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

Электроснабжение

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 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)			4.2)	Итого	
Недель	1	6		8		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	24	24	48	48
Практические	24	24	24	24	48	48
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,65	0,65	0,9	0,9
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2
Итого ауд.	48,25	48,25	50,65	50,65	98,9	98,9
Контактная работа	48,25	48,25	50,65	50,65	98,9	98,9
Сам. работа	51	51	6,3	6,3	57,3	57,3
Часы на контроль	8,75	8,75	35,35	35,35	44,1	44,1
Письменная работа на курсе			15,7	15,7	15,7	15,7
Итого	108	108	108	108	216	216

г. Рязань

Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Васильева Т.Н.; д.техн.н., проф., Васильева Т.Н.

Рабочая программа дисциплины

Электроснабжение

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 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 25.06.2021 г. № 10 Срок действия программы: 2020-2021 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ки
	Протокол от2024 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ки
	Протокол от2025 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ки
исполнения в 2026-2027 учеб	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
исполнения в 2026-2027 учеб	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ки
исполнения в 2026-2027 учеб	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ки Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой
исполнения в 2026-2027 учеб. Промышленной электронии Рабочая программа пересмотр	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ки Протокол от2026 г. №
исполнения в 2026-2027 учеб. Промышленной электронии Рабочая программа пересмотр	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ки Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрисполнения в 2027-2028 учеб	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ки Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.	Целью освоения дисциплины является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов способности к логическому мышлению, анализу и восприятию информации, воспитание математической культуры, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.						
1.2	2 Задачи:						
1.3	3 - получение знаний о системах электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных системах и их объектах,						
1.4	4 - обучение методам расчета показателей функционирования технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов ПД						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Ці	икл (раздел) ОП:	Б1.В						
2.1	Требования к предвар	рительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Потребители электриче	еской энергии						
2.1.2	Эксплуатационная прав	ктика						
2.1.3	Электрический привод							
2.1.4	Электробезопасность в	электроэнергетике и электротехнике						
2.1.5	Электроэнергетические	е системы и сети						
2.1.6	Нетрадиционные источ	ники энергии						
2.1.7	Общая энергетика							
2.1.8	Электромагнитная совм	местимость в электроэнергетике						
	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	Преддипломная практи	ıка						

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

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

ПК-2.1. Разрабатывает решения по развитию сетевой инфраструктуры, повышения надежности энергоснабжения потребителей в зоне обслуживания

Знать

Уметь

Владеть

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

Знать:
методы планирования, подготовки и выполнения типовых технологических задач по развитию инфраструктуры, повышению надежности электроснабжения потребителей в зоне обслуживания;
Уметь:
планировать, подготавливать и выполнять типовые технологические задачи по развитию инфраструктуры, повышению надежности электроснабжения потребителей в зоне обслуживания;
Владеть:
планирования, подготовки и выполнения типовых технологических задач по развитию инфраструктуры, повышению надежности электроснабжения потребителей в зоне обслуживания;

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма								
занятия		Kypc		шии		контроля			
	Раздел 1. Раздел 1								
1.1	Введение. Электроснабжение и рациональное использование электроэнергии. /Тема/	7	0						

1.2	Введение. Электроснабжение и рациональное использование электроэнергии. /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.9 Л3.11 Л3.18 Э1	
1.3	введение. Электроснабжение и рациональное использование электроэнергии. /Пр/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	ЛЗ.9 ЛЗ.11 ЛЗ.18Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1ЛЗ.5 Э1	
1.4	Потери электроэнергии. Расчеты потери электроэнергии. Выбор мероприятий по снижению потерь энергии. /Ср/	7	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л3.9 Л3.11 Л2.2 Л3.18 Л2.1Л1.1 Л3.5 Л2.1Л3.7 Л3.8 Л3.10 Л3.12 Л3.13 Э1	
1.5	Надежность электроснабжения. Режимы нейтрали электрических сетей. /Тема/	7	0			
1.6	Надежность электроснабжения. Режимы нейтрали электрических сетей. /Пр/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л3.5 Л2.1Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.12 Э1	
1.7	Надежность электроснабжения. Режимы нейтрали электрических сетей. /Лек/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л2.2 Л2.1Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л3.8 Л3.9Л3.7 Л3.10 Л3.12 Л3.13 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Э1	
1.8	Нормирование и учет электроэнергии. Средства учета электроэнергии. /Ср/	7	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л2.2 Л2.1Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л3.5 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.18Л3.7 Л3.10 Л3.12 Л3.13 Л3.15 Л3.16	
1.9	Качество электрической энергии. Электрические нагрузки предприятий, жилых домов, объектов коммунального хозяйства. /Тема/	7	0			
1.10	Качество электрической энергии. Электрические нагрузки предприятий, жилых домов, объектов коммунального хозяйства. /Лек/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л3.5 Л2.1Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1Л3.9 Л3.11 Л3.18 Э1	

