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

Профиль:

Кафедра:

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

11.03.01

Радиотехнических устройств

11.03.01 Радиотехника

Факультет: Факультет радиотехники и телекоммуникаций			
Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год	<u>2022</u> 2025-2026	
Форма обучения: Очная форма	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 931 от 19.09.2017	
Срок получения образования: 4 г.			

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
25	РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
25.027	СПЕЦИАЛИСТ ПО РАЗРАБОТКЕ АППАРАТУРЫ БОРТОВЫХ КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ
40.035	ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР АНАЛОГОВЫХ СЛОЖНОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЛОКОВ

Типы задач профессиональной деятельности	
научно-исследовательский	
проектный	

Беспроводные технологии в радиотехнических системах и устройствах

ПланСвод Учебный план бакалавриата '11.03.01_22_00.plx', код направления 11.03.01, профиль : Беспроводные технологии в радиотехнических системах и устройствах, год начала подгот

_	_				Форми г	DOM ST			2	e.	Итого акад.часов								oc 1	Ку	pc 2	Кур	эс 3	Ку	Курс 4	
	-	-	Формы пром. атт.						3.	с.	иного акад.часов							Семест	Семест	Г Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	КР	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	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.	
Блок 1.Д	Блок 1.Дисциплины (модули)								212	212	7960	7960	3209.9	3209.9	3011.4	1449.1		30	27	28	30	30	24	28	15	
Обязательная часть									137	137	5260	5260	2159.7	2159.7	1963.2	890.6		30	27	24	24	19	12	1		
+	Б1.О.01	Иностранный язык	4	123				1234	8	8	288	288	131.1	131.1	66	50.9		2	2	2	2					
+	Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)	1						3	3	108	108	34.35	34.35	20	53.65		3								
+	Б1.О.03	Философия	2						3	3	108	108	34.35	34.35	47	26.65			3							
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности		2					3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75			3							
+	Б1.О.05	Правовое регулирование инженерной деятельности		1					2	2	72	72	32.25	32.25	31	8.75		2								
+	Б1.О.06	Деловые коммуникации		5	6				4	4	144	144	64.5	64.5	62	17.5						2	2			
+	Б1.О.07	Введение в профессиональную деятельность		1					2	2	72	72	16.25	16.25	47	8.75		2								
+	Б1.О.08	Физическая культура и спорт		2					2	2	72	72	32.25	32.25	38	1.75		1	1							
+	Б1.О.09	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		46							328	328	288.5	288.5	36	3.5										
+	Б1.О.10	Экономика промышленности и управление предприятием		3					3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75				3						
+	Б1.О.11	Математика	1234					111222 333444	27	27	972	972	361.4	361.4	312	178.6		10	5	5	7					
+	Б1.О.12	Физика	123						17	17	612	612	231.05	231.05	256	124.95		5	7	5						
+	Б1.О.13	Информатика	12						9	9	324	324	100.7	100.7	143	80.3		5	4							
+	Б1.О.14	Инженерная и компьютерная графика		2	3	3			4	4	144	144	64.8	64.8	46	17.5			2	2						
+	Б1.О.15	Метрология, стандартизация и сертификация		4					3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75					3					
+	Б1.О.16	Основы теории цепей	34				4	33	9	9	324	324	117	117	77.6	97.7				4	5					
+	Б1.О.17	Радиоматериалы и радиокомпоненты		6					3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75							3			
+	Б1.О.18	Радиотехнические цепи и сигналы	5	4			5		9	9	324	324	114.9	114.9	144.3	53.1					4	5				
+	Б1.О.19	Схемотехника АЭУ	5	6			6		4	4	144	144	74.9	74.9	13.3	44.1						3	1			
+	Б1.О.20	Цифровые устройства и микропроцессоры	6	57		7			7	7	252	252	91.15	91.15	101	44.15						3	3	1		
+	Б1.О.21	Основы конструирования и технологии производства РЭС		6					3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75							3			
+	Б1.О.22	Микросхемотехника			5				4	4	144	144	32.25	32.25	103	8.75						4				
+	Б1.О.23	Информационные технологии в инженерной практике		3					3	3	108	108	32.25	32.25	67	8.75				3						
+	Б1.О.24	Основы теории колебаний в радиотехнике		4					3	3	108	108	32.25	32.25	67	8.75					3					
+	Б1.О.25	Программирование радиотехнических задач		5					2	2	72	72	32.25	32.25	31	8.75						2				
		участниками образовательных отноше			1	1	1		75	75	2700	2700	1050.2	1050.2	1	558.5				4	6	11	12	27	15	
+	Б1.В.01	Основы электроники	4						4	4	144	144	50.35	50.35	49	44.65					4					
+	Б1.В.02	Электродинамика и распространение радиоволн	5	4					5	5	180	180	66.6	66.6	60	53.4					2	3				
+	Б1.В.03	Радиоавтоматика	5						3	3	108	108	50.35	50.35	22	35.65						3				
+	Б1.В.04	Электропреобразовательные устройства		5					3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75						3				
+	Б1.В.05	Устройства СВЧ и антенны	6	57			7		5	5	180	180	75.15	75.15	49	44.15						2	2	1		
+	Б1.В.06	Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС		6					2	2	72	72	32.25	32.25	31	8.75							2			
+	Б1.В.07	Сетевые информационные технологии	3						4	4	144	144	50.35	50.35	58	35.65				4						
+	Б1.В.08	Устройства ГФС	6			6			5	5	180	180	66.65	66.65	71.3	26.35							5			
+	Б1.В.09	Устройства ПОС	7						3	3	108	108	50.35	50.35	13.3	44.35								3		
+	Б1.В.10	Цифровая обработка сигналов		6					3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75							3			
+	Б1.В.11	Оптические устройства в радиотехнике	7						4	4	144	144	50.35	50.35	67	26.65								4		

ПланСвол Уперилій план бакалавриата 111 03 01 22 00 р	х', код направления 11.03.01, профиль : Беспроводные технологии в	PARIMOTAVUMUACKAY CACTAMAY A VOTROЙCTRAY FOR HAUARA RORFOT
TIJIANGBOA YAGONDIN TIJIAN QAKAJIABDNATA TT.US.UT ZZ UU.D	х, код паправления тт.оэ.от, профиль . Беспроводные технологии в	з радиотехнических системах и устроиствах, год начала подгот

_	_	_	Формы пром. атт.			3	.e.			Ито	го акад.ч	acor			Курс 1		Кур	c 2	Кур	oc 3	Кур	oc 4	ı			
				_	ФОРГЛЫТ	ipoini ui			J.				, , ,	го акад. г	асов			Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	ı
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	KP	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	3.e.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	I
+	Б1.В.12	Беспроводные технологии передачи данных	8						5	5	180	180	50.35	50.35	94	35.65									5	1
+	Б1.В.13	Обработка аудиовидеоинформации		7					3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75								3		1
+	Б1.В.14	Статистическая теория PTC	7						3	3	108	108	50.35	50.35	13.3	44.35								3		1
+	Б1.В.15	Комплексирование приемо-передающих систем		7					3	3	108	108	32.25	32.25	67	8.75								3		
+	Б1.В.16	Проектирование беспроводной РЭА		7					3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75								3		1
+	Б1.В.17	Радиотехнические системы	8			8			3	3	108	108	50.65	50.65	6.3	35.35									3	1
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		8					3	3	108	108	32.25	32.25	67	8.75									3	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Учебно-исследовательская работа		8					3	3	108	108	32.25	32.25	67	8.75									3	1
-	Б1.В.ДВ.01.02	Расчетно-конструкторская работа		8					3	3	108	108	32.25	32.25	67	8.75									3	1
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	7						4	4	144	144	50.35	50.35	58	35.65								4		
+	Б1.В.ДВ.02.01	СВЧ приемо-передающие устройства	7						4	4	144	144	50.35	50.35	58	35.65								4		I
-	Б1.В.ДВ.02.02	Спутниковые радиоприемные системы	7						4	4	144	144	50.35	50.35	58	35.65								4		I
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	8						4	4	144	144	66.35	66.35	51	26.65									4	I
+	Б1.В.ДВ.03.01	Энергосберегающие технологии в беспроводной РЭА	8						4	4	144	144	66.35	66.35	51	26.65									4	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Электропитание мобильной РЭА	8						4	4	144	144	66.35	66.35	51	26.65									4	I
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)		7					3	3	108	108	32.25	32.25	67	8.75								3		
+	Б1.В.ДВ.04.01	Проектирование приемопередающих систем		7					3	3	108	108	32.25	32.25	67	8.75								3		1
