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

Физические основы производства электрической энергии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 13.03.02_23_00.plx

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25	
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25	
Сам. работа	85	85	85	85	
Часы на контроль	10,75	10,75	10,75	10,75	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Иванников А.С.

Рабочая программа дисциплины

Физические основы производства электрической энергии

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана: $13.03.02 \ \, \text{Электроэнергетика и электротехника}$ утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 14.06.2023 г. № 12 Срок действия программы: 2024-2027 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсужден исполнения в 2024-2025 учебном году на зас Промышленной электроники	
Протокол от	2024 г. №
Зав. кафедроі	й
Визирование	РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсужден исполнения в 2025-2026 учебном году на зас Промышленной электроники	
Протокол от	2025 г. №
Зав. кафедрої	й
Визирование Рабочая программа пересмотрена, обсужден исполнения в 2026-2027 учебном году на зас Промышленной электроники	
Протокол от	2026 г. №
Зав. кафедрої	й
Визирование	РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсужден исполнения в 2027-2028 учебном году на зас	
Промышленной электроники	
Протокол от	2027 г. №
Зав. кафедрої	й

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний, лежащих в основе производства электрической энергии.						
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины заключаются в получение си-стемы знаний в части:						
1.3	 невозобновляемых и возобновляемых источников энергии; 						
1.4	– основных законов электромагнетизма;						
1.5	 превращения механической работы в электрическую энергию; 						
1.6	 основных положений термодинамики и теплообмена; 						
1.7	- технологии производства электрической энергии на тепловых, атомных и гидроэлектрических станциях.						

2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О					
2.1 Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:					
2.1.1 Инженерная и компью	отерная графика					
2.1.2 Философия						
2.2 Дисциплины (модули предшествующее:	и) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1 Инженерная экология						
2.2.2 Информационно-изме	рительная техника					
2.2.3 Светотехника в электр	оэнергетике					
2.2.4 Теоретические основь	электротехники					
2.2.5 Метрология, стандарт	изация и сертификация					
2.2.6 Переходные процессы	в системах					
2.2.7 Производственная пра	ктика					
2.2.8 Электрический привод	Ţ					
2.2.9 Научно-исследователн	ская работа					
2.2.10 Подготовка к процеду	ре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.11 Преддипломная практ	1 Преддипломная практика					
2.2.12 Производственная пра	ктика					
2.2.13 Экономика электроэнс	ргетики					

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

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, подвергает ее критическому анализу и обобщению

Знать

Основные методы поиска необходимой информации

Уметь

Обрабатывать большие объемы новой информации

Владеть

Навыками критического анализа и обобщения найденной информации

УК-1.2. Применяет системный подход для решения поставленных задач

Знать

Принципы системного подхода при решении различных задач

Уметь

Применять системный подход при решении различных задач

Владеть

Навыками системного подхода при решении различных задач

ОПК-3: Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

ОПК-3.1. Применяет соответствующий физико-математический аппарат, методы моделирования и теоретического исследования при решении профессиональных задач

УП: 13.03.02 23 00.plx cтр. :

Знать

Методы теоретического исследования при решении профессиональных задач

VMeT

Применять соответствующий физико-математический аппарат в теоретических исследованиях при решении профессиональных задач

Впалеть

Методами моделирования при решении профессиональных задач

ОПК-3.2. Применяет соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

Знать

Методы экспериментального исследования при решении профессиональных задач

Уметь

Применять соответствующий физико-математический аппарат в экспериментальном исследовании при решении профессиональных задач

Владеть

Методами анализа данных, полученных в ходе экспериментальных исследований при решении профессиональных задач

ОПК-6: Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности

ОПК-6.1. Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин

Знать

Методы измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности Уметь

Выбирать наиболее подходящие средства измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности

Владеть

Навыками измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной

ОПК-6.2. Обрабатывает результаты измерений электрических и неэлектрических величин и оценивает их погрешность

Знать

Методы обработки результатов измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности

Уметь

Обрабатывать результаты измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности

Владеть

3.1 Знать:

Навыками оценки погрешности измерений электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1.1	Физические основы производства электрической энергии; методы анализа и моделирова-ния, теоретических и экспериментальных исследований при решении профессиональных задач
3.2	Уметь:
	применять соответствующий физико-математический аппарат при проектировании объектов в области производства электрической энергии с учетом нормативно-технической документации, а также технических, экологических и энергоэффективных требований.
3.3	Владеть:
3.3.1	способностью к самоорганизации и самообразованию; методами планирования, подго-товки и выполнения типовых экспериментальных исследований в электроэнергетике по заданной методике