	Ire				m1 4 m2 2	
1.11	Качество электрической энергии. Электрические нагрузки предприятий, жилых домов, объектов коммунального хозяйства. /Пр/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л2.2 Л2.1Л3.7 Л3.8 Л3.10 Л3.12 Л3.13 Л3.15 Л3.16 Л2.1Л3.9 Л3.11 Л3.14 Л3.18 Э1	
1.12	Механическая часть воздушных линий. Районы климатических условий. Определение удельных нагрузок проводов /Ср/	7	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л3.9 Л2.2 Л2.1Л3.7 Л3.8 Л3.10 Л3.12 Л3.13Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л3.14 Э1	
1.13	Устройство наружных и внутренних электрических сетей, их рас-чет. /Тема/	7	0			
1.14	Устройство наружных и внутренних электрических сетей, их рас-чет. /Лек/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.1 Л2.2 Л2.1Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л3.5 Л2.1 Л3.7 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Л3.12 Л3.13Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л2.1 Э1	
1.15	Устройство наружных и внутренних электрических сетей, их рас-чет. /Пр/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л3.7 Л3.8 Л3.10 Л3.11 Л3.12 Л3.13 Л3.16 Л3.18Л2.2 Л3.14 Л3.15Л3.5 Л2.1 Л3.9 Л2.1 Э1	
1.16	Нахождение расчетных условий по напряжению и стрелам провеса. /Cp/	7	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л3.5 Л3.9Л1.1 Л1.1 Л2.1 Л3.7 Л3.11 Л2.2Л3.10 Л3.14 Л3.18 Л2.1 Э1	
1.17	Регулирование напряжения в электрических сетях. /Тема/	7	0			
1.18	Регулирование напряжения в электрических сетях. /Лек/	7	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.1 Л3.5 Л3.9Л1.1 Л1.1 Л3.7 Л3.8 Л3.10 Л3.11 Л2.2Л2.1 Л3.12 Л3.13 Л3.14 Л3.18 Л2.1 Э1	

		1	ı		1	
1.19	Регулирование напряжения в электрических сетях. /Пр/	7	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л3.9Л3.5 Л3.7 Л3.8 Л3.11 Л2.2Л3.10 Л3.12 Л3.13 Л3.18 Э1	
1.20	Критический пролет и критическая температура /Cp/	7	8		Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л3.5 Л3.9Л3.7 Л3.8 Л3.11 Л2.2Л2.1 Л3.12 Л3.13 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л2.1 Л3.18 Л2.1	
1.21	Механический расчет воздушных линий. /Тема/	7	0			
1.22	Механический расчет воздушных линий. /Лек/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.1 Л3.5 Л3.9Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л3.7 Л3.8 Л3.11 Л2.2 Л3.13Л3.12 Л3.14 Л3.15 Л3.18 Л2.1 Э1	
1.23	Механический расчет воздушных линий. /Пр/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.1 Л3.9Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л3.11 Л2.2Л3.5 Л2.1 Л3.10 Л3.12 Л3.13 Л3.18 Л2.1 Э1	
1.24	Механический расчет воздушных линий. /ИКР/	7	0,25	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л3.9Л1.1 Л3.11 Л2.2Л3.5 Л3.7 Э1	
1.25	Монтажные таблицы. Понятие о расчете простейших опор /Ср/	7	11	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.1 Л3.5 Л3.18 Л2.1Л1.1 Л3.7 Л3.8 Л3.11 Л2.2Л2.1 Л3.10 Л3.12 Л3.13 Э1	
1.26	Часы на контроль, зачет /Тема/	7	0			
	•		•			

