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**

Электроэнергетические системы и сети

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 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
Недель	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	32	32	48	48
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Практические			16	16	16	16
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,55	0,55	0,9	0,9
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2			2	2
Итого ауд.	34,35	34,35	64,55	64,55	98,9	98,9
Контактная работа	34,35	34,35	64,55	64,55	98,9	98,9
Сам. работа	29	29	19,3	19,3	48,3	48,3
Часы на контроль	44,65	44,65	8,45	8,45	53,1	53,1
Письменная работа на курсе			15,7	15,7	15,7	15,7
Итого	108	108	108	108	216	216

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., дир. ИДПО, Махмудов Марат Наильевич

Рабочая программа дисциплины

Электроэнергетические системы и сети

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

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		

2020

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 формирование у студентов профилирующих знаний в области передачи и распределения электрической энергии, устройству, моделированию, расчету и регулированию электрических сетей и систем.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	[икл (раздел) ОП: Б1.В					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Материаловедение					
2.1.2	Теоретическая механика					
2.1.3	Электротехническое и конструкционное материаловедение					
2.1.4	Общая энергетика					
2.1.5	Светотехника					
2.1.6	Светотехника в электроэнергетике					
2.1.7	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике					
2.1.8	Светотехника					
2.1.9	Светотехника в электроэнергетике					
2.1.10	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике					
2.1.11	Светотехника					
2.1.12	Светотехника в электроэнергетике					
2.1.13	Светотехника					
2.1.14	Светотехника в электроэнергетике					
2.1.15	Материаловедение					
2.1.16	Светотехника					
2.1.17	Материаловедение					
2.1.18	Светотехника					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Автоматизация управления системами электроснабжения					
2.2.2	Методы оптимизации режимов работы электрических сетей					
	Надежность электрооборудования и электрических сетей					
2.2.4	Научно-исследовательская работа					
	Цифровая и микропроцессорная техника					
	Экономика электроэнергетики					
	Электрооборудование электрических станций и подстанций					
	Электроснабжение					
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
	Преддипломная практика					
	Производственная практика					
	Релейная защита					
	Средства диспетчерского и технологического управления					
	Эксплуатация электрооборудования					
2.2.15	Экономика электроэнергетики					

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

ПК-1: Способен осуществлять инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных и воздушных линий электропередачи

ПК-1.1. Изучает и анализирует информацию, технические данные, показатели и результаты работы, осуществляет их обобщение и систематизацию

Знать

правила технической эксплуатации силовых кабельных линий электропередачи электрических станций и сетей; правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей; правила производства земляных работ в зоне прохождения кабельных линий электропередач

Уметь

выполнять чертежи согласно требованиям к оформлению документации; читать и составлять электрические принципиальные схемы, оперативные и др. схемы объектов электроэнергетики

Владеть

навыками составления чертежей и схем объектов электроэнергетики

ПК-2: Способен разрабатывать нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи

ПК-2.2. Готовит предложения по организационно-техническим мероприятиям, направленным на совершенствование деятельности в области эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи

Знать

нормативную документацию по эксплуатации силовых кабельных линий электропередачи электрических станций и сетей Уметь

анализировать техническую документацию предприятия

Владеть

навыками оформления проектной и конструкторской документации в соответствии с требованиями

ПК-3: Способен проводить мониторинг технического состояния оборудования подстанций

ПК-3.2. Проводит подготовку аналитических материалов о состоянии оборудования подстанций

Зиять

требования ГОСТ по оформлению технических отчетов и рефератов; современные методы извлечения идей и фактов из печатных материалов; принципы технического реферирования

Уметь

пользоваться методами исследования и проведения экспериментальных работ; осуществлять поиск, обрабатывать, анализировать и систематизировать техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; интерпретировать и представлять результаты научных исследований

Влалеть

навыками составления научно-технических отчетов, докладов; навыками публичного выступления и обсуждения результатов научных исследований

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

1 3 -	
3.1	Знать:
3.1.1	закономерности работы устройств энергетики, включая характеристики работы объектов электроэнергетики;
3.1.2	основные принципы формирования систем электроснабжения промышленных предприятий
3.2	Уметь:
3.2.1	выявлять закономерности работы устройств энергетики, включая характеристики работы устройств электроэнергетики;
3.2.2	формировать системы электроснабжения предприятий, городов, сельского хозяйства
3.3	Владеть:
3.3.1	методами и приемами анализа закономерностей работы устройств энергетики, включая характеристики работы объектов электроэнергетики;
3.3.2	проектирования систем электроснабжения предприятий

