МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

Перспективные технологии в электроэнергетике

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 13.04.02 23 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)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
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_23_00.plx cтp. 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 27.01.2023 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 14.06.2023 г. № 12 Срок действия программы: 2023-2025 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович УП: 13.04.02 23 00.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от _____2024 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от __ _____ 2025 г. № ___ Зав. кафедрой 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	202 / r. №
2an mahamas	
Зав. кафедрой	

УП: 13.04.02_23_00.plx стр.

	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 предварт	ительной подготовке обучающегося:			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Методы диагностики объектов электроэнергетики				
2.2.2	Р Нормативная база в электроэнергетике				
2.2.3	В Ресурсосбережение в электроэнергетике				
2.2.4	Научно-исследовательская работа (часть 2)				
2.2.5	5 Производственная практика				
2.2.6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.7	Преддипломная практика				

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

средства измерений и информационно-измерительные системы

Уметь

выполнять работы по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем

Владеть

навыками анализа состояния оборудования, средств измерений и информационно-измерительных систем с целью повышения надежности их работы

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

линии электропередачи, оборудование и устройств электроэнергетики

Уметі

контролировать состояние линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики

Владеть

навыками оценки эксплуатационного состояния линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	средства измерений и информационно-измерительные системы; линии электропередачи, оборудование и устройств электроэнергетики
3.2	Уметь:
3.2.1	выполнять работы по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем; контролировать состояние линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики
3.3	Владеть:

УП: 13.04.02_23_00.plx cтр. 5

3.3.1 навыками анализа состояния оборудования, средств измерений и информационно-измерительных систем с целью повышения надежности их работы; навыками оценки эксплуатационного состояния линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Код Наименование разделов и тем/вид занятия/ Семестр Часов Компетен- Литература Форма						
код <u>занятия</u>	• ***	/ Kypc	Тасов	ции	Зитература	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 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1	
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	
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	
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	
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	
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	
1.10	Беспроводная и однопроводная передача электрической энергии на расстояние /Тема/	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	
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	

УП: 13.04.02_23_00.plx cтр. 6

1.13	Зачет /Тема/	1	0			
1.14	Зачет /Зачёт/	1	8,75	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 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.15	ИКР /ИКР/	1	0,25	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 Э1 Э2 Э3 Э4	

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

	6.1. Рекомендуемая литература				
* ***					
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
под общ. ред. Е.В. Аметистова	Современная электроэнергетика: учеб. для вузов	М.: ИД МЭИ, 2016, 678с.; ил.	978-5-383- 01044-0, 1		
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		
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		
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	•			
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
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		
6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет''			
	под общ. ред. Е.В. Аметистова Аполлонский С. М. Авторы, составители Ушаков В. Я. Ушаков В. Я. Авторы, составители Путилов А. В., Черняховская Ю. В.	Авторы, составители Авторы, составители Современная электроэнергетика: учеб. для вузов Аполлонский С. М. Инновационные технологии энергосбережения и энергоменеджмент 6.1.2. Дополнительная литература Авторы, составители Заглавие Ушаков В. Я. Современные проблемы электроэнергетики: учебное пособие Ушаков В. Я. Современные проблемы электроэнергетики: учебное пособие 6.1.3. Методические разработки Авторы, составители Заглавие Коммерциализация технологий и промышленные инновации Иртилов А. В., Черняховская Ю. В.	6.1.1. Основная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, год под общ. ред. Е.В. Аметистова Современная электроэнергетика : учеб. для вузов М.: ИД МЭИ, 2016, 678с.; ил. Аполлонский С. М. Инновационные технологии энергосбережения и энергоменеджмент Санкт-петербург: Лань, 2022, 320 с. 6.1.2. Донолнительная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, год Ушаков В. Я. Современные проблемы электроэнергетики : учебное пособие Томск: Томский политехническ ий учиверситет, 2014, 447 с. Ушаков В. Я. Современные проблемы электроэнергетики : учебное пособие Томск: ТПУ, 2014, 447 с. Авторы, составители Заглавие Издательство, год Авторы, составители Коммерциализация технологий и промышленные инновации Санкт-петербург: Лань, 2022, Лань, 2022,		

УП: 13.04.02_23_00.plx cтр. 7

	1					
Э2	Э2 Электронно-библиотечная система издательства «Лань»					
Э3	Электронно-библиотечная система «I	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»				
Э4	Информационная образовательная ср	Информационная образовательная среда РГРТУ				
	6.3 Перечень программи	ного обеспечения и информационных справочных систем				
	6.3.1 Перечень лицензионного и св	ободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства				
	Наименование Описание					
Операц	ионная система Windows	Коммерческая лицензия				
Kaspers	ky Endpoint Security	Коммерческая лицензия				
Adobe A	Acrobat Reader	Свободное ПО				
LibreOf	fice	Свободное ПО				
Sumatra	PDF	Свободное ПО				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.1	2.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru					
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://ww	vw.consultant.ru				
6.3.2.3	6.3.2.3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	109 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (60				
1	посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.				
	111 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60				
2	посадочных мест). Учебно-лабораторные стенды, трансформаторы 3-х фазные, мультиметры цифровые АРРА,				
	осциллографы АКИП-4115/3A, генераторы сигналов GRG-3015, автотрансформаторы лабораторные,				
	Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. магнито-маркерная доска				

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

	·	Оператор ЭДО ООО "Компа	ния "Тензор" ——
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	28.09.23 15:47 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	28.09.23 15:47 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	28.09.23 18:57 (MSK)	Простая подпись