образовательной деятельности	Простая подпись
ПОДПИСАНО И.О. РЕКТОРА	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Банников Сергей Александрович, и.о. ректора	Простая подпись