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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Потребители электрической энергии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план z13.03.02_25_00.plx

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
_				
Итого ауд.	16,25	16,25	16,25	16,25
Контактная работа	16,25	16,25	16,25	16,25
Сам. работа	78	78	78	78
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Контрольная	10	10	10	10
работа заочники				
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Гололобов Геннадий Петрович

Рабочая программа дисциплины

Потребители 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

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 Γ. №
Зав. кафедрой	
зав. кафедрои	

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины «Потребители электрической энергии» является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в части: изучения основ теории и принципов работы силового оборудования промышленных предприятий, основ производства, передачи и использования электрической энергии, принципиальных схем и конструктивного исполнения типового оборудования, а также основных положений по эксплуатации силового и энергетического оборудования.
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины:
1.3	1. Получение системы знаний об электроэнергетических потребителях,
1.4	структуре потребителей электрической энергии, классификации потребителей электрической энергии, категориях надежности электроснабжения, группах потребителей в городской и сельской местности, графиках электрических нагрузок потребителей электрической энергии, режимах работы по-требителей, влияние потребителей электрической энергии на питающую сеть, способах учёта электроэнергии потребителей, принципах действия и устройстве счётчиков электрической энергии, измерительных трансформато-ры тока и напряжения в цепях учёта электрической энергии.
1.5	2. Подготовка и представление анализа научно-технической информа-ции, применение стандартных пакетов прикладных программ для математи-ческого моделирования процессов и режимов работы объектов, проведение экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых ис-следований и анализ результатов, сбор и обработка данных для проектиро-вания и эксплуатации электрооборудования, участие в расчетах и проектиро-вании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техниче-ским заданием с использованием стандартных средств автоматизации проек-тирования.
1.6	3. Систематизация и закрепление практических навыков и умений по расчету схем и параметров элементов оборудования, режимов работы объек-тов профессиональной деятельности, контролю режимов работы технологи -ческого оборудования, обеспечению безопасного производства, составлению и оформлению типовой технической документации.
1.7	

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
	[икл (раздел) ОП: Б1.В			
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
	Диагностика электрооборудования			
	Методы диагностики в электроэнергетике			
2.1.3	Нетрадиционные источники энергии			
2.1.4	Электрические машины			
2.1.5	Теоретическая механика			
2.1.6	Электротехническое и конструкционное материаловедение			
2.1.7	Общая энергетика			
2.1.8	Светотехника в электроэнергетике			
2.1.9	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике			
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			
2.2.3	Надежность электрооборудования и электрических сетей			
2.2.4	Научно-исследовательская работа			
2.2.5	Релейная защита			
2.2.6	Электроснабжение			
2.2.7	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.8	Преддипломная практика			
2.2.9	Производственная практика			
2.2.10	Экономика электроэнергетики			
2.2.11	Эксплуатация электрооборудования			
	Методы испытания электрооборудования			
2.2.13	Материаловедение			
2.2.14	Методы испытания электрооборудования			
2.2.15	Материаловедение			

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-1.2. Изучает и анализирует информацию об отказах новой техники и электрооборудования

Знать

Методы и способы планирования, подготовки и выполнения типовых экспериментальных исследований по заданной методике.

Уметь

Применять методы определения параметров оборудования объектов профессиональной деятельности.

Владеть

Расчеты показателей функционирования системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем.

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

Методы и способы планирования, подготовки и выполнения типовых экспериментальных исследований по заданной методике.

Уметь

Применять методы определения параметров оборудования объектов профессиональной деятельности.

Владеть

Расчеты показателей функционирования системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Методы и способы планирования, подготовки и выполнения типовых экспериментальных исследований по заданной методике.
3.2	Уметь:
3.2.1	Применять методы определения параметров оборудования объектов профессиональной деятельности.
3.3	Владеть:
3.3.1	Расчеты показателей функционирования системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ие дисци	ПЛИН	ы (МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Введение. Электроэнергетические потребители.					
1.1	Цели и задачи дисциплины «Потребители электрической энергии». /Тема/	3	0			
1.2	Лекция 1 /Лек/	3	2	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	Контрольные вопросы
1.3	Общая характеристика потребителей электрической энергии. /Тема/	3	0			
1.4	Самостоятельная работа /Ср/	3	2	ПК-2.1-У ПК-1.2-3 ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3. 1 Л3.4 Э2	Устный опрос
1.5	Структура потребителей электрической энергии. /Тема/	3	0			

