

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 9 от 29.03.2019

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

Чиркин М.В.

"29" 03 2019 г.

11.03.01

11.03.01 Радиотехника

Профиль: Беспроводные технологии в радиотехнических системах и устройствах

Кафедра: Радиотехнические устройства

Факультет: Факультет радиотехники и телекоммуникаций

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019
 Учебный год 2019-2020
 Образовательный стандарт (ФГОС) № 931 от 19.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Номер	Дата
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
06.005	ИНЖЕНЕР-РАДИОЭЛЕКТРОНИК	32622	09.06.2014

	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	технологический

СОГЛАСОВАНО

Проректор по РОП и МД _____ / Корячко А.В./
 Советник при ректорате по УМР _____ / Рубцов А.В./
 Начальник УРОП _____ / Ерзылева А.А./
 Декан ФРТ _____ / Холопов И.С./
 Зав. кафедрой РТС _____ / Кошелев В.И./
 Зав. кафедрой РТУ _____ / Паршин Ю.Н./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31	
Числа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I																	Э	*	Э	Э	Э	К	К															*	Э	Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К		
II	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	Э	*	Э	Э	Э	К	К															*	Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III																		Э	*	Э	Э	Э	К	К															*	Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	
IV	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	Э	*	Э	Э	Э	К	К									*	Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	
///	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	16	16	32	16	16	32	16	16	32	16	8	24	120
Э	Экзаменационные сессии	4	4	8	4	4	8	4	3	7	4	2	6	29
У	Учебная практика		2	2										2
П	Производственная практика								4	4				4
Пд	Преддипломная практика											6	6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
К	Каникулы	2	6	8	2	8	10	2	5	7	2	8	10	35
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	2 (12 дн)	8 (48 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
Итого		23	29	52	208									
Студентов														
Групп														

Блок 3. Государственная итоговая аттестация																				
+	БЗ.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8					6	6	216	216	162			54					6
							6	6	216	216	162			54						6
							6	6	216	216	162			54						6
ФТД. Факультативы																				
+	ФТД.01	Авторегрессионное моделирование радиотехнических сигналов		3				2	2	72	72	32	32	40				2		
+	ФТД.02	Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов		5				2	2	72	72	32	32	40					2	
+	ФТД.03	Сквозное проектирование радиотехнических устройств		7				2	2	72	72	32	32	40						2
							6	6	216	216	96	96	120				2		2	2
							6	6	216	216	96	96	120				2		2	2