-	Б1.В.ДВ.04.02	Многоканальные приемопередающие системы		7					3	3	108	108	32.25	32.25	67	8.75								3		
Блок 2.Г	Ірактика								22	22	792	792	259.25	11.25		43.75	747		3	2			6	2	9	1
Обязате	льная часть								5	5	180	180	125.5	4.5		17.5	162		3	2						1
+	Б2.O.01	Учебная практика			23				5	5	180	180	125.5	4.5		17.5	<u>162</u>		3	2						1
+	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика (часть 1)			2				3	3	108	108	62.25	2.25		8.75	<u>99</u>		3							1
+	Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика (часть 2)			3				2	2	72	72	63.25	2.25		8.75	<u>63</u>			2						1
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отноше	ний						17	17	612	612	133.75	6.75		26.25	585						6	2	9	1
+	52.B.01	Производственная практика			678				17	17	612	612	133.75	6.75		26.25	<u>585</u>						6	2	9	1
+	Б2.В.01.01(Пд)	Преддипломная практика			8				9	9	324	324	8.25	2.25		8.75	<u>315</u>								9	1
+	Б2.В.01.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			6				6	6	216	216	62.25	2.25		8.75	<u>207</u>						6			
+	Б2.В.01.03(H)	Научно-исследовательская работа			7				2	2	72	72	63.25	2.25		8.75	<u>63</u>							2		I
Блок 3.Г	осударствен	ная итоговая аттестация							6	6	216	216	12.35	0.35	150	53.65									6	I
+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							6	6	216	216	12.35	0.35	150	53.65						(Операт		o 0 0 00	"Компания "Тензор" ——
		е дисциплины							10	10	360	360				4 1137E 1	TPOHH	ой²пс	ДГЙС			2		2		I
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отноше	ний бл	пока Ф	тд				6	6	216	216	нодні	26 <u>.75</u>	93	26.25	ГБОУ	O "PI	РТУ",	PIPT	<mark>/, Пар</mark> і	ииТ Ю	рий Ни	2 колае	вич,	Простая подпись
+	ФТД.В.01	Авторегрессионное моделирование радиотехнических сигналов		3					2	2	72	72	З <u>АВБД</u> КАФЕД	ьо <u>й</u> Летти	31	8.75	ведую	ций ка	федро	й Р <u>Т</u> У						I
+	ФТД.В.02	Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов		5					2	2	72	72	ГЮДБИ ДЕКАН	1C341-115 OM	31	8.75 d	ГБОУ І екан Ф І	80 "PI *T	РТУ",	РГРТ	/, Егор	ов Але	ксей В	ладим	ирович	, Простая подпись
+	ФТД.В.03	Сквозное проектирование радиотехнических устройств		7					2	2	72	72		CAHO 3		8.75	ГБОУ	30 "PI	РТУ",	PFPT3	/, Гали	цына I	Марина	а А Леко	андро	вна, Простая подпись
Обязате	льная часть				1		1		4	4	144	144		PANIRO.			местит									I <u> </u>
+	ФТД.О.01	Физика (факультатив)	<u> </u>	12		<u> </u>			4	4	144	144		ICAHO KTOPOI	62 4 NO O		ГБОУ І							лекса	ндровн	а, Простая подпись
													ПОДПІ РЕКТО	1CAHO I PA	1.0.		ГБОУ I o. рект		трту",	PFPT	/, Банн	ников (Сергей	Алекса	андров	ич, Простая подпись