Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДЕРУАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Радеруальное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 22.10.2025 16:30:43.
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Электротехника и электроника

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология Направленность (профиль) Метрология и метрологическое обеспечение

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 4 зачеты 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1) 16 3/6		4 (2.2)		Итого	
Недель						1
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	16	16	48	48
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Практические			16	16	16	16
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4	0,8	0,8
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	2,35	2,35	2,6	2,6
В том числе инт.	12	12	12	12	24	24
В том числе в форме практ.подготовки	16	16	33	33	49	49
Итого ауд.	48	48	48	48	96	96
Контактная работа	48,65	48,65	50,75	50,75	99,4	99,4
Сам. работа	86,6	86,6	104,6	104,6	191,2	191,2
Часы на контроль	8,75	8,75	24,65	24,65	33,4	33,4
Итого	144	144	180	180	324	324

Программу составил(и):

к. т. н., доцент, Харитонова Т.В.

Рабочая программа дисциплины

Электротехника и электроника

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 901)

составлена на основании учебного плана: 27.03.01-25-4-СМб.plm.plx

Направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология Направленность (профиль) Метрология и метрологическое обеспечение

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электротехника

Зав. кафедрой Харитонова Т.В.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
1.1	Целями освоения дисциплины являются: усвоение студентами основных понятий, законов и методов электротехники, основ электроники и приобретение соответствующих практических навыков.		
	Задачи освоения дисциплины: изучить законы электротехники и усвоить основные электротехнические понятия; усвоить расчетные и экспериментальные методы анализа электрических цепей; приобрести навыки использования современных измерительных приборов; усвоить основы электроники.		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О.18

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

ОПК-2 Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин

ОПК-2.2 Отбирает, анализирует и применяет междисциплинарную информацию для оптимизации задач профессиональной деятельности

ОПК-7 Способен осуществлять постановку и выполненять эксперименты по проверке корректности и эффективности научно обоснованных решений в области стандартизации и метрологического обеспечения

ОПК-7.1 Участвует в проведении экспериментальных исследований в области технического регулирования, измеряет, обрабатывает и представляет полученные данные

ОПК-7.2 Анализирует полученные экспериментальным путем данные на корректность и эффективность

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1.2	теоретические основы функционирования электротехнического оборудования, дающие ему способность и готовность участвовать в организации работы по повышению научно-технических знаний, обеспечивающих эффективную работу учреждения.
	теоретические основы функционирования электротехнических узлов разрабатываемых средств измерений, испытаний и контроля необходимые при их расчёте и проектировании
3.1.4	
3.1.5	способы анализа
3.2	Уметь:
	анализировать режимы работы электрических узлов и электронных компонентов в целях осуществления рационализаторской и изобретательской деятельности.
3.2.2	
	теоретические основы функционирования электротехнических узлов разрабатываемых средств измерений, испытаний и контроля необходимые при их расчёте и проектировании.
3.2.4	
3.2.5	анализировать полученные данные
3.3	Владеть:
3.3.1	Владеть:
	основными методами проведения электротехнических измерений, составляющих основу при внедрении достижений отечественной и зарубежной науки, техники, в использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия.
3.3.3	
	навыками проведения электротехнических измерений, необходимых в работах по расчету и проектированию электротехнических узлов разрабатываемых средств измерений, испытаний и контроля в соответствии с техническими заданиями.
3.3.5	
3.3.6	методами проведения анализа
	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Курс Часов / Курс Примечание / Курс Раздел 1. Основные понятия и законы электротехники. Цепи постоянного тока 3 1 1.1 Введение. Предмет дисциплины. Области применения электрической энергии. Преимущества и недостатки её использования. /Лек/ 3 1