1.6	Самостоятельная работа /Ср/	3	2	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3.	Устный опрос
					Э3	
	Раздел 2. Классификация потребителей электрической энергии.					
2.1	Сравнительная характеристика основных групп потребителей электроэнергии. Приемники электроэнергии I, II и III категории по надежности электроснабжения. /Тема/	3	0			
2.2	Самостоятельная работа /Ср/	3	2	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э1	Устный опрос
2.3	Упражнение 1 /Пр/	3	2	ПК-1.2-3	Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.4 Э1	Отчет
2.4	Промышленные и приравненные к ним потребители. /Тема/	3	0			
2.5	Самостоятельная работа /Ср/	3	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.3 Л1.4Л3.3 Э1	Устный опрос
2.6	Производственные сельскохозяйственные потребители. Бытовые потребители. Общественно-коммунальные потребители. /Тема/	3	0			
2.7	Самостоятельная работа /Ср/	3	4	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л3.4 Э2	Устный опрос
2.8	Потребители транспорта. Группы потребителей в городской и сельской местности. /Тема/	3	0			
2.9	Самостоятельная работа /Ср/	3	2	ПК-1.2-3	Л1.1Л2.2Л3. 3 Э3	Устный опрос
	Раздел 3. Графики электрических нагрузок					
3.1	Особенности электрических нагрузок промпредприятий и их графиков. Индивидуальные и групповые графики электрических нагрузок промышленных предприятий. /Тема/	3	0			
3.2	Самостоятельная работа /Ср/	3	2	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л1.4Л2.4Л3. 2 Э2	Устный опрос
3.3	Показатели, характеризующие неравномерность электропотребления. Теория вероятности как математический аппарат для построения графиков электрических нагрузок. Расчётные электрические нагрузки жилых зданий. /Тема/	3	0			
3.4	Самостоятельная работа /Ср/	3	2	ПК-1.2-3	Л1.2Л2.3Л3. 1 Э2	Устный опрос
3.5	Понятие графика электрических нагрузок. Характерные графики электрических нагрузок потребителей электрической энергии. /Тема/	3	0			
3.6	Лекция 1 /Лек/	3	2	ПК-1.2-3	Л1.2Л2.2Л3. 4 Э2	Контрольные вопросы
3.7	Коэффициенты графиков электрических нагрузок. Расчётная электрическая нагрузка и схемы электроснабжения промышленного предприятия, сельскохозяйственного предприятия, предприятия сферы услуг, транспортного предприятия. /Тема/	3	0			

2.0	10		1 0		71.070.070	T **
3.8	Самостоятельная работа /Ср/	3	8	ПК-1.2-В	Л1.2Л2.3Л3. 2 Э2	Устный опрос
	Раздел 4. Режимы работы потребителей электрической энергии. Устройство электрических сетей потребителей электрической энергии, их расчет.				32	
4.1	Режимы работы потребителей электрической энергии. Загрузка элементов потребителей. Требования к источнику питания потребителей электрической энергии. /Тема/	3	0			
4.2	Самостоятельная работа /Ср/	3	2	ПК-1.2-3	Л1.3Л2.2Л3. 4 Э1	Устный опрос
4.3	Влияние потребителей электрической энергии на питающую сеть при их совместном подключении. /Тема/	3	0			
4.4	Самостоятельная работа /Cp/	3	8	ПК-1.2-3	Л1.3Л2.2Л3. 1 Э1	Устный опрос
4.5	Контрольная работа /КрЗ/	3	10	ПК-1.2-У	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.3 Э2	
4.6	Устройство электрических сетей потребителей электрической энергии, их расчет. /Тема/	3	0			
4.7	Лекция 3 /Лек/	3	2	ПК-1.2-3	Л1.5Л2.2Л3. 4 Э2	Контрольные вопросы
4.8	Самостоятельная работа /Ср/	3	14	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2	Устный опрос
	Раздел 5. Способы учёта электроэнергии потребителей.					
5.1	Принципы действия и устройство индукционных счётчиков электроэнергии. Классификация и технические характеристики счётчиков. Конструкция счётчиков. /Тема/	3	0			
5.2	Самостоятельная работа /Ср/	3	2	ПК-1.2-3	Л1.5Л2.2Л3. 4 Э3	Устный опрос
5.3	Лабораторная работа 1 /Лаб/	3	4	ПК-1.2-3 ПК-1.2-В	Л1.2Л2.1Л3. 2 Э1	Отчет
5.4	Схемы включения счётчиков промышленного предприятия, сельскохозяйственного предприятия, предприятия сферы услуг, транспортного предприятия. Измерительные трансформаторы тока и напряжения в цепях учёта, трех, четырех и пяти проводные схемы. /Тема/	3	0			
5.5	Лекция 2 /Лек/	3	2	ПК-2.1-3	Л1.3 Л1.5Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э2	Контрольные вопросы
5.6	Упражнение 1 /Пр/	3	2	ПК-1.2-3	Л1.1Л2.3 Л2.4Л3.4 Э2	Отчет
5.7	Контактная работа /ИКР/	3	0,25	ПК-1.2-3	Л1.2 Л1.3Л3.2 Э2	Вопросы к зачету

