

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 бакалавриата

11.03.04

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

Профиль: Радиотехническая электроника

Кафедра: Промышленной электроники

Факультет: Факультет электроники

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Учебный год

2026-2027

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 927 от 19.09.2017

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
29	ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ЭЛЕКТРОННОГО И ОПТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
29.004	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОПТОТЕХНИКИ, ОПТИЧЕСКИХ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ И КОМПЛЕКСОВ
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

ПланСвод Учебный план бакалавриата '11.03.04_25_00.plx', код направления 11.03.04, профиль : Радиотехническая электроника, год начала подготовки 2025

-	-	-	Формы пром. атт.						з.е.		Итого акад.часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	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.	з.е.
Считать в плане	Индекс	Наименование							212	212	7960	7960	3429.2	3429.2	2803.1	1451.8	32	30	27	28	30	30	24	28	15	
Блок 1.Дисциплины (модули)									212	212	7960	7960	3429.2	3429.2	2803.1	1451.8	32	30	27	28	30	30	24	28	15	
Обязательная часть									147	147	5620	5620	2452.85	2452.85	1950.9	999.15		30	27	28	30	20	9	3		
+	Б1.О.01	Иностранный язык	4	123				1234	8	8	288	288	131.1	131.1	64	52.9		2	2	2	2					
+	Б1.О.02	История России		1	2				6	6	216	216	174.5	174.5	26	15.5		4	2							
+	Б1.О.02.01	История России							4	4	144	144	120.5	120.5	8	15.5		2	2							
+	Б1.О.02.02	Основы государственности							2	2	72	72	54	54	18		2									
+	Б1.О.02.03(К)	Зачет по модулю "История России"		1																						
+	Б1.О.02.04(К)	Зачет с оценкой по модулю "История России"			2																					
+	Б1.О.03	Философия		6					2	2	72	72	32.25	32.25	31	8.75							2			
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности		4					3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75				3						
+	Б1.О.05	Правовое регулирование инженерной деятельности		2					2	2	72	72	32.25	32.25	31	8.75		2								
+	Б1.О.06	Деловые коммуникации		5					2	2	72	72	48.25	48.25	15	8.75					2					
+	Б1.О.07	Введение в профессиональную деятельность		1					2	2	72	72	16.25	16.25	38	17.75		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	48	11.75				3						
+	Б1.О.11	Математика	1234					111222333444	28	28	1008	1008	361.4	361.4	330	196.6		8	5	8	7					
+	Б1.О.12	Физика	123						16	16	576	576	231.05	231.05	193	151.95		6	5	5						
+	Б1.О.13	Информатика	12						9	9	324	324	100.7	100.7	134	89.3		5	4							
+	Б1.О.14	Инженерная и компьютерная графика		1	2	2			4	4	144	144	64.8	64.8	37.3	26.2		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	Химия			2				4	4	144	144	48.25	48.25	87	8.75			4							
+	Б1.О.17	Математическая физика		4					3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75				3						
+	Б1.О.18	Программные технологии в электронике		3					3	3	108	108	48.25	48.25	48	11.75				3						
+	Б1.О.19	Численные методы в задачах электроники		5					3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75					3					
+	Б1.О.20	Теоретические основы электротехники	34			4		3	9	9	324	324	133	133	58.3	107				4	5					
+	Б1.О.21	Физические основы электроники	4	3					10	10	360	360	114.6	114.6	180	65.4				3	7					
+	Б1.О.22	Основы проектирования электронной компонентной базы	6			6			4	4	144	144	50.65	50.65	51.3	26.35						4				
+	Б1.О.23	Материалы электронной техники	5						4	4	144	144	50.35	50.35	49	44.65					4					
+	Б1.О.24	Основы технологии электронной компонентной базы		6					3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75						3				
+	Б1.О.25	Физические основы микро- и нанoeлектроники	5						5	5	180	180	50.35	50.35	85	44.65					5					
+	Б1.О.26	Электромагнитные поля и волны. Ч.1	5						6	6	216	216	82.35	82.35	89	44.65					6					
+	Б1.О.27	Основы военной подготовки		7					3	3	108	108	72.25	72.25	27	8.75							3			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									65	65	2340	2340	976.35	976.35	852.2	452.65	32					10	15	25	15	
+	Б1.В.01	Информационные технологии		5					4	4	144	144	48.25	48.25	87	8.75					4					
+	Б1.В.02	Тепловые процессы в электронике	6					6	4	4	144	144	66.65	66.65	30.3	35.35						4				
+	Б1.В.03	Твердотельная электроника	5			5			6	6	216	216	82.65	82.65	64.3	53.35					6					
+	Б1.В.04	Технология изделий микро- и нанoeлектроники	6						5	5	180	180	98.35	98.35	46	35.65						5				
+	Б1.В.05	Электромагнитные поля и волны. Ч.2		6					3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75						3				