1.27	Часы на контроль, зачет /Зачёт/	7	8,75	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л3.5 Л2.1 Л2.2 Л2.1Л1.1 Л3.9 Л3.11 Л3.18Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л3.7 Л3.8 Л3.10 Л3.12 Л3.13	
	Раздел 2. Раздел 2					
2.1	Токи короткого замыкания и замыкания на землю. /Тема/	8	0			
2.2	Токи короткого замыкания и замыкания на землю. /Лек/	8	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л3.5Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л2.2Л3.10 Л3.12 Л3.13 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л2.1 Л3.18 Л2.1	
2.3	Токи короткого замыкания и за-мыкания на землю. /Пр/	8	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.1 Л3.5 Л3.9Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л3.11 Л2.2 Л3.13 Л3.15Л2.1 Л3.7 Л3.8 Л3.10 Л3.12 Л3.14 Л3.18 Л2.1 Э1	
2.4	Токи короткого замыкания и средства защиты в системах электроснабжения /Ср/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л3.5 Л3.9Л2.1 Л3.7 Л3.8 Л3.11 Л2.2Л3.13 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л2.1 Л3.18 Л2.1	
2.5	Перенапряжения и защита от них. Электрическая аппаратура. Релей-ная защита и автоматизация. /Тема/	8	0			
2.6	Перенапряжения и защита от них. Электрическая аппаратура. Релейная защита и автоматизация. /Лек/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.1 Л3.5 Л3.9Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л2.1 Л3.11 Л2.2Л3.8 Л3.10 Л3.12 Л3.13 Л3.14 Л3.15 Л3.18	

					_	
2.7	Перенапряжения и защита от них. Электрическая аппаратура. Релейная защита и автоматизация. /Пр/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.1 Л3.9 Л2.2Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л3.5 Л3.11 Л2.1Л2.1 Л3.7 Л3.8 Л3.10 Л3.12 Л3.13 Л3.18 Э1	
2.8	Новые устройства защиты от перенапряжений в линиях электропередачи /Ср/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.1 Л3.5 Л3.9Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л2.1 Л3.11 Л2.2Л3.7 Л3.8 Л3.10 Л3.12 Л3.13 Л3.14 Л3.18 Л2.1 Э1	
2.9	Трансформаторные подстанции и электростанции в системе элек- троснабжения. /Тема/	8	0			
2.10	Трансформаторные подстанции и электростанции в системе электроснабжения. /Лек/	8	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.1 Л3.5 Л3.9Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л3.7 Л3.11 Л2.2Л2.1 Л3.8 Л3.10 Л3.12 Л3.13 Л3.14 Л3.15 Л3.18 Л2.1 Э1	
2.11	Трансформаторные подстанции и электростанции в системе электроснабжения. /Пр/	8	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л3.5 Л3.9Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л2.1 Л3.7 Л3.11 Л2.2Л3.8 Л3.10 Л3.12 Л3.13 Л3.14 Л3.15 Л3.16 Л2.1 Э1	
2.12	Измерительная аппаратура для оценки качества электрической энергии. /Ср/	8	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.1 Л3.5 Л3.9Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л3.11 Л2.2Л2.1 Л3.7 Л3.8 Л3.10 Л3.12 Л3.13 Л3.14 Л3.18 Л2.1 Э1	
2.13	Технико-экономические показатели установок электроснабжения предприятий, жилых домов, объектов коммунального хозяйства /Тема/	8	0			

2.14	Технико-экономические показатели установок электроснабжения предприятий, жилых домов, объектов коммунального хозяйства /Лек/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.1 Л3.9Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л3.5 Л3.11 Л2.2Л3.7 Л3.8 Л3.10 Л3.12 Л3.13 Л3.14 Л3.18 Л2.1	
2.15	Технико-экономические показатели установок электроснабжения предприятий, жилых домов, объектов коммунального хозяйства /Пр/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.1 Л3.9Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л3.5 Л3.11 Л2.2Л2.1 Л3.7 Л3.8 Л3.10 Л3.12 Л3.13 Л3.18 Л2.1	
2.16	Влияние энергетических установок на окружающую среду. Правовые взаимоотношения энергоснабжающих организаций и потребителей электроэнергии. /Тема/	8	0			
2.17	Влияние энергетических установок на окружающую среду. Правовые взаимоотношения энергоснабжающих организаций и потребителей электроэнергии. /Лек/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л3.5 Л2.2 Л3.18Л1.1 Л1.1 Л3.7 Л3.8 Л3.10Л1.1 Л1.1 Л3.9 Л3.11 Л3.12	
2.18	Влияние энергетических установок на окружающую среду. Правовые взаимоотношения энергоснабжающих организаций и потребителей электроэнергии. /Пр/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л3.5 Л2.2Л1.1 Л1.1 Л3.7 Л3.8Л1.1 Л1.1 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Л3.13 Э1	
2.19	Технические и коммерческие средства учета электроэнергии /Cp/	8	1,3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л3.5 Л2.2 Л2.1Л1.1 Л1.1 Л3.16 Л3.18Л1.1 Л1.1 Л3.8 Л3.10 Л3.11	
2.20	Экзамен /Тема/	8	0			
2.21	Влияние уровня надежности электро-снабжения на размер платы за электро-энергию. /ИКР/	8	0,65	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л3.5 Л2.1Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1	
2.22	Консультация /Кнс/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л3.5 Л2.2Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1	

