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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Физические основы производства электрической энергии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 13.03.02 25 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 РП		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 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: 13.03.02_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

Протокол от _	2029 г. №	
Зав. кафедрой		
зав. кафедрои		

	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
Ц	[икл (раздел) ОП:	B1.O
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:
2.1.1	Инженерная и компьюте	рная графика
2.1.2	Философия	
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Инженерная экология	
2.2.2	Информационно-измери	тельная техника
2.2.3	Светотехника в электроэ	нергетике
2.2.4	Теоретические основы э.	пектротехники
2.2.5	Метрология, стандартиз	ация и сертификация
2.2.6	Переходные процессы в	системах
2.2.7	Производственная практ	ика
2.2.8	Электрический привод	
2.2.9	Научно-исследовательск	ая работа
2.2.10	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.11	Преддипломная практик	a
2.2.12	Производственная практ	ика
2.2.13	Экономика электроэнерг	етики
2.2.14	Светотехника	
2.2.15	Светотехника	

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

Уметн

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

Знать

Методы теоретического исследования при решении профессиональных задач

VMetl

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

Владеть

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

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

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Физические основы производства электрической энергии; методы анализа и моделирова-ния, теоретических и экспериментальных исследований при решении профессиональных задач
3.2	Уметь:
3.2.1	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- ции	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Основные законы электромагнетизма. Превращение механической работы в электрическую энергию							
1.1	/Тема/	2	0					

	L / TT /				71.1.71.0	
1.2	/Лек/	2	4	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
				УК-1.1-У	Л1.4	вопросы
				УК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
				УК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-У	Л2.4	
				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-У		
	W				71.272.1	
1.3	/Πp/	2	4	УК-1.1-3	Л1.3Л3.1	Отчет
				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		
				ОПК-6.2-В		
1.4	/Cp/	2	8	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
	, ° ° F'	_		УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				УК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
				УК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-У	Л2.4	
				УК-1.2-В	312.1	
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				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			
		<u> </u>	l			

2.2	/Лек/	2	4	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
				УК-1.1-У	Л1.4	вопросы
				УК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
				УК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-У	Л2.4	
				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		
2.3	/Πp/	2	2	УК-1.1-3	Л1.3Л3.1	Отчет
				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		
				ОПК-6.2-В		
2.4	/Cp/	2	8	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
	, ep	_		УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	onpot
				УК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
				УК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-У	Л2.4	
					J12.4	
				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-У		
	D 2 T.	1		011K-0.2-B		
	Раздел 3. Технология производства					
1		1		1	l	ı
	электрической энергии на тепловых					
	электрических станциях.					
3.1		2	0			

		2	*****	71.1.71.0	T.0
3.2 /Лек/	2	3	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
			УК-1.1-У	Л1.4	вопросы
			УК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
			УК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
			УК-1.2-У	Л2.4	
			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		
3.3 /Пр/	2	2	УК-1.1-3	Л1.3Л3.1	Отчет
			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-3.1-В		
			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		
3.4 /Cp/	2	8	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
у Сри	-	Ö	УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	5 CTIIBIII OIIPOC
			УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
			УК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
			УК-1.2-3 УК-1.2-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4	
				J12.4	
			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-У ОПК-3.2-В		
			ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3		
			ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У		
			ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В		
			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-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З		
			ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3		
Раздел 4. Котельные ус			ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З		
электрических станциі			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-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З		
электрических станциі	2	0	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З		

	L _{i=}					
4.2	/Лек/	2	3	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
				УК-1.1-У	Л1.4	вопросы
				УК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
				УК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-У	Л2.4	
				УК-1.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-3		
				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		
4.2	/П/	2	2		П1 2 П2 1	0
4.3	/Пp/	2	2	УК-1.1-3	Л1.3Л3.1	Отчет
				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-3.2-3		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
4.4	/Cp/	2	10	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
	1			УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	1
				УК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
				УК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-У	Л2.4	
				УК-1.2-У	312.4	
				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		
	Раздон 5. Попоры с журбууу с жогоого			5111C-0,2-D		
	Раздел 5. Паровые турбины тепловых					
	электрических станций. Конденсационные					
	установки паровых турбин.	_				
5.1	/Тема/	2	0			

	L / TT /				71.1.71.0	T.0
5.2	/Лек/	2	3	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
				УК-1.1-У	Л1.4	вопросы
				УК-1.1-В УК-1.2-3	Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3	
					Л2.2 Л2.3 Л2.4	
				УК-1.2-У УК-1.2-В	J12. 4	
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
5.3	/Пp/	2	2	УК-1.1-3	Л1.3Л3.1	Отчет
3.3	/11p/			УК-1.1-3 УК-1.1-У	11.01,01.1	01401
				УК-1.1-У		
				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		
				ОПК-6.2-В		
5.4	/Cp/	2	8	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
				УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				УК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
				УК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-У	Л2.4	
				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-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
	Раздел 6. Технология производства					
	электрической энергии на атомных					
	электрических станциях					
6.1	/Тема/	2	0			