1.2 Омновные эталы рология дология и электроческой энертии. Алгокиративные источных перепа. Алгокиративные источных перепа. Суд.					
1.3 Ниструствая по технике безопасности. Вводное данитие. Отважомление с даногоровами оборужеванием и правидами от экспериация. // ДвС // Дв. 1.4 Закон Ожа. Поизтие вства, уда. контура. Парадленаное, последовательное преобразование. Истотивка 7ДС и истотивка тока. Изеатанизования и правидами и преобразование. Истотивка 7ДС и истотивка тока. Изеатанизования и преобразование. Истотивка 7ДС и истотивка тока. Изеатанизованизана и правидельным состоямного тока и последовательным и правидельным состоямного тока и последовательным и предумен и постоямного тока и последовательным и и правидельным состоямного тока и правидельным состоямного тока. // ДвС // Веспедование деложного деложного правительного безательным состоямного тока. // ДвС // Веспедование деложного и и уловак почетным состоямного тока. // ДвС // Веспедование деложного и и уловак почетным состоямного тока. // ДвС // Веспедование деложного и и уловак почетным и правительного тока. // ДвС // Веспедование деложного и и и правительного тока. // ДвС // Веспедование деложного и и правительного тока. // ДвС // Веспедование деложного и почетным состоямного тока. // ДвС // Веспедование деложного тока. // ДвС // В	1.2	электрической энергии. Получение электрической энергии из других видов	3	1	
и сменаните свединение решегивник элем петоники тол. Маеализированизме источники. Их невимальными сестом. Лем? 1.5 Закон Ова. Повите ветим, уда, комура. Паральельное, последовительное и сменальное соединение репетациях элементов. Эквивалентное преобразование. Источники Тол. И петочники тол. В	1.3	Инструктаж по технике безопасности. Вводное занятие. Ознакомление с	3	2	
и смешаниюе соединению резистивных элементов. Эканвальститов преобразование. Источники ЭДС и втегониция голь. Лисализированные источники. Их эканвальститые схемы. //les/ 1.6 Истасированые знастрического пеней постоянного тока с последовательным и парациельным соединением префинкою электрической энергии. //laf/ Раздел 2. Сложные цени и методы их расчёта. Нелинейные элементы 1.1 Понитие слюжных разветвиённых электрической энергии. //laf/ 2.1 Понитие слюжных разветвиённых электрической энергии постоянного тока. принципа вызокаеми. //las/ 2.2 Пселедование линии передачи электрической энергии постоянного тока. //laf/ 2.3 Метод контурных токов и удловых потенциалов. Метод эквивалентного 3 2 с тока. //laf/ 2.4 Исследование сложной электрической цени постоянного тока. //laf/ 2.5 Нединейные элементы: понятие, вольт-ампериах характеристика, типовые элементы. Статическое и дифференциальное сопротивление. Графический метод расчёта пеней е нелинейными элементами. //las/ 2.6 Эжктрические цени переменнот тока 3.1 Понятие периодические цени переменнот тока 3.2 Раздел 3. Электрические цени переменнот тока 3.3 Понятие периодической величины, се амплитуалного и миновенного значения. Леле/ 3.4 Раздел 3. Олектрические цени переменнот отка 3.5 Раздел 3. Олектрические дени переменного тока либе/ 3.6 Раздел 3. Олектрические пени переменного тока либе/ 3.7 Раздел 3. Олектрические пени переменного тока либе/ 3.8 Нединейные элементы в цених постоянные и векторные длаграммы, законо Ома, комплексное сооротивление. //las/ 3.9 Нединейные элементы в цених постоянного тока. Нелинейный мост. //las/ 3.1 Нединейные элементы в цених постоянного тока. Нелинейный мост. //las/ 3.2 Полективный (К), парученный (С) немостной (С) элементы цени под действие и переменного тока. Либе/ 3.3 Нединейные элементы в цених постоянного тока. Нелинейный мост. //las/ 3.4 Системный (К), паручение Кенению темера постоя постоя переменного тока. Порячне С-шение пероменниченные под действителе легей в пременного тока. Либе/ 3.5 Мунение К-сыстранног	1.4	и смешанное соединение резистивных элементов. Эквивалентное преобразование. Источники ЭДС и источники тока. Идеализированные	3	2	
В парадледьным соединением приёмников электрической энергии. /Лаб/	1.5	и смешанное соединение резистивных элементов. Эквивалентное преобразование. Источники ЭДС и источники тока. Идеализированные	3	4	
принципа наложения. Лек/ 2.2	1.6	и параллельным соединением приