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

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

11.03.03

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

 Профиль:
 Конструирование и технология электронно-вычислительных средств

 Кафедра:
 Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Факультет электроники

 Квалификация: бакалавр
 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2022

 Учебный год
 2025-2026

 Форма обучения: Очная форма
 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 928 от 19.09.2017

Форма обучения: Очная форма Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.026	СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ
25	РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
25.036	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРОНИКЕ БОРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
25.038	ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР ПО ЭЛЕКТРИКЕ В РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Типы задач профессиональной деятельности
научно-исследовательский
технологический
проектный

ПланСвод Учебный план бакалавриата '11.03.03_22_00.plx', код направления 11.03.03, профиль : Конструирование и технология электронно-вычислительных средств, год начала подготов

_				Форы	MLI FIDOM	этт	•	3.					го акад.ч					oc 1	Ку	pc 2	Куј	ос 3	Кур	oc 4
	_	- Формы пром. атт.						3.	с.			7110	то акад.ч	асов	1		Семест							
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.							
Блок 1.Д	исциплины	(модули)						214	214	8032	8032	3244.7	3244.7	3074.8	1468.3		30	27	28	30	30	24	30	15
Обязате.	льная часть							136	136	5224	5224	2156.65	2156.65	1936.2	918.35		30	27	28	30	16	5		
+	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)	2					3	3	108	108	34.35	34.35	47	26.65			3						
+	Б1.О.03	Философия	1					3	3	108	108	34.35	34.35	20	53.65		3							
+	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		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	48	11.75				3	_				
+	Б1.О.11	Математика	1234				111233 3444	27	27	972	972	361.4	361.4	323	187.6		8	4	8	7				
+	Б1.О.12	Физика	123					17	17	612	612	231.05	231.05	247	133.95		7	5	5					
+	Б1.О.13	Информатика	12					9	9	324	324	100.7	100.7	143.3	80		5	4						
+	Б1.О.14	Инженерная и компьютерная графика			2	2		4	4	144	144	64.55	64.55	55	8.75			4						
+	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	Алгоритмические языки и программирование		3				3	3	108	108	48.25	48.25	48	11.75				3					
+	Б1.О.18	Численные методы конструирования ЭС		5				3	3	108	108	32.25	32.25	67	8.75						3			
+	Б1.О.19	Схемо- и системотехника ЭС	5	4		5		8	8	288	288	82.9	82.9	136.3	53.1					2	6			
+	Б1.О.20	Материалы и компоненты электронных средств	5					5	5	180	180	66.35	66.35	69	44.65						5			
+	Б1.О.21	Основы конструирования электронных средств		3		3		3	3	108	108	48.55	48.55	32	11.75				3					
+	Б1.О.22	Промышленный дизайн		4				2	2	72	72	32.25	32.25	31	8.75					2				
+	Б1.О.23	Взаимозаменяемость и надежность		6				3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75							3		
+	Б1.О.24	Прикладная механика	4					3	3	108	108	50.35	50.35	13	44.65					3				
+	Б1.О.25	Физические основы электроники		4				3	3	108	108	32.25	32.25	67	8.75					3				
+	Б1.О.26	Электротехника и электроника	34	<u> </u>	<u></u>	4	3	9	9	324	324	131	131	69.6	97.7				4	5				
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен	ий					78	78	2808	2808	1088.05	1088.05	1138.6	549.95						14	19	30	15
+	Б1.В.01	Информационные технологии проектирования ЭС	8	7		8		7	7	252	252	98.9	98.9	84.3	53.1								3	4
+	Б1.В.02	Методы и устройства испытаний электронных средств	8	7				5	5	180	180	66.6	66.6	69	44.4								2	3
+	Б1.В.03	Оптимизация в проектировании ЭС	5					3	3	108	108	50.35	50.35	22	35.65						3			
+	Б1.В.04	Основы управления техническими системами	6					3	3	108	108	66.35	66.35	15	26.65							3		
+	Б1.В.05	САПР схем и конструкций ЭС		7				3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75								3	
+	Б1.В.06	Структуры и алгоритмы обработки данных		6				3	3	108	108	32.25	32.25	67	8.75							3		
+	Б1.В.07	Тепломассообмен в ЭС	5					3	3	108	108	50.35	50.35	13	44.65						3			
+	Б1.В.08	Технология электронных средств	6	5		6		5	5	180	180	66.9	66.9	62.3	35.1						3	2		

ПланСвод Учебный план бакалавриата '11.03.03_22_00.plx', код направления 11.03.03, профиль : Конструирование и технология электронно-вычислительных средств, год начала подготов

