ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Современные направления развития систем электроснабжения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план z13.04.02 25 00.plx

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	1	2	2	Ито	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	PIT	010
Лекции	2	2	4	4	6	6
Практические			8	8	8	8
Иная контактная работа			0,65	0,65	0,65	0,65
Итого ауд.	2	2	12,65	12,65	14,65	14,65
Контактная работа	2	2	12,65	12,65	14,65	14,65
Сам. работа	34	34	107,3	107,3	141,3	141,3
Часы на контроль			8,35	8,35	8,35	8,35
Письменная работа на курсе			15,7	15,7	15,7	15,7
Итого	36	36	144	144	180	180

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Тарабрин Дмитрий Юрьевич

Рабочая программа дисциплины

Современные направления развития систем электроснабжения

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147)

составлена на основании учебного плана:

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от ______2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от _____ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от _____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от		2029 г	<u></u>	
Зав. кафедрой	Í			

2020

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Основной целью изучения дисциплины является формирование у будущих магистров системы знаний и практических навыков, необходимых для решения задач, связанных с электроснабжением промышленных предприятий и населенных пунктов. Предусмотрено изучение современных методов математического моделирования при разработке и исследовании новых типов электрооборудования.				
1.2	Основными задачами освоения учебной дисциплины являются:				
1.3	- получение системы знаний по проблемам создания современных технических средств для промышленности, энерго- и ресурсосбережения, эффективной эксплуатации электроустановок и электрооборудования;				
1.4	- умение осуществлять методологическое обоснование научного исследования систем электроснабжения; проводить системный анализ электрических сетей, планировать многофакторный эксперимент, оценивать надежность систем электроснабжения;				
1.5	- обучение методам оценки эффективности инженерных решений, анализу и прогнозированию экономических эффектов.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	(икл (раздел) ОП:	B1.O			
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Математическое и имит	ационное моделирование			
2.1.2	Надежность и электрома	агнитная совместимость в электроэнергетике			
2.1.3	Теория и практика инже	нерного исследования			
2.2	.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Практика по получению	первичных профессиональных умений и навыков (ознакомительная практика)			
2.2.2	Производственная практ	гика			
2.2.3	Технологическая практика				
2.2.4	Учебная практика				
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.6	Преддипломная практика				
2.2.7	Эксплуатационная прак	гика			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-2.1. Разрабатывает проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определяет целевые этапы, основные направления работ

Знать

Основные этапы проектирования различных объектов электроснабжения

Уметь

Рассчитывать основные параметры электрических сетей при проектировании объектов электроснабжения

Владеть

Навыками оценки эффективности модернизации и реконструкции энергообъектов

УК-2.2. Применяет методики разработки и управления проектом

Знать

Основные методики разработки и управления проектами по модернизации или реконструкции объектов электроснабжения

Применять на практике методики разработки и управления проектами по модернизации и реконструкции объектов электроснабжения

Владеть

Навыками управления проектами по модернизации и реконструкции объектов электроснабжения

ОПК-2: Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы

ОПК-2.1. Разбирается в современных методах организации и проведения измерений и исследований

Знать

Основные проблемы и современные тенденции развития систем электроснабжения.

Уметь

Самостоятельно определять тенденции и перспективы развития различных областей электроэнергетики

Владеть

Навыками в организации и проведении исследований с применением современных методов

ОПК-2.2. Обладает навыками методологического анализа научного исследования, навыками поиска, обработки, анализа большого объема новой информации и представления ее в качестве отчетов и презентаций

Знать

Знать современные методы расчета и оптимизации параметров электрооборудования

Уметь

Анализировать и обрабатывать большой объем новой информации и представлять ее в качестве отчетов

Владеть

Навыками методологического анализа научных исследований в области электроэнергетики

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные проблемы и тенденции развития систем электроснабжения
3.2	Уметь:
3.2.1	Выполнять поиск, анализ и обработку новой информации в сфере электроэнергетики
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками разработки и оптимизации электрооборудования с применением современных методов математического моделирования

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Введение. Сценарии развития мировой электроэнергетики и электроэнергетики России. Роль науки в развитии электроэнергетики					
1.1	/Тема/	2	0			
1.2	/Лек/	1	1	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1	Контрольные вопросы
1.3	/П p /	2	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Э2	Отчет
1.4	/Cp/	1	34	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Устный опрос
	Раздел 2. Цифровая трансформация электроэнергетики					
2.1	/Тема/	2	0			
2.2	/Лек/	1	1	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1	Контрольные вопросы

2.3	/Cp/	2	22	УК-2.1-3	Л1.1Л2.1	Устный опрос
2.3	/Cp/	2	22	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	устный опрос
2.4	/Πp/	2	1	ОПК-2.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Э2	Отчет
	Раздел 3. Инновационные разработки в электроэнергетике. Интеллектуальные измерительные и коммутационные устройства					
3.1	/Тема/	2	0			
3.2	/Лек/	2	3	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1	Контрольные вопросы
3.3	/Πp/	2	4	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З	32	Отчет
3.4	Раздел 4. Повышение надежности и качества	2	48,3	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Устный опрос
	электроэнергии					
4.1	/Тема/	2	0			

4.0	/T /		0.5	VIII O 1 D	H1 1 H2 1	7.0
4.2	/Лек/	2	0,5	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1	Контрольные вопросы
4.3	/Пр/	2	1	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У	Э2	Отчет
4.4	/Cp/	2	20	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Устный опрос
	Раздел 5. Возобновляемые источники					
5.1	унергии /Тема/	2	0			
5.2	/Лек/	2	0,5	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Контрольные вопросы
5.3	/Пр/	2	1	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З	92	Отчет

5.4	/Cp/	2	17	УК-2.1-3	Л1.1Л2.1	Устный опрос
	, ep	_	1	УК-2.1-У	Л2.2	o Crindin onpo
				УК-2.1-В	Э1 Э2	
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В		
	Раздел 6.			01II 2.2 B		
6.1	/Тема/	2	0			
6.2	/ИКР/	2	0,65	УК-2.1-3	Л1.1Л2.1	Вопросы к
0.2	/FIKI/		0,03	УК-2.1-У	Л1.1Л2.1 Л2.2	экзамену
				УК-2.1-В	91 92	J. S.
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
			0.2.5	ОПК-2.2-В	71.172.1	
6.3	/Экзамен/	2	8,35	УК-2.1-3	Л1.1Л2.1	Вопросы к
				УК-2.1-У	Л2.2	экзамену
				УК-2.1-В УК-2.2-3	Э1 Э2	
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-У		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
6.4	/КПКР/	2	15,7	УК-2.1-3	Л1.1Л2.1	Защита
				УК-2.1-У	Л2.2	курсового
				УК-2.1-В	Э1 Э2	проекта
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
			l .	J 2.2 B		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Современные направления развития систем электроснабжения»»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
			год	название	
				ЭБС	

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	под общ. ред. Е.В. Аметистова	Современная	электроэнергетика : учеб. для вузов	М.: ИД МЭИ, 2016, 678с.; ил.	978-5-383- 01044-0, 1		
Л1.2	Краснова, Н. П., Горшенин, А. С., Рахимова, Ю. И., Макаров, И. В.	Нетрадиционн	ные источники энергии. Ч.2 : учебное пособие	Самара: Самарский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2020, 60 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 105218.html		
	<u> </u>	6	.1.2. Дополнительная литература	1	ı		
No	Авторы, составители		Заглавие		Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Секретарев Ю. А.	Надежность эл	пектроснабжения : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010, 105 с.	978-5-7782- 1517-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 45118.html		
Л2.2		Инновационное развитие электроэнергетики на основе технологий Smart Grid		Благовещенск: АмГУ, 2014, 136 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 156465		
	6.2. Переч	нь ресурсов из	нформационно-телекоммуникационной сети "	'Интернет''	1		
Э1	transformation-2030 (да	та обращения 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		
Э2		-	ww.comsol.ru/products (Дата обращения 30.08.20				
			ого обеспечения и информационных справочн ободно распространяемого программного обес отечественного производства		исле		
	Наименование		Описание				
Операц	ионная система Window	r'S	Коммерческая лицензия				
_	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия				
	Acrobat Reader		Свободное ПО				
LibreOt	ffice		Свободное ПО				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	209 лаботаторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий, компьютерный класс Специализированная мебель (21 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ					
2	103 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий, компьютерный класс Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа возмент водиную "Информатцион"но-образовательную среду РГРТЫ кумент подписан электронной подписью					
	ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей 13.10.25 17:40 (MSK) Простая подписы					

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Свободное ПО

8. МЕТОДИ СТИТЕ МАТЕРИАЛЬТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплинью дриведено в принкожении и простая подпись простая подпись простая подпись «Методические указания дисциплины абиты направнерия развигия и истъм работ доснабжения»»)

— кафедры

OpenOffice