2.23	Часы на контроль /Экзамен/	8	35,35	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л3.5 Л2.1Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.1Л3.12 Л3.13 Л3.16 Л3.18 Э1	
2.24	Курсовой проект /Тема/	8	0			
2.25	Письменная работа на курсе, КП /КПКР/	8	15,7	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л3.5Л1.1 Л3.7 Л3.8 Л3.9Л3.15 Л3.16 Л2.1 Л3.18 Л2.1 Э1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см.документ "Оценочные материалы по дисциплине "Электроснабжение")

	6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература			
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Резниченко В. В., Воронков Б. Н.	Электроснабжение строительных площадей : методические указания	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2014, 35 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/3 3305.html	
Л1.2	Стрельников Н. А.	Электроснабжение промышленных предприятий: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2013, 100 с.	http://www.ipr	
Л1.3	Шлейников В. Б.	Электроснабжение цеха промышленного предприятия : учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2012, 115 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/3 0147.html	
Л1.4	Синюкова Т. В.	Электроснабжение: методические указания к курсовой работе для студентов по направлению подготовки 140400 «электроэнергетика и электротехника» профиля подготовки «электропривод и автоматика» очной и очно-заочной форм обучения	Липецк: Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2013, 26 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/2 2950.html	

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.5	Шлейников В. Б., Сазонова Т. В.	Электроснабжение силовых электроприемников цеха промышленного предприятия : учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2012, 110 с.	
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Конюхова Е.А.	Электроснабжение : учеб. для вузов	М.: ИД МЭИ, 2018, 510c.	978-5-383- 01294-9, 1
Л2.2	Кладиев, С. Н., Семенов, С. М.	Электроснабжение потребителей и режимы. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие	Томск: Томский политехническ ий университет, 2019, 140 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 06182.html
Л2.3	Белоусов А. В., Сапрыка А. В.	Электроснабжение : учебное пособие	Белгород: Белгородский государственн ый технологическ ий университет им. В.Г. Шухова, ЭБС ACB, 2016, 155 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/8 0454.html
Л2.4	Конюхова Е.А.	Электроснабжение : учеб. для вузов	М.: ИД МЭИ, 2018, 510c.	978-5-383- 01294-9, 1
		6.1.3. Методические разработки		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Коробов Г.В., Картавцев В.В., Черемисинова Н.А.	Электроснабжение. Курсовое проектирование: учеб. пособие	СПб.: Лань, 2011, 186 с.	978-5-8114- 1164-1, 1
Л3.2	Васильева Т.Н.	Проектирование схем электроснабжения : метод. указ. по курс. проектированию	Рязань, 2017, 48с.; прил.	, 1
Л3.3	Шлейников В. Б.	Электроснабжение цеха. Курсовая работа: учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 теплоэнергетика и теплотехника	Оренбург: ОГУ, 2019, 122 с.	978-5-7410- 2412-6, https://e.lanbo ok.com/book/1 60033
Л3.4	Коробов Г. В., Картавцев В. В., Черемисинова Н. А.	Электроснабжение. Курсовое проектирование	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 192 с.	978-5-8114- 1164-1, https://e.lanbo ok.com/book/1 68632

