МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Энергосбережение в электрических системах

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 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		1	Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	YIT	010
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Итого ауд.	12,35	12,35	12,35	12,35
Контактная работа	12,35	12,35	12,35	12,35
Сам. работа	113	113	113	113
Часы на контроль	8,65	8,65	8,65	8,65
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Дягилев А.А.

Рабочая программа дисциплины

Энергосбережение в электрических системах

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: 20252027 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. №
Зав кафеллой	

	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 вопросами энергосбережения в электрических системах, 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 современным методам энергосбережения и энергетической эффективности в электрических системах: основным понятиям энергосбережения, основным направлениям энергосберегающей политики государства, нормативно-правовой базе в области энергосбережения, качеству электрической энергии; энергосбережению и повышению энергетической эффективности в электрических сетях, на промышленных предприятиях, сельском хозяйстве, объектах жизнеобеспечения; основным вопросам энергетического баланса, энергетического обследования и энергоаудита;						
1.4	- систематизация и закрепление практических навыков и умений по анализу нормативных документов по энергосбережению и инструментальным способам оценки энергосбережения и энергетической эффективности в электрических системах.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	[икл (раздел) ОП:	B1.O					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Теория и практика инже	нерного исследования					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Практика по получению первичных навыков работы с технологическими режимами электроустановок применительно к области профессиональной деятельности						
2.2.2	Производственная практ	ика					
2.2.3	Технологическая практи	ка					
2.2.4	Учебная практика						
2.2.5	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.6	Преддипломная практик	a					

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

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

УК-6.1. Решает задачи собственного личностного и профессионального развития, определяет и реализовывает приоритеты совершенствования собственной деятельности

Знать

пути совершенствования собственной деятельности

Уметь

решать задачи собственного личностного и профессионального развития

Владеть

навыками реализации приоритетов совершенствования собственной деятельности

УК-6.2. Применяет технологии и навыки управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки

Знать

пути совершенствования собственной деятельности

Уметь

применять технологии управления своей познавательной деятельностью

Владеть

навыками управления своей познавательной деятельностью

ОПК-1: Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки

ОПК-1.1. Понимает основные принципы формулировки и постановки целей и задач исследований

Знать

формулировки и постановки целей и задач исследований

Уметь

формулировать цели и задачи исследования

Владеть

навыками формулировки и постановки целей и задач исследований

ОПК-1.2. Формулирует цели и задачи исследования, определяет последовательность решения задач в соответствии с установленными приоритетами

Знать

приоритеты решения задач, выбор критериев оценки

Уметь

определять последовательность решения задач в соответствии с установленными приоритетами

Владеть

навыками формулировки и постановки целей и задач исследований

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	пути совершенствования собственной деятельности; пути совершенствования собственной деятельности; формулировки и постановки целей и задач исследований; приоритеты решения задач, выбор критериев оценки
3.2	Уметь:
3.2.1	решать задачи собственного личностного и профессионального развития; применять технологии управления своей познавательной деятельностью; формулировать цели и задачи исследования; определять последовательность решения задач в соответствии с установленными приоритетами
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками реализации приоритетов совершенствования собственной деятельности; навыками управления своей познавательной деятельностью; навыками формулировки и постановки целей и задач исследований

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Основы энергосбережения	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,		•	
1.1	Основы энергосбережения /Тема/	1	0				
1.2	Основы энергосбережения /Лек/	1	1	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Контрольные вопросы	
1.3	Основы энергосбережения /Пр/	1	1	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы	
1.4	Основы энергосбережения /Ср/	1	9	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос	

	Раздел 2. Энергосберегающие технологии при производстве и передаче электрической энергии					
2.1	Энергосберегающие технологии при производстве и передаче электрической энергии / Тема/	1	0			
2.2	Энергосберегающие технологии при производстве и передаче электрической энергии /Лек/	1	0,5	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
2.3	Энергосберегающие технологии при производстве и передаче электрической энергии /Пр/	1	0,5	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
2.4	Энергосберегающие технологии при производстве и передаче электрической энергии /Лаб/	1	1	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита ЛР
2.5	Энергосберегающие технологии при производстве и передаче электрической энергии /Ср/	1	18	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
	Раздел 3. Энергосберегающие технологии					
3.1	при потреблении электрической энергии Энергосберегающие технологии при	1	0			
5.1	потреблении электрической энергии /Тема/	_				

2.2	In c		0.5	VIII (1 D	H1 1 H1 0	T.C.
3.2	Энергосберегающие технологии при потреблении электрической энергии /Лек/	1	0,5	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
3.3	Энергосберегающие технологии при потреблении электрической энергии /Пр/	1	0,5	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
3.4	Энергосберегающие технологии при потреблении электрической энергии /Лаб/	1	1	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита ЛР
3.5	Энергосберегающие технологии при потреблении электрической энергии /Ср/	1	12	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
	Раздел 4. Энергосберегающие технологии на производстве, транспорте, строительстве, сельском хозяйстве					
4.1	Энергосберегающие технологии на производстве, транспорте, строительстве, сельском хозяйстве /Тема/	1	0			
4.2	Энергосберегающие технологии на производстве, транспорте, строительстве, сельском хозяйстве /Лек/	1	0,5	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы

4.3	Энергосберегающие технологии на производстве, транспорте, строительстве, сельском хозяйстве /Пр/	1	0,5	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
4.4	Энергосберегающие технологии на производстве, транспорте, строительстве, сельском хозяйстве /Лаб/	1	1	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита ЛР
4.5	Энергосберегающие технологии на производстве, транспорте, строительстве, сельском хозяйстве /Ср/	1	18	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
	Раздел 5. Инновационные энергосберегающие технологии в электроэнергетике					
5.1	Инновационные энергосберегающие технологии в электроэнергетике /Тема/	1	0			
5.2	Инновационные энергосберегающие технологии в электроэнергетике /Лек/	1	0,5	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
5.3	Инновационные энергосберегающие технологии в электроэнергетике /Пр/	1	0,5	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы

5.4	Инновационные энергосберегающие технологии в электроэнергетике /Лаб/	1	1	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита ЛР
5.5	Инновационные энергосберегающие технологии в электроэнергетике /Ср/	1	12	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
	Раздел 6. Интеллектуальные энергосберегающие технологии					
6.1	Интеллектуальные энергосберегающие	1	0			
6.2	технологии /Тема/ Интеллектуальные энергосберегающие технологии /Лек/ Интеллектуальные энергосберегающие технологии /Пр/	1	0,5	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы Контрольные вопросы
6.4	Интеллектуальные энергосберегающие технологии /Cp/	1	20	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-Р ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
	Раздел 7. Концепция интеллектуальной электроэнергетической системы					
	seemi posicipi en i centri en cicimbi					

7.1	Концепция интеллектуальной электроэнергетической системы /Тема/	1	0			
7.2	Концепция интеллектуальной электроэнергетической системы /Лек/	1	0,5	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
7.3	Концепция интеллектуальной электроэнергетической системы /Пр/	1	0,5	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
7.4	Концепция интеллектуальной электроэнергетической системы /Ср/	1	24	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
	Раздел 8. Экзамен					
8.1	Экзамен /Тема/	1	0			
8.2	Экзамен /Экзамен/	1	8,65	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Билеты к экзамену
8.3	ИКР/ИКР/	1	0,35	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы к экзамену

8.4	Контрольная работа /КрЗ/	1	10		Защита Кр
				91 92 93 94	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины

		6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1. Основная литература							
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Байтасов Р. Р.	Основы энергосбережения	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 188 с.	978-5-8114- 8789-9, https://e.lanbo ok.com/book/ 180865			
Л1.2	Аполлонский С. М.	Энергосберегающие технологии в энергетике. Том 1. Энергосбережение в энергетике	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 436 с.	978-5-8114- 8896-4, https://e.lanbo ok.com/book/ 221123			
Л1.3	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			
	1	6.1.2. Дополнительная литература	-	•			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л2.1	Лыкин А. В.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в электрических сетях : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013, 115 с.	978-5-7782- 2202-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 45212.html			
Л2.2	Гордеев А. С., Огородников Д. Д., Юдаев И. В.	Энергосбережение в сельском хозяйстве	Санкт- Петербург: Лань, 2014, 400 с.	978-5-8114- 1507-6, http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_id=42193			
Л2.3	Краснов И. Ю.	Методы и средства энергосбережения на промышленных предприятиях	Томск: ТПУ, 2013, 181 с.	http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_id=45143			
Л2.4	под общ. ред. Е.В. Аметистова	Современная теплоэнергетика: учеб. для вузов	М.: ИД МЭИ, 2016, 512с.; ил.	978-5-383- 01043-3, 1			
Л2.5	под общ. ред. Е.В. Аметистова	Современная электроэнергетика: учеб. для вузов	М.: ИД МЭИ, 2016, 678с.; ил.	978-5-383- 01044-0, 1			

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Ушаков В. Я., Харлов Н. Н., Чубик П. С.	конечного пот	ергосбережения и его реализация в секторах ребления энергии : учебное пособие	Томск: ТПУ, 2015, 388 с.	http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_id=82837	
Л3.2	Савина Н. В.	Библиотека ти области электр	повых решений по энергосбережению в роэнергетики	Благовещенск: АмГУ, 2013, 136 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 156463	
Л3.3	Корнилов Г. П., Лыгин М. М., Закирова Р. А., Абдулвелеев И. Р.	Энергосберега	нющие технологии в электротехнике	Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2020, 104 с.	978-5-9967- 1906-8, https://e.lanbo ok.com/book/ 162567	
Л3.4	Митрофанов С. В., Кильметьева О. И.		ение в электроэнергетике	Оренбург: ОГУ, 2015, 104 с.	978-5-7410- 1205-5, https://e.lanbo ok.com/book/ 97963	
			нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"		
Э1	Электронная библиоте	ка РГРТУ				
Э2	Электронно-библиотеч	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»				
Э3	-	Электронно-оиолиотечная система издательства «лань» Электронно-библиотечная система «IPRbooks"				
Э4	Информационная обра	Информационная образовательная среда РГРТУ				
	-		ого обеспечения и информационных справоч ободно распространяемого программного обе отечественного производства		исле	
	Наименование		Описание			
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО			
LibreOffice			Свободное ПО			
SumatraPDF			Свободное ПО			
			чень информационных справочных систем			
6.3.2.1		•	APAHT.Py http://www.garant.ru			
6.3.2.2	,	•				
6.3.2.3	Справочная правова 28.10.2011 г.)	я система «Ко	нсультантПлюс» (договор об информационно	ой поддержке №1	342/455-100 от	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	109 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.				
2	111 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60 посадочных мест). Учебно-лабораторные стенды, трансформаторы 3-х фазные, мультиметры цифровые APPA, осциллографы АКИП-4115/3A, генераторы сигналов GRG-3015, автотрансформаторы лабораторные, Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. магнито-маркерная доска				
3	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.				

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

8. МЕТОДИДЕОЖИЕ МАЛЕРИАЛЬНИО ДИОЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплинь Опривенено в прилежения при оприменения дисциплинь Опривененов при оприменения даведующий кафедой ПЭЛ

КАФЕДРЫ

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

13.10.25 17:40 (MSK)

Простая подпись