				*****	711710	
6.2	/Лек/	2	3	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
				УК-1.1-У	Л1.4	вопросы
				УК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
				УК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-У	Л2.4	
				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		
6.2	Det /				H1 2 H2 1	
6.3	/Πp/	2	2	УК-1.1-3	Л1.3Л3.1	Отчет
				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		
				ОПК-6.2-В		
6.4	/Cp/	2	10	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
	, -F	_		УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				УК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
				УК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4	
					J12. 4	
				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-У		
	D 7 7			011K-0.2-B		
	Раздел 7. Типы ядерных реакторов. Схемы					
	атомных электрических станций. Проблема					
1						i
	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-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В 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	Контрольные вопросы
7.3	/Cp/	2	10	ОПК-6.2-В УК-1.1-З УК-1.1-Р 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-З ОПК-6.1-З ОПК-6.1-З ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Устный опрос
	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-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	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Контрольные вопросы

8.3	/Пр/	2	2	УК-1.1-3	Л1.3Л3.1	Отчет
0.3	/11p/			УК-1.1-3 УК-1.1-У	J11.3J13.1	Orger
				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		
0.4	/C/	2	10		П1 1 П1 2	V×
8.4	/Cp/	2	10	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
				УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				УК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
				УК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-У	Л2.4	
				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 9. Схемы создания напора и основное			OTHC 0.2 B		
	оборудование гидроэлектрических станций					
9.1	/Тема/	2	0			
9.1	/ 1 ema/	2	"			
9.2	/Лек/	2	3	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
				УК-1.1-У	Л1.4	вопросы
				УК-1.1-В	Л1.5Л2.1	1
				УК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-У	Л2.4	
				УК-1.2-В	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
				ОПК-3.1-3		
				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-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
I .		1	1		ı	1
				ОПК-6.2-В		

9.3	/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-У ОПК-6.2-З ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Устный опрос
	Раздел 10. Энергия речного потока. Мощность гидроэлектрических станций					
10.1	/Тема/	2	0			
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-В ОПК-3.2-З 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	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Контрольные вопросы
10.3	/Cp/	2	5	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-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-З ОПК-6.1-З ОПК-6.2-З ОПК-6.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Устный опрос
	Раздел 11.					
11.1	/Тема/	2	0			
			I			

11.2	/ИКР/	2	0,25	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
11.2	/IRCI	_	0,20	УК-1.1-У	Л1.4	зачету
				УК-1.1-В	Л1.5Л2.1	34 1017
				УК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-У	Л2.4	
				УК-1.2-В	7-2-1	
				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		
11.3	/3aO/	2	10,75	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
				УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	зачету
				УК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
				УК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-У	Л2.4Л3.1	
				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-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Пономарева В. А., Кузьмичева В. А.	Электричество и магнетизм : курс лекций	Москва: Московская государственн ая академия водного транспорта, 2007, 116 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 46357.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.ip rbookshop.ru/ 91450.html		

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
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/ 185339
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/ 248156
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Елистратов В. В.	Возобновляемая энергетика	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургски й политехническ ий университет Петра Великого, 2011, 239 с.	978-5-7422- 3167-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 43941.html
Л2.2	Филиппова Т. А., Мисриханов М. Ш., Сидоркин Ю. М., Русина А. Г.	Гидроэнергетика: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2013, 621 с.	978-5-7782- 2209-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 47699.html
Л2.3	Чакак А. А.	Курс физики. Электричество и магнетизм: учебное пособие для студентов заочного отделения высших учебных заведений	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2006, 237 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 51542.html
Л2.4	Валеев И. М., Макаров В. Г.	Общая электроэнергетика: учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2017, 220 с.	978-5-7882- 2141-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 79339.html
		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

УП: 13.03.02_25_00.plx

	№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
				год	название
					ЭБС
	Л3.1	Гуров В.С.,	Теоретические основы электротехники: Учебное пособие	Рязань: РИЦ	,
		Мамонтов Е.В.,		РГРТУ, 2011,	https://elib.rsr
		Круглов С.А.,			eu.ru/ebs/dow
		Глебова Т.А.			nload/510
t	6.3 Парачан, программного обоснования и информационных справодии у систем				

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		
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 "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ КАФЕДРЫ

13.10.25 17:34 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей

Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

13.10.25 17:34 (MSK)

Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ **ВЫПУСКАЮЩЕЙ** КАФЕДРЫ