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ние дисці	иплин	Ы (МОДУЛЯ	1)	
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		контроля
	Раздел 1. 1. Общая характеристика систем передачи и распределения электрической энергии. Моделирование элементов электрических систем и сетей					
1.1	Общая характеристика систем передачи и распределения электрической энергии. /Тема/	5	0			

1.2	Изучение промышленной программы расчёта установившегося режима Rastrwin Расчёт и анализ установившихся режимов наибольших и наименьших нагрузок электрической сети одного номинального напряжения Расчёт и анализ послеаварийных режимов электрической сети одного номинального напряжения. Регулирование напряжения изменением ответвлений трансформаторов Расчёт и анализ режимов наибольших и наименьших нагрузок электрической сети с несколькими номинальными напряжениями /Лаб/	5	16	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Отчет
1.3	Введение в электроэнергетику. Цели и задачи курса. Основные понятия. Номинальные напряжения Классификация электрических сетей Воздушные и кабельные линии электропередач Схемы замещения и параметры элементов электрических сетей Трансформаторы. Параметры схемы замещения трансформаторов Режимы работы нейтралей в электроустановках Характеристики основных электроприемников Векторные диаграммы ЛЭП /Лек/	5	16	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Контрольные вопросы
1.4	Самостоятельная работа /Ср/	5	29	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Устный опрос
1.5	Экзамен /Экзамен/	5	44,65	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Вопросы к экзамену
1.6	Индивидуальная контактная работа /ИКР/	5	0,35	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Вопросы к экзамену
	Раздел 2. 2. Расчёт и анализ установившихся режимов электрических сетей. Потребление и потери электроэнергии в электрических сетях				31	
2.1	Расчёт и анализ установившихся режимов электрических сетей /Teмa/	6	0			

2.2	Потери электроэнергии в электрических сетях Потери мощности и электроэнергии в элементах сети Расчет режимов электрических сетей Расчет местных сетей (сетей напряжением Uном≤35кВ) по потере напряжения Расчет сечений проводов по допустимой потере напряжения Расчет режимов простых замкнутых сетей Расчет режимов сложнозамкнутых сетей Расчет режимов электрических сетей с пнагрузками Потребители реактивной мощности Компенсация реактивной мощности Выработка реактивной мощности генераторами ЭС /Лек/	6	22	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Контрольные вопросы
2.3	Изучение промышленной программы расчёта установившегося режима Rastrwin и методики работы с программой Расчёт и анализ установившихся режимов наибольших и наименьших нагрузок электрической сети одного номинального напряжения Расчёт и анализ послеаварийных режимов электрической сети одного номинального напряжения. Регулирование напряжения изменением ответвлений трансформаторов Расчёт и анализ режимов наибольших и наименьших нагрузок электрической сети с несколькими номинальными напряжениями /Лаб/	6	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Отчет
2.4	Электрический расчет воздушной линии Электрический расчет кабельной линии Особенности расчета потерь электроэнергии в линиях электропередачи и в трансформаторах Расчет и выбор компенсирующего устройства для сетей 10 кВ Определение места расположения ГПП и ЦРП Составление схемы и плана расположения сетей 10 кВ Расчет ВЛ 0,38/0,22 кВ при неравномерной нагрузке фаз /Пр/	6	16	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Отчет
2.5	Самостоятельная работа /Ср/	6	11	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Устный опрос
	передачи и распределения электрической энергии. Качество электроэнергии и его обеспечение					
3.1	Основы построения схем систем передачи и распределения электрической энергии /Тема/	6	0			

3.2	Методы регулирования напряжения Устройства регулирования напряжения Выбор ответвлений трансформаторов Регулирование напряжения в распределительных сетях Баланс мощностей и регулирование частоты в ЭЭС /Лек/	6	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.3 Л2.4	Контрольные вопросы
3.3	Оптимизация режимов замкнутой электрической сети двух номинальных напряжений с помощью коэффициентов трансформации трансформаторов Расчет и анализ режимов электрической сети с фиксированными напряжениями в нескольких узлах Исследование влияния компенсирующих устройств на параметры режима электрической сети Отображение результатов расчёта установившегося режима с использованием графики программы Rastrwin /Лаб/	6	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Отчет
3.4	Самостоятельная работа /Ср/	6	8,3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Устный опрос
3.5	Зачет /Зачёт/	6	8,45	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Вопросы к зачету
3.6	Индивидуальная контактная работа /ИКР/	6	0,55	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	Вопросы к зачету
3.7	Курсовой проект /КПКР/	6	15,7	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Защита курсового проекта
	Раздел 4. Подготовка к промежуточной аттестации					
4.1	Подготовка к промежуточной аттестации /Тема/	5	0			