-	-	-	Формы пром. атт.						з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	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.	з.е.
+	Б1.В.06	Сверхбольшие интегральные схемы	7	8					7	7	252	252	82.6	82.6	116	53.4									5	2
+	Б1.В.07	Электронные цепи и сигналы	78			8			9	9	324	324	109	109	110.3	89									5	4
+	Б1.В.08	Элементы электронной техники		7					2	2	72	72	48.25	48.25	15	8.75									2	
+	Б1.В.09	Электронные устройства отображения информации		7					3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75									3	
+	Б1.В.10	Микроволновые приборы и устройства	7			7			5	5	180	180	82.65	82.65	37.3	44.35									5	
+	Б1.В.11	Лазерные и волоконно-оптические устройства	7						5	5	180	180	98.35	98.35	37	44.65									5	
+	Б1.В.12	Схемотехника		6					3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75							3			
+	Б1.В.13	Световые технологии		8					3	3	108	108	32.25	32.25	67	8.75										3
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	8						4	4	144	144	50.35	50.35	58	35.65										4
+	Б1.В.ДВ.01.01	Микропроцессоры в электронных устройствах	8						4	4	144	144	50.35	50.35	58	35.65										4
-	Б1.В.ДВ.01.02	Микропроцессорные системы сбора и обработки данных	8						4	4	144	144	50.35	50.35	58	35.65										4
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		8					2	2	72	72	32.25	32.25	31	8.75	32									2
+	Б1.В.ДВ.02.01	Лазерные технологии в промышленности		8					2	2	72	72	32.25	32.25	31	8.75	32									2
-	Б1.В.ДВ.02.02	Приемники оптического излучения		8					2	2	72	72	32.25	32.25	31	8.75	32									2
Блок 2. Практика									22	22	792	792	259.25	11.25		43.75	747		3	2			6	2	9	
Обязательная часть									14	14	504	504	133.75	6.75		26.25	477		3	2						9
+	Б2.О.01	Учебная практика			23				5	5	180	180	125.5	4.5		17.5	162		3	2						
+	Б2.О.01.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)			2				3	3	108	108	62.25	2.25		8.75	99		3							
+	Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика			3				2	2	72	72	63.25	2.25		8.75	63			2						
+	Б2.О.02	Производственная практика			8				9	9	324	324	8.25	2.25		8.75	315									9
+	Б2.О.02.01(Пд)	Преддипломная практика			8				9	9	324	324	8.25	2.25		8.75	315									9
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									8	8	288	288	125.5	4.5		17.5	270					6	2			
+	Б2.В.01	Производственная практика			67				8	8	288	288	125.5	4.5		17.5	270							6	2	
+	Б2.В.01.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая)			6				6	6	216	216	62.25	2.25		8.75	207						6			
+	Б2.В.01.02(Н)	Научно-исследовательская практика			7				2	2	72	72	63.25	2.25		8.75	63							2		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация									6	6	216	216	12.35	0.35	150	53.65									6	
+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							6	6	216	216	12.35	0.35	150	53.65										6
ФТД. Факультативные дисциплины									20	20	720	720	370.25	370.25	271	78.75		5	5	4	2	2			2	
Обязательная часть блока ФТД									10	10	360	360	209	209	116	35		5	5							
+	ФТД.О.01	Физика (факультатив)		12					4	4	144	144	64.5	64.5	62	17.5		2	2							
+	ФТД.О.02	Русский язык как иностранный		12					6	6	216	216	144.5	144.5	54	17.5		3	3							
Часть, формируемая участниками образовательных отношений блока ФТД									10	10	360	360	161.25	161.25	155	43.75				4	2	2			2	
+	ФТД.В.01	Цифровая обработка сигналов в электронных устройствах		3					2	2	72	72	32.25	32.25	31	8.75										
+	ФТД.В.02	Технологические процессы наноэлектроники		5					2	2	72	72	32.25	32.25	31	8.75						2				
+	ФТД.В.03	Электронные и ионные приборы		7					2	2	72	72	32.25	32.25	31	8.75									2	
+	ФТД.В.04	Дифференциальные уравнения		34					4	4	144	144	84.5	64.5	62	17.5										

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

документ подписан электронной подписью
 ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРОЙ
 ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович,
 Заведующий кафедрой ПЭЛ
 Простая подпись

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

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Галицына Марина Александровна,
 Заместитель начальника УРОП
 Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Соколова Елена Александровна,
 Проректор по образовательной деятельности
 Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Банников Сергей Александрович,
 и.о. ректора
 Простая подпись