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 $N \ge 8$ от 28.02.2025

Срок получения образования: 2 г. 4 м.

Программа

магистратуры: Кафедра:

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

13.04.02

Промышленной электроники

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Факультет электроники		
	_	
Квалификация: магистр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025
	Учебный год	2025-2026
Форма обучения: Очно-заочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 147 от 28.02.2018

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.147	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
20.004	РАБОТНИК ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
20.035	РАБОТНИК ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ФУНКЦИЙ ДИСПЕТЧЕРА В СФЕРЕ ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

Типы задач профессиональной деятельности	
научно-исследовательский	
технологический	
эксплуатационный	

Цифровые технологии в системах электроснабжения

ПланСвод Учебный план магистратуры 'v13.04.02_25_00.plx', код направления 13.04.02, программа магистратуры : Цифровые технологии в системах электроснабжения, год начала подготс

mano	БОД УЧСОГ	тый план магистратуры v тэ.о 4 .v		<u></u>	ριλ , κ	од пс	прав	лспи	л 13.0 I	7.02,	программа магистратуры . цифровые					выс і	Kypc 1					
-	-	-		(Формы п	ром. ат	т.		3.	e.			Ито	го акад.ч	асов				рс 1 Семест			Курс 3
Эчитать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер По Конт. тное плану раб. Ауд. СР Конт Пр.						Пр. подгот	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	з.е.
лок 1.Д	цисциплины	(модули)	l	ı	ı			ı	54	54	1944	1944	533.2	533.2	1038.9	318.8		27	27			
бязате.	льная часть								35	35	1260	1260	401.85	401.85	547.9	257.15		15	20			
+	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	Математическое и имитационное моделирование	1						4	4	144	144	50.35	50.35	67	26.65		4				
+	Б1.О.04	Энергосбережение в электрических системах	2						4	4	144	144	50.35	50.35	58	35.65			4			
+	Б1.О.05	Теория и практика инженерного исследования	1				1		4	4	144	144	50.65	50.65	55.3	26.35		4				
+	Б1.О.06	Микропроцессорные и аналоговые комплексы релейной защиты	2						4	4	144	144	42.35	42.35	57	44.65			4			
+	Б1.О.07	Надежность и электромагнитная совместимость в электроэнергетике	1			1			4	4	144	144	50.65	50.65	51.3	26.35		4				
+	Б1.О.08	Современные электроустановки электрических подстанций	2						4	4	144	144	50.35	50.35	58	35.65			4			
+	Б1.О.09	Современные направления развития систем электроснабжения	2			2			5	5	180	180	50.65	50.65	69.3	44.35			5			
асть, ф	ормируемая	участниками образовательных отноше	ний						19	19	684	684	131.35	131.35	491	61.65		12	7			
+	Б1.В.01	Методы оптимизации структур и режимов работы объектов	1						4	4	144	144	34.35	34.35	83	26.65		4				
+	Б1.В.02	Диспетчерское управление цифровой электроэнергетикой			1				4	4	144	144	24.25	24.25	111	8.75		4				
+	Б1.В.03	Методы диагностики объектов электроэнергетики			2				4	4	144	144	24.25	24.25	111	8.75			4			
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплина по выбору 1		2					3	3	108	108	24.25	24.25	75	8.75			3			
+	Б1.В.ДВ.01.01	Нормативная база в электроэнергетике		2					3	3	108	108	24.25	24.25	75	8.75			3			
-	Б1.В.ДВ.01.02	Современные технологии управления производственными процессами в электроэнергетике		2					3	3	108	108	24.25	24.25	75	8.75			3			
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплина по выбору 2			1				4	4	144	144	24.25	24.25	111	8.75		4				
+	Б1.В.ДВ.02.01	Электробезопасность в действующих электроустановках			1				4	4	144	144	24.25	24.25	111	8.75		4				
-	Б1.В.ДВ.02.02	Электробезопасность цифровой электроэнергетики			1				4	4	144	144	24.25	24.25	111	8.75		4				
лок 2.Г	Ірактика								57	57	2052	2052	56.25	20.25		78.75	1971	3	3	30	12	9
бязате.	льная часть		,	1				,	39	39	1404	1404	27.25	11.25		43.75	1359			21	9	9
+	Б2.O.01	Учебная практика Практика по получению первичных			33				9	9	324	324	8.5	4.5		17.5	<u>306</u>			9		
+	Б2.О.01.01(У)	профессиональных умений и навыков (ознакомительная практика)			3				3	3	108	108	4.25	2.25		8.75	<u>99</u>			3		
+	Б2.О.01.02(У)	Практика по получению первичных навыков работы с технологическими режимами электроустановок применительно к области профессиональной деятельности			3				6	6	216	216	4.25	2.25		8.75	<u>207</u>			6		
+	Б2.О.02	Производственная практика			345				30	30	1080	1080	18.75	6.75		26.25	<u>1053</u>			12	9	9
+	Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика			3				12	12	432	432	5.25	2.25		8.75	<u>423</u>			12		
+	Б2.О.02.02(П)	Эксплуатационная практика			4				9	9	324	324	5.25	2.25		8.75	<u>315</u>				9	
+	Б2.О.02.03(Пд)	Преддипломная практика			5				9	9	324	324	8.25	2.25		8.75	<u>315</u>					9
асть, ф	ормируемая	участниками образовательных отноше	ний						18	18	648	648	29	9		35	612	3	3	9	3	
+	Б2.В.01	Производственная практика			1234				18	18	648	648	29	9		35	<u>612</u>	3	3	9	3	
+	Б2.В.01.01(H)	Научно-исследовательская работа (часть 1)			12				6	6	216	216	14.5	4.5		17.5	198	3	3			

ПланСвод Учебный план магистратуры 'v13.04.02_25_00.plx', код направления 13.04.02, программа магистратуры : Цифровые технологии в системах электроснабжения, год начала подготс

_	_	_	Формы пром. атт.					,	.e.	Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3	
_	-	-		,	иормы г	іром. ат			3.	.e.			ИПО	о акад.ч	асов			Семест	Семест	Семест	Семест	Семест
Считать в	³ Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	KP	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	3.e.	з.е.	3.e.	з.е.	3.e.
+	Б2.В.01.02(H)	Научно-исследовательская работа (часть 2)			34				12	12	432	432	14.5	4.5		17.5	<u>414</u>			9	3	
Блок 3.	Государствен	ная итоговая аттестация							9	9	324	324	20.35	0.35	250	53.65						9
+		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	5						9	9	324	324	20.35	0.35	250	53.65						9
ФТД.Фа	культативны	е дисциплины							10	10	360	360	107.35	107.35	182	70.65		4	4	2		
+		Английский язык научно-деловых коммуникаций и специализированный перевод	3	12					6	6	216	216	74.85	74.85	88	53.15		2	2	2		
+	Ψ14.02	Перспективные технологии в электроэнергетике		1					2	2	72	72	16.25	16.25	47	8.75		2				
+	ФТД.03	Ресурсосбережение в электроэнергетике		2					2	2	72	72	16.25	16.25	47	8.75			2			

	Оператор ЭДО ООО "Комп	ания "Тензор" ——
документ подписан з	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
ПОДПИСАНО РУКОВОДИТЕЛЕМ ПРОГРАММЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дягилев Александр Александрович, Руководитель магистерской программы	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