Кудреснко А. И., по теплонергоснабжение предприятий. Раздет Брянский ГАУ. 2019, 80 с. 72029	№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Донбасская выших учебных заведений Донбасская выших учебных заведений Донбасская выципальная академия строительства и архитемтуры, 3БС АСВ, 2020, 92 с. Донбаская выпурательной раск должной друговом друговом дроектированию Донбаская друговом друговом дроектированию Донбаская друговом дроектированию Донбаская друговом дроектированию Донбаская друговом дроектированию Донбаская друговом друговом дроектированию Донбаская друговом друговом дроектированию Донбаская друговом друговом дроектированию Донбаская друговом другов	Л3.5	Купреенко А. И.,	по теплоэнергоснабжению предприятий. Раздел Электроснабжение для студентов, проходящих подготовку по направлению 19.03.03 Продукты питания животного	Брянский ГАУ,	, https://e.lanbo ok.com/book/1 72029
Метолическое пособие по курсовому проектированию Ар Медиа, 2021, 44 c. http://www.iprbookshop.ru/l 01766.html	Л3.6	Самсоненко, С. Н.	методическое пособие для студентов технических высших	Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020,	http://www.ipr bookshop.ru/9
33.9 Картавцев В. В., Извеков Е. А. Электроснабжение: учебное пособие для бакалавров направления 35.03.06 - «агроинженерия» профиль подготовки «электрооборудование и электротехнологии в апк» очной и заочной форм обучения Боронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016, 143 с. 978-5-8114-Петербург: Дань, 2014, 192 с. 1164-11, Дань, 2014, 192 с. 1164-14, Дань, 2014, 192 с. 1164-14, Дань, 2014, 192 р. 1164-14759 р. 1164-14759 р. 1164-14759 р. 1164-159 p. 1	Л3.7	Куксин, А. В.		Ар Медиа, 2021,	0591-4, http://www.ipr bookshop.ru/1
Извеков Е. А. направления 35.03.06 - «агроинженерия» профиль подготовки «электрооборудование и электротехнологии в апк» очной и заочной форм обучения Воронежский Государствены ый Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016, 143 с. http://www.ipr bookshop.ru/7 2845.html ЛЗ.10 Коробов Г. В., Картавцев В. В., Черемисинова Н. А. Электроснабжение. Курсовое проектирование Санкт-Петербург: Пань, 2014, 192 с. 978-5-8114-1164-1, http://e.lanbook.com/books/e lement.php? pl1_id=44759 ЛЗ.11 Щербаков Е. Ф., Александров Д. С., Дубов А. Л. Электроснабжение и электропотребление в сельском хозяйстве: учебное пособие Санкт-Петербург: Лань, 2018, 392 с. 978-5-8114-1164-1, http://e.lanbook.com/books/e lement.php? pl1_id=44759 ЛЗ.12 Васильева Т.Н. Проектирование схем электроснабжения: Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017, https://elib.rsre.u.ru/ebs/download/721 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	Л3.8	Васильева Т.Н.			, 1
Картавцев В. В., Черемисинова Н. А. Нитр://е.lanboo c. К. сот/books/e lement.php? pl1_id=44759 ЛЗ.11 Щербаков Е. Ф., Александров Д. С., Дубов А. Л. Дубов А. Л. Петербург: З114-4, https://e.lanbook.com/book/lo6880 ЛЗ.12 Васильева Т.Н. Проектирование схем электроснабжения : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017, https://elib.rsre.u.ru/ebs/download/721 Нитр://е.lanboo c. Санкт-Петербург: З114-4, https://e.lanbook.com/book/lo6880 ЛЗ.12 Васильева Т.Н. Проектирование схем электроснабжения : Методические указания РГРТУ, 2017, https://elib.rsre.u.ru/ebs/download/721 Нитернет" Нитернет Интернет Интерн	Л3.9		направления 35.03.06 - «агроинженерия» профиль подготовки «электрооборудование и электротехнологии в	Воронежский Государственн ый Аграрный Университет им. Императора Петра Первого,	http://www.ipr bookshop.ru/7
ЛЗ.11 Щербаков Е. Ф., Александров Д. С., Дубов А. Л. Электроснабжение и электропотребление в сельском хозяйстве : учебное пособие Санкт-Петербург: З114-4, Нитры://е.lanbo ok.com/book/1 06880 ЛЗ.12 Васильева Т.Н. Проектирование схем электроснабжения : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/721 https://elib.rsre u.ru/ebs/download/721 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	Л3.10	Картавцев В. В.,	Электроснабжение. Курсовое проектирование	Петербург: Лань, 2014, 192	1164-1, http://e.lanboo k.com/books/e lement.php?
указания PГРТУ, 2017, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/721 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	Л3.11	Александров Д. С.,		Петербург: Лань, 2018, 392	978-5-8114- 3114-4, https://e.lanbo ok.com/book/1
	Л3.12	Васильева Т.Н.			https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/721
Э1 Электроснабжение		6.2. Перече		и "Интернет"	I
1 *	Э1	Электроснабжение			

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				
OpenOffice		Свободное ПО				
Visual studio community		Свободное ПО				
1 '		Бессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membership ID 700565239				
Adobe Acrobat Reader DC		Свободное ПО				
	6.3.2 Переч	ень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 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)			
	109 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (60		
	посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.		

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Электроснабжение"")

		Оператор ЭДО ООО "Компа	іния "Тензор" ———			
документ подписан	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			