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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Перспективные технологии в электроэнергетике

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 13.04.02 25 00.plx

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)		Итого
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	16,25	16,25	16,25	16,25
Контактная работа	16,25	16,25	16,25	16,25
Сам. работа	47	47	47	47
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	72	72	72	72

УП: 13.04.02_25_00.plx стр. 2

Программу составил(и):

Рабочая программа дисциплины

Перспективные технологии в электроэнергетике

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

УП: 13.04.02_25_00.plx

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

Зав. кафедрой	

2020 10

УП: 13.04.02_25_00.plx cтp. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) и формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков по основным вопросам, связанным с передачей и распределением электрической энергии, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.
1.2	Задачи освоения дисциплины:
1.3	- получение системы знаний по перспективным технологиям в электроэнергетике: инновационным системам в электроэнергетике, перспективным направлениям развития электроэнергетики, свободной энергии, беспроводной и однопроводной передачи электрической энергии;
1.4	- систематизация и закрепление практических навыков и умений по анализу нормативных документов по электрооборудованию, схемам распределительных устройств, основным режимам работы электрооборудования.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП: ФТД					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Методы диагностики об	ьектов электроэнергетики				
2.2.2	Нормативная база в электроэнергетике					
2.2.3	Ресурсосбережение в электроэнергетике					
2.2.4	Научно-исследовательская работа (часть 2)					
2.2.5	Производственная практ	ика				
2.2.6	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.7	Преддипломная практик	a				
2.2.8	Современные технологи	и управления производственными процессами в электроэнергетике				

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

ПК-1: Способен организовывать и выполнять работы по эксплуатации средств измерений и информационноизмерительных систем I, II и III категории сложности электростанции

ПК-1.2. Анализирует состояние оборудования, СИ и ИИС с целью повышения надежности их работы

Знать

Методы повышения надежности оборудования

Уметь

организовывать и выполнять работы по эксплуатации информационно-измерительных систем

Владеть

Знаниями о принципах работы оборудования электростанции

ПК-3: Способен организовывать, выполнять и контролировать вывод в ремонт и ввод в работу линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики

ПК-3.2. Контролирует и дает указания на изменение эксплуатационного состояния линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики

Знать

методы контроля и изменения эксплуатационного состояния линий электропередачи,

оборудования и устройств электроэнергетики

Уметь

контролировать и давать указания на изменение эксплуатационного состояния линий электропередачи,

оборудования и устройств электроэнергетики

Владеть

навыками контроля и изменения эксплуатационного состояния линий электропередачи,

оборудования и устройств электроэнергетики

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

	3.1	Знать:
	3.2	Уметь:
Ī	3.3	Владеть:

УП: 13.04.02_25_00.plx cтр. 5

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ние дисц	иплин	Ы (МОДУЛЯ	1)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Перспективные технологии в электроэнергетике					
1.1	Перспективно-инновационные направления развития электроэнергетики /Тема/	1	0			
1.2	Перспективно-инновационные направления развития электроэнергетики /Лек/	1	4	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Контрольные вопросы
1.3	Перспективно-инновационные направления развития электроэнергетики /Ср/	1	12	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Устный опрос
1.4	Перспективные технологии и направления развития электроэнергетики /Тема/	1	0			
1.5	Перспективные технологии и направления развития электроэнергетики /Лек/	1	4	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Контрольные вопросы
1.6	Перспективные технологии и направления развития электроэнергетики /Cp/	1	12	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Устный опрос
1.7	Свободная энергия /Тема/	1	0			
1.8	Свободная энергия /Лек/	1	4	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Контрольные вопросы
1.9	Свободная энергия /Ср/	1	12	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Устный опрос
1.10	Беспроводная и однопроводная передача электрической энергии на расстояние /Teмa/	1	0			
1.11	Беспроводная и однопроводная передача электрической энергии на расстояние /Лек/	1	4	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Контрольные вопросы
1.12	Беспроводная и однопроводная передача электрической энергии на расстояние /Cp/	1	11	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Устный опрос
1.13	Зачет /Тема/	1	0			

УП: 13.04.02_25_00.plx cтр. 6

1.14	Зачет /Зачёт/	1	8,75	ПК-1.2-3	Л1.1	Вопросы к
				ПК-1.2-У	Л1.2Л2.1	зачету
				ПК-1.2-В	Л2.2Л3.1	
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1.15	ИКР /ИКР/	1	0,25	ПК-1.2-3	Л1.1	Вопросы к
				ПК-1.2-У	Л1.2Л2.1	зачету
				ПК-1.2-В	Л2.2Л3.1	
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Приводится в приложении к РПД

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ческое и информационное обеспечение дисц	иплины (МОД	(УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
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	Аполлонский С. М.	Инновационные технологии энергосбережения и энергоменеджмент	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 320 с.	978-5-8114- 8915-2, https://e.lanbo ok.com/book/ 233183
		6.1.2. Дополнительная литература	•	•
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Ушаков В. Я.	Современные проблемы электроэнергетики : учебное пособие	Томск: Томский политехническ ий университет, 2014, 447 с.	978-5-4387- 0521-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 34715.html
Л2.2	Ушаков В. Я.	Современные проблемы электроэнергетики : учебное пособие	Томск: ТПУ, 2014, 447 с.	978-5-4387- 0521-5, http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_id=62918
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Путилов А. В., Черняховская Ю. В.	Коммерциализация технологий и промышленные инновации	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 324 с.	978-5-8114- 3371-1, https://e.lanbo ok.com/book/ 213212

УП: 13.04.02_25_00.plx

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем				
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства				
Наименование	Описание			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	
Приводится в приложении к РПД	

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

13.10.25 17:37 (MSK) Простая подпись

13.10.25 17:37 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