

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

13.03.02

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль: Электроснабжение
Кафедра: Промышленной электроники
Факультет: Факультет электроники

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024
Учебный год 2026-2027
Образовательный стандарт (ФГОС) № 144 от 28.02.2018

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
20.030	РАБОТНИК ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ
20.031	РАБОТНИК ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ
20.032	РАБОТНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДСТАНЦИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

Типы задач профессиональной деятельности
технологический
эксплуатационный

ПланСвод Учебный план бакалавриата '13.03.02_24_00.plx', код направления 13.03.02, профиль : Электроснабжение, год начала подготовки 2024

-	-	-	Формы пром. атт.						з.е.		Итого акад. часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	РРР	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							211	211	7924	7924	3426.4	3426.4	2830.1	1405.6		30	27	30	27	30	24	28	15	
Блок 1.Дисциплины (модули)									211	211	7924	7924	3426.4	3426.4	2830.1	1405.6		30	27	30	27	30	24	28	15	
Обязательная часть									119	119	4612	4612	2095.15	2095.15	1510.9	802.85		30	27	25	19	8	2	6	2	
+	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 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		1					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	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		4					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	303	187.6		6	7	7	7					
+	Б1.О.12	Физика	123						17	17	612	612	231.05	231.05	238	142.95		5	7	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				3	3	108	108	32.25	32.25	58	17.75		3								
+	Б1.О.15	Метрология, стандартизация и сертификация		5					3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75					3					
+	Б1.О.16	Информационно-измерительная техника	3						3	3	108	108	50.35	50.35	13	44.65				3						
+	Б1.О.17	Инженерная экология		3					3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75				3						
+	Б1.О.18	Физические основы производства электрической энергии			2				4	4	144	144	48.25	48.25	85	10.75		4								
+	Б1.О.19	Теоретические основы электротехники	345			4	3		12	12	432	432	183.65	183.65	96.6	124.35				5	4	3				
+	Б1.О.20	Электрические и электронные аппараты	8	7		7			5	5	180	180	66.9	66.9	62.3	35.1							3	2		
+	Б1.О.21	Основы военной подготовки		7					3	3	108	108	72.25	72.25	27	8.75							3			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									92	92	3312	3312	1331.25	1331.25	1319.2	602.75				5	8	22	22	22	13	
+	Б1.В.01	Общая энергетика		3					3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75				3						
+	Б1.В.02	Экономика электроэнергетики		8					3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75								3		
+	Б1.В.03	Электрический привод	6						5	5	180	180	50.35	50.35	94	35.65						5				
+	Б1.В.04	Промышленная и силовая электроника	5	4					8	8	288	288	98.6	98.6	136	53.4					2	6				
+	Б1.В.05	Нетрадиционные источники энергии		5					3	3	108	108	48.25	48.25	51	8.75					3					
+	Б1.В.06	Потребители электрической энергии		6					3	3	108	108	64.25	64.25	35	8.75						3				
+	Б1.В.07	Эксплуатация электрооборудования		8					3	3	108	108	40.25	40.25	59	8.75								3		
+	Б1.В.08	Электроэнергетические системы и сети	5	6		6			6	6	216	216	98.9	98.9	48.3	53.1					3	3				
+	Б1.В.09	Переходные процессы в системах	6	5		5			5	5	180	180	82.9	82.9	37.3	44.1					2	3				
+	Б1.В.10	Цифровая и микропроцессорная техника	7						4	4	144	144	66.35	66.35	33	44.65							4			
+	Б1.В.11	Надежность электрооборудования и электрических сетей		7					2	2	72	72	48.25	48.25	15	8.75							2			
+	Б1.В.12	Электроснабжение	8	7		8			6	6	216	216	98.9	98.9	57.3	44.1							3	3		