4.2	/Кнс/	5	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
				ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	зачету
				ПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ПК-2.2-3	Л1.7 Л1.8	
				ПК-2.2-У	Л1.9 Л1.10	
				ПК-2.2-В	Л1.11	
				ПК-3.2-3	Л1.12Л2.1	
				ПК-3.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-3.2-В	Л2.4	
					Э1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Электроэнергетические системы и сети»)

	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	Кононов Ю. Г., Кононова Н. Н., Мартусенко В. Е., Костюков Д. А., Зеленский Е. Г., Рыбасова О. С.	Электроэнергетические системы и сети : лабораторный практикум	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2017, 161 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 83238.html	
Л1.2	Волков А. А., Гапанюк С. Г., Золотой А. А., Калентионок Е. В., Короткевич М. А., Макаревич В. В., Мышковец Е. В., Прокопенко В. Г., Старжинский А. Л., Фадеева Г. А., Федин В. Т., Фурсанов М. И., Шиманская- Семенова Т. А.	Электроэнергетические системы и сети. Система и опыт подготовки инженерных и научных кадров	Минск: БНТУ, 2013, 396 с.	978-985-525- 937-5, https://e.lanbo ok.com/book/ 174820	
Л1.3	Солдатов В. А.	Электроэнергетические системы и сети : учебное пособие	пос. Караваево: КГСХА, 2021, 76 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 252146	
Л1.4	Савина Н. В.	Электроэнергетические системы и сети. Ч. 2	Благовещенск: АмГУ, 2022, 248 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 345017	
Л1.5	Махмудов М.Н., Дягилев А.А.	Электроэнергетические системы и сети : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2442	
Л1.6	Костин В.Н.	Электроэнергетические системы и сети : учеб. пособие	СПб.: Троицкий мост, 2015, 304с.: прил.	978-5-4377- 0048-8, 1	

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.7	Махмудов М.Н., Дягилев А.А.	Электроэнергетические системы и сети : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2020, 48c.	, 1
Л1.8	Махмудов М.Н., Дягилев А.А.	Электроэнергетические системы и сети : метод. указ. к курс. проекту	Рязань, 2020, 23с.; прил.	, 1
Л1.9		Электроэнергетические системы и сети: лабораторный практикум. направление подготовки 13.03.02— электроэнергетика и электротехника. профили подготовки: «электроснабжение», «электроэнергетические системы и сети», «релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем». бакалавриат	Ставрополь: СКФУ, 2017, 161 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/ 155181
Л1.10	Савина Н. В.	Электроэнергетические системы и сети	Благовещенск: АмГУ, 2014, 177 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 156464
Л1.11	Кремлев И. А., Комякова Т. В., Скоков Р. Б., Тарабин И. В.	Практикум к проведению занятий по дисциплинам «Электроэнергетические системы и сети» и «Электрические сети и энергосистемы»	Омск: ОмГУПС, 2020, 33 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 165669
Л1.12	Безик В. А.	Электроэнергетические системы и сети: методические указания по выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки 13.03.02 электроэнергетика и электротехника	Брянск: Брянский ГАУ, 2020, 32 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 172051
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Савина, Н. В.	Электроэнергетические системы и сети. Ч.1 : учебное пособие	Благовещенск: Амурский государственн ый университет, 2014, 177 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 103939.html
Л2.2	Костин В.Н.	Электроэнергетические системы и сети : учеб. пособие	СПб.: Троицкий мост, 2015, 304с.: прил.	978-5-4377- 0048-8, 1
Л2.3	Махмудов М.Н., Дягилев А.А.	Электроэнергетические системы и сети : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2020, 48c.	, 1
Л2.4	Махмудов М.Н., Дягилев А.А.	Электроэнергетические системы и сети : метод. указ. к курс. проекту	Рязань, 2020, 23с.; прил.	, 1
	•	 ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет''	
Э1	Дистанционный учебн	ый курс «Электроэнергетические системы и сети»		

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

To the second of					
Наименование		Описание			
Операцио	онная система Windows	Коммерческая лицензия			
LibreOffic	ce	Свободное ПО			
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
Chrome		Свободное ПО			
7 Zip		Свободное ПО			
Adobe Ac	crobat Reader	Свободное ПО			
	6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем			
6.3.2.1	2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 о 28.10.2011 г.)				
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				

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	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60)
	посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.
3	209 лаботаторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий, компьютерный класс Специализированная мебель (21 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
4	209 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс Специализированная мебель (21 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Электроэнергетические системы и сети»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