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Основные законы электромагнетизма. Превращение механической работы в электрическую энергию							
1.1	/Тема/	2	0					

r .		1	r	r	T	-
1.2	/Лек/	2	4	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
				УК-1.1-У	Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3	
				УК-1.1-В УК-1.2-3	Л2.2 Л2.3 Л2.4	
				УК-1.2-У УК-1.2-У	J12. 4	
				УК-1.2-У		
1.3	/Пp/	2	4	УК-1.1-3	Л1.3Л3.1	
1.5	/11 p /	2	4	УК-1.1-3 УК-1.1-У	J11.5J15.1	
				УК-1.1-У УК-1.1-В		
				УК-1.1-В УК-1.2-З		
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
		_	_	ОПК-6.2-В		
1.4	/Cp/	2	8	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
				УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				УК-1.1-В	Л1.5Л2.1 Л2.2	
				УК-1.2-3 УК-1.2-У	Л2.3 Л2.4	
				УК-1.2-У УК-1.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
	Раздел 2. Основные положения технической					
	термодинамики. Основы теории теплообмена					
2.1	/Тема/	2	0			
2.2	/Лек/	2	4	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
				УК-1.1-У	Л1.4 Л1.5Л2.1	
				УК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-3	Л2.4	
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В		
				ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
I		1		1	1	

	L /				71.070.1	· · ·
2.3	/Пp/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-6.1-З ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.3Л3.1	
2.4	/Cp/	2	8	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-У ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
	Раздел 3. Технология производства электрической энергии на тепловых электрических станциях.					
3.1	/Тема/	2	0			
3.2	/Лек/	2	3	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У ОПК-6.1-З ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	

r	1_ /	_	r _	T	T	-
3.3	/Пр/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-6.1-З ОПК-6.1-З ОПК-6.1-З ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.3Л3.1	
3.4	/Cp/	2	8	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У ОПК-6.1-З ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
	Раздел 4. Котельные установки тепловых электрических станций. Нагнетательные машины.					
4.1	/Тема/	2	0			
4.2	/Лек/	2	3	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-6.1-В ОПК-6.1-В ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	

4.2	/17 /		Γ 2	NIC 1 1 D	Птапат	•
4.3	/Пр/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.3Л3.1	
4.4	/Cp/	2	10	ОПК-6.2-В УК-1.1-З УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-В ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
	Раздел 5. Паровые турбины тепловых электрических станций. Конденсационные установки паровых турбин.					
5.1	/Тема/	2	0			
5.2	/Лек/	2	3	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-6.1-З ОПК-6.1-З ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	

5.2	/II /			VIIC 1 1 D	Птанат	-
5.3	/Πp/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.3Л3.1	
5.4	/Cp/	2	8	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-З ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
	Раздел 6. Технология производства электрической энергии на атомных электрических станциях					
6.1	/Тема/	2	0			
6.2	/Лек/	2	3	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-6.1-З ОПК-6.1-З ОПК-6.1-З ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	

	I m		г .	THE 1 1 D	T1 2 H2 1	-
6.3	/Πp/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.3Л3.1	
6.4	/Cp/	2	10	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У ОПК-6.1-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
	Раздел 7. Типы ядерных реакторов. Схемы атомных электрических станций. Проблема безопасности					
7.1	/Тема/	2	0			
7.2	/Лек/	2	3	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-6.1-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	

7.0		_	1.0	3717 4 1 2	п	
7.3	/Cp/	2	10	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
	Раздел 8. Технология производства электрической энергии на гидроэлектрических станциях					
8.1	/Тема/	2	0			
8.2	/Лек/	2	3	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У ОПК-6.1-З ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
8.3	/Πp/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-З ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-З	Л1.3Л3.1	

				r	•	
8.4	/Cp/	2	10	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
				УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				УК-1.1-В	Л1.5Л2.1 Л2.2	
				УК-1.2-3	Л2.3 Л2.4	
					112.3 112.4	
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
	2 2 2			0111t 0.2 B		
	Раздел 9. Схемы создания напора и основное					
	оборудование гидроэлектрических станций					
9.1	/Тема/	2	0			
7.1		_				
9.2	/Лек/	2	3	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
9.2	/JION/		ر			
				УК-1.1-У	Л1.4 Л1.5Л2.1	
				УК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-3	Л2.4	
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
		_				
9.3	/Cp/	2	8	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
1				УК-1.1-У	Л1.4 Л1.5Л2.1	
				УК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-3	Л2.4	
				УК-1.2-У	V12. 1	
I				УК-1.2-В		
1				ОПК-3.1-3		
1				ОПК-3.1-У		
1				ОПК-3.1-В		
I				ОПК-3.2-3		
1				ОПК-3.2-У		
1						
1				ОПК-3.2-В		
I				ОПК-6.1-3		
1				ОПК-6.1-У		
1				ОПК-6.1-В		
I				ОПК-6.2-3		
1				ОПК-6.2-У		
1						
				ОПК-6.2-В		
	Раздел 10. Энергия речного потока.					
	Мощность гидроэлектрических станций					
10.1	/Тема/	2	0			
10.1	/ I OMM		U			

