

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 № 7 от 30.01.2026

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

11.04.04

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Программа магистратуры: Промышленная электроника и микропроцессорная техника
Кафедра: Промышленной электроники
Факультет: Факультет электроники

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Учебный год 2026-2027

Форма обучения: Очная форма

Образовательный стандарт (ФГОС) № 959 от 22.09.2017

Срок получения образования: 2 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ
40.035	ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР АНАЛОГОВЫХ СЛОЖНОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЛОКОВ
40.058	ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

проектно-конструкторский

производственно-технологический

организационно-управленческий

научно-педагогический

-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Считать в плане	Индекс	Наименование																		
Блок 1.Дисциплины (модули)									72	72	2592	2592	698.15	698.15	1311.9	524.85		27	27	18
Обязательная часть блока 1									40	40	1440	1440	375.15	375.15	727.3	311.85		27	13	
+	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	Методы анализа наносистем	1					5	5	180	180	42.35	42.35	84	53.65		5			
+	Б1.О.04	Оптико-электронные приборы и системы	1			1		6	6	216	216	66.65	66.65	80.3	53.35		6			
+	Б1.О.05	Программируемые логические интегральные схемы		1				3	3	108	108	40.25	40.25	59	8.75		3			
+	Б1.О.05.01	Программируемые логические интегральные схемы		1				2	2	72	72	24.25	24.25	39	8.75		2			
+	Б1.О.05.02	Программируемые логические интегральные схемы (лабораторные работы)						1	1	36	36	16	16	20			1			
+	Б1.О.06	Компьютерные технологии в электронике	1					5	5	180	180	42.35	42.35	93	44.65		5			
+	Б1.О.07	Проектирование и технология электронной компонентной базы	1					5	5	180	180	42.35	42.35	93	44.65		5			
+	Б1.О.08	Электронные процессы в твердом теле	2					5	5	180	180	34.35	34.35	101	44.65			5		
+	Б1.О.09	Применение современных CAD/CAE систем в электронике	2					5	5	180	180	50.35	50.35	85	44.65			5		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									32	32	1152	1152	323	323	584.6	213			14	18
+	Б1.В.01	Энергоэффективные способы охлаждения мощных электронных приборов и устройств	2			2		5	5	180	180	50.65	50.65	69.3	44.35			5		
+	Б1.В.02	Современные методы анализа в научных исследованиях		3				3	3	108	108	30.25	30.25	69	8.75				3	
+	Б1.В.03	Силовая электроника		2				3	3	108	108	32.25	32.25	67	8.75			3		
+	Б1.В.04	Электронные системы коммуникации и управления	3					6	6	216	216	52.35	52.35	119	44.65				6	
+	Б1.В.05	Высоковольтная импульсная техника	3			3		6	6	216	216	52.65	52.65	103.3	44.35				6	
+	Б1.В.06	Электрические приводы мехатронных и промышленных устройств		2				2	2	72	72	32.25	32.25	31	8.75			2		
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплина по выбору 1	2					4	4	144	144	42.35	42.35	57	44.65			4		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Методы исследования состава вещества	2					4	4	144	144	42.35	42.35	57	44.65			4		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Методы исследования состава и структуры поверхности	2					4	4	144	144	42.35	42.35	57	44.65			4		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплина по выбору 2		3				3	3	108	108	30.25	30.25	69	8.75				3	
-	Б1.В.ДВ.02.01	Современные технологии производства электронных устройств		3				3	3	108	108	30.25	30.25	69	8.75				3	
+	Б1.В.ДВ.02.02	Физические основы технологии производства приборов и устройств электроники		3				3	3	108	108	30.25	30.25	69	8.75				3	
Блок 2.Практика									39	39	1404	1404	49.25	11.25	43.75	1359	3	3	12	21
Обязательная часть									24	24	864	864	34.75	6.75	26.25	837	3	3	6	12
+	Б2.О.01	Учебная практика			3			6	6	216	216	12.25	2.25	8.75	207				6	
+	Б2.О.01.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			3			6	6	216	216	12.25	2.25	8.75	207				6	
+	Б2.О.02	Производственная практика			24			18	18	648	648	22.5	4.5	17.5	630	3	3		12	
+	Б2.О.02.01(Н)	Научно-исследовательская работа (часть 1)			2			6	6	216	216	12.25	2.25	8.75	207	3	3			
+	Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика			4			12	12	432	432	10.25	2.25	8.75	423				12	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									15	15	540	540	14.5	4.5	17.5	522			6	9
+	Б2.В.01	Производственная практика			34			15	15	540	540	14.5	4.5	17.5	522				6	9

-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	
Считать в плане	Индекс	Наименование																			
+	Б2.В.01.01(Н)	Научно-исследовательская работа (часть 2)			34				15	15	540	540	14.5	4.5		17.5	522			6	9
Блок 3. Государственная итоговая аттестация									9	9	324	324	20.35	0.35	250	53.65				9	
+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							9	9	324	324	20.35	0.35	250	53.65					9
ФТД. Факультативы									8	8	288	288	95.1	95.1	131	61.9			2	2	4
Обязательная часть блока ФТД									8	8	288	288	95.1	95.1	131	61.9			2	2	4
+	ФТД.О.01	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	Цифровая обработка сигналов в электронных устройствах		3					2	2	72	72	20.25	20.25	43	8.75					2

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО РУКОВОДИТЕЛЕМ ПРОГРАММЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРОЙ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ Простая подпись

ПОДПИСАНО ДЕКАНОМ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Сливкин Евгений Владимирович, Декан ФЭ Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАМ. НАЧАЛЬНИКОМ УРОП **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Галицына Марина Александровна, Заместитель начальника УРОП Простая подпись

ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО ОД **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Соколова Елена Александровна, Проректор по образовательной деятельности Простая подпись

ПОДПИСАНО И.О. РЕКТОРА **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Банников Сергей Александрович, и.о. ректора Простая подпись