		Bir i hari dakarabpilata 11.00.00					правз	101111111	11.00	100,	эсфия					10/11/		oc 1		pc 2		pc 3	1	урс 4
-	-	-		Фор	мы пром	. атт.		3.	e.			Ито	го акад.ч	асов						Семест			<u> </u>	-
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	КΠ	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	3.e.	з.е.	з.е.	з.е.	3.e.	3.e.	3.e.	з.е.
+	Б1.В.09	Цифровая схемотехника	6					6	6	216	216	66.35	66.35	123	26.65							6		
+	Б1.В.10	Интерактивные графические системы проектирования ЭВС	7					4	4	144	144	34.35	34.35	65	44.65								4	
+	Б1.В.11	Моделирование электронно- вычислительных средств		8				3	3	108	108	40.25	40.25	59	8.75									3
+	Б1.В.12	Программирование сетевых устройств в ОС Linux	7	8				4	4	144	144	66.6	66.6	33	44.4								2	2
+	Б1.В.13	Программно-конфигурируемые сети		7				3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75								3	
+	Б1.В.14	Проектирование интегральных схем и микропроцессоров	7					4	4	144	144	50.35	50.35	49	44.65								4	
+	Б1.В.15	Проектирование СБИС		8				3	3	108	108	40.25	40.25	59	8.75									3
+	Б1.В.16	Проектирование центральных и периферийных устройств	7					6	6	216	216	66.35	66.35	105	44.65								6	
+	Б1.В.17	Распределенные информационные системы		5				2	2	72	72	48.25	48.25	15	8.75						2			
+	Б1.В.18	САПР электронных средств		7				3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75								3	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	6	5				5	5	180	180	66.6	66.6	78	35.4						3	2		
-	Б1.В.ДВ.01.01	Визуальное программирование	6	5				5	5	180	180	66.6	66.6	78	35.4						3	2		
+	Б1.В.ДВ.01.02	Объектно-ориентированное программирование	6	5				5	5	180	180	66.6	66.6	78	35.4						3	2		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		6				3	3	108	108	32.25	32.25	67	8.75							3		
-	Б1.В.ДВ.02.01	Беспроводные компьютерные сети		6				3	3	108	108	32.25	32.25	67	8.75							3		
+	Б1.В.ДВ.02.02	Промышленные сети		6				3	3	108	108	32.25	32.25	67	8.75							3		
к 2.Г	Ірактика							20	20	720	720	196	9		35	684		3	2			6		9
зате	льная часть					•	1	5	5	180	180	125.5	4.5		17.5	162		3	2					
+	Б2.O.01	Учебная практика			23			5	5	180	180	125.5			17.5	<u>162</u>		3	2					
+		Учебная практика (ознакомительная)		1	2		<u> </u>	3	3	108	108	62.25	2.25		8.75	<u>99</u>		3						
+	. , ,	Учебная практика		<u> </u>	3	<u> </u>		2	2	72	72	63.25	2.25		8.75	<u>63</u>			2					_
		участниками образовательных отношен	нии					15	15	540	540	70.5	4.5		17.5	522						6		9
+	Б2.В.01	Производственная практика Таунологическая (проектно-теунологическая)		+	68			15	15	540	540	70.5	4.5		17.5	<u>522</u>						6		9
+	Б2.B.01.01(Π)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			6			6	6	216	216	62.25	2.25		8.75	<u>207</u>						6		
+	Б2.В.01.02(Пд)	Преддипломная практика		<u> </u>	8			9	9	324	324	8.25	2.25		8.75	<u>315</u>								9
лок З.Г	осударствен	ная итоговая аттестация						6	6	216	216	12.35	0.35	150	53.65									6
+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8					6	6	216	216	12.35	0.35	150	53.65									6
		е дисциплины						16	16	576	576	1	305.75	209	61.25		5	5	2		2		2	
	льная часть (1	ı	16	16	576	576		305.75	209	61.25		5	5	2		2		Опера	тор ЭД
+	ФТД.О.01	3D-дизайн электронных средств		3			<u> </u>	2	2	72	72	32.25	32.25	31 -H L 110	8.75	н элек	ГРОНН	ой пс	2 711 11/1/C	ью				
+	ФТД.О.02	Плазменная электроника		5			<u> </u>	2	2	72	72		ДОКУМ ПОЛГИ	EHPIO	0.73						2 Kons	UVO B	duects	и Пата
+	ФТД.О.03	Синтез цифровых устройств на базе ПЛИС		7	-			2	2	72	72	32.25	RARETIV	ЮЩИМ САЯЮ	8.75	3a	велую	ший ка	федро	PFPTS V CAFI	, κυρν	HNU D	71-1C0/10	io neip
+	ФТД.О.04	Физика (факультатив)		12	1			4	4	144	144	64.5	кабеді	- VVI	17.5		2	2						
+	ФТД.О.05	Русский язык как иностранный		12				6	6	216	216	144.5	п <mark>од</mark> ти	CAHO	17.5	Φ.	гБОУ І	BO ³ PI	PTY",	РГРТ	, Сли	вкин Е	вгений	Влади

Простая подпись ДЕКАНОМ Декан ФЭ ПОДПИСАНО ЗАМ. ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Галицына Марина Александровна, Простая подпись НАЧАЛЬНИКОМ УРОП Заместитель начальника УРОП ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Соколова Елена Александровна, Простая подпись ПРОРЕКТОРОМ ПО ОД Проректор по образовательной деятельности ПОДПИСАНО И.О. ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Банников Сергей Александрович, Простая подпись PEKTOPA и.о. ректора