5.8	Самостоятельная работа /Ср/	3	24	ПК-1.2-3	Л1.5Л2.3Л3.	Устный опрос
					Э2	
5.9	Контрольная работа /Зачёт/	3	3,75	ПК-2.1-У ПК-1.2-3	Л1.2Л2.3Л3. 2 Э1	Вопросы к зачету

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	циплины (мо)	ЦУЛЯ)	
	6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература			
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	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.ip rbookshop.ru/ 22950.html	
Л1.2	Шлейников В. Б.	Электроснабжение цеха промышленного предприятия : учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2012, 115 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 30147.html	
Л1.3	Никитенко Г. В., Коноплев Е. В.	Электрооборудование, электротехнологии и электроснабжение сельского хозяйства. Дипломное проектирование: учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2018, 316 с.	978-5-8114- 3077-2, https://e.lanbo ok.com/book/ 108460	
Л1.4	Мин-во энергетики РФ	Правила устройства электроустановок	М.: Энергосервис, 2005, 440с.	5-900835-83- 9, 1	
Л1.5	Конюхова Е.А.	Электроснабжение объектов: Учеб.пособие	М.:Мастерство , 2002, 319c.	5-294-00063- 6, 1	
Л1.6	Хазиева Р. Т., Афлятунов Р. Р., Васильев П. И.	Энергообеспечение электроустановок промышленных предприятий: учеб. пособие	Уфа: УГНТУ, 2021, 67 с.	978-5-7831- 2240-8, https://e.lanbo ok.com/book/ 355046	
		6.1.2. Дополнительная литература			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	

Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Синюкова Т. В.	Электроснабжение. Выбор и проверка токоведущих частей и коммутационных аппаратов: методические указания к практическим и курсовой работам	Липецк: Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2014, 63 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 55183.html
Л2.2	Васильева Т. Н.	Надежность электрооборудования и систем электроснабжения	Москва: Горячая линия -Телеком, 2017, 152 с.	978-5-9912- 0468-2, https://e.lanbo ok.com/book/ 111033
Л2.3	Герасименко А.А., Федин В.Т.	Передача и распределение электрической энергии : Учеб.пособие	Ростов-н/Д: Феникс, 2006, 718c.	5-222-08485- X,5-98399- 023-3, 1
Л2.4	Бовтрикова Е. В.	Электроснабжение потребителей: электронные учебнометодические материалы по направлению подготовки 13.03.02 электроэнергетика и электротехника, профиль: электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Сочи: РосНОУ, 2020, 241 c.	978-5-89789- 166-5, https://e.lanbo ok.com/book/ 162127
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Шлейников В. Б., Сазонова Т. В.	Электроснабжение силовых электроприемников цеха промышленного предприятия : учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2012, 110 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 30146.html
Л3.2	Стрельников Н. А.	Электроснабжение промышленных предприятий : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2013, 100 с.	978-5-7782- 2193-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 45457.html
Л3.3	Герасименко А.А., Федин В.Т.	Передача и распределение электрической энергии : Учеб.пособие	Ростов-н/Д: Феникс, 2006, 718c.	5-222-08485- X,5-98399- 023-3, 1
Л3.4	Васильева Т.Н.	Надежность электрооборудования и систем электроснабжения	М.: Горячая линия- Телеком, 2014, 152с.: ил.	978-5-9912- 0468-2, 1
	6.2. Переч		'Интернет''	1
Э1	1. Электронно- корпоративной сети РГ	библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. — Ре РТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю.	ежим доступа: дос	•
Э2	2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ре-сурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю.			
Э3	3. Электронная – по паролю.	и библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа:	из корпоративной	сети РГРТУ

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		
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО		
Micro-Cap	Коммерческая лицензия		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	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
2	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)	
Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины	

КАФЕДРЫ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ
ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

30.08.25 19:00 (МЅК)
Простая подпись

30.08.25 19:00 (МЅК)
Простая подпись

30.08.25 19:00 (МЅК)
Простая подпись
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

30.08.25 19:00 (МЅК)
Простая подпись
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

30.08.25 19:00 (МЅК)
Простая подпись
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

30.08.25 19:00 (МЅК)
Простая подпись
ОПЕРАТОР ОПЕРА