r	1,	r .	Γ .	T	<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10.2	/Лек/	2	3	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
10.3	/Cp/	2	5	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-У ОПК-6.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
	Раздел 11.					
11.1	/Тема/	2	0			
11.2	/ИКР/	2	0,25	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-6.1-З ОПК-6.1-З ОПК-6.1-З ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	

11.3 /3aO/	2	10,75	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
		- ,	УК-1.1-У	Л1.4 Л1.5Л2.1	
			УК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
			УК-1.2-3	Л2.4Л3.1	
			УК-1.2-У		
			УК-1.2-В		
			ОПК-3.1-3		
			ОПК-3.1-У		
			ОПК-3.1-В		
			ОПК-3.2-3		
			ОПК-3.2-У		
			ОПК-3.2-В		
			ОПК-6.1-3		
			ОПК-6.1-У		
			ОПК-6.1-В		
			ОПК-6.2-3		
			ОПК-6.2-У		
			ОПК-6.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Физические основы производства электрической энергии»»)

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИО	СЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература							
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
	Пономарева В. А., Кузьмичева В. А.	Электричество и магнетизм : курс лекций	Москва: Московская государственна я академия водного транспорта, 2007, 116 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 6357.html				
Л1.2	Шаров Ю.И., Григорьева О.К.	Тепломассообмен: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2018, 164 с.	978-5-7782- 3557-1, http://www.ipr bookshop.ru/9 1450.html				
Л1.3	Трофимова Т.И.	Сборник задач по курсу физики : Учеб.пособие для вузов	М.:Высшая школа, 1991, 303с.	5-06-000627- 1, 1				
Л1.4	Савельев И. В.	Курс общей физики. В 3 т. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 500 с.	978-5-8114- 8926-8, https://e.lanbo ok.com/book/1 85339				
Л1.5	Герасимова А. Г., Пантелей Н. В., Романко В. А.	Общая энергетика, теплоэнергетические процессы, установки и оборудование: учебно-методическое пособие для студентов специальностей 1-43 01 01 «электрические станции», 1-43 01 02 «электрические системы и сети», 1-43 01 03 «электроснабжение»	Минск: БНТУ, 2018, 82 с.	978-985-550- 616-6, https://e.lanbo ok.com/book/2 48156				
		6.1.2. Дополнительная литература						

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Елистратов В. В.	Возобновляем	ая энергетика	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский политехническ ий университет Петра Великого, 2011, 239 с.	978-5-7422- 3167-7, http://www.ipr bookshop.ru/4 3941.html
Л2.2	Филиппова Т. А., Мисриханов М. Ш., Сидоркин Ю. М., Русина А. Г.	Гидроэнергети	ика : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2013, 621 с.	978-5-7782- 2209-0, http://www.ipr bookshop.ru/4 7699.html
Л2.3	Чакак А. А.		Электричество и магнетизм : учебное пособие заочного отделения высших учебных	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2006, 237 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/5 1542.html
Л2.4	Валеев И. М., Макаров В. Г.	Общая электро	оэнергетика : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследовательс кий технологическ ий университет, 2017, 220 с.	978-5-7882- 2141-0, http://www.ipr bookshop.ru/7 9339.html
	1		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
ЛЗ.1	Гуров В.С., Мамонтов Е.В., Круглов С.А., Глебова Т.А.	Теоретические основы электротехники : Учебное пособие		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/510
	6.3 Перечен	<u>.</u> нь программно	ого обеспечения и информационных справо	Н ЧНЫХ СИСТЕМ	Į
6.3.1 П	еречень лицензионного	и свободно ра	аспространяемого программного обеспечен производства	ия, в том числе о	отечественного
	Наименование		Описание		

Наименование	Описание			
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО			
LibreOffice	Свободное ПО			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.
2	213 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (26 посадочных места). Учебно-лабораторные стенды, RLC метры VC 9808, генераторы GRG-3015, осциллографы АКИП-4115/3A, магнито-маркерная доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Физические основы производства электрической энергии»»)

		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 12:26 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	28.09.23 12:26 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	28.09.23 12:26 (MSK)	Простая подпись
	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	28.09.23 13:12 (MSK)	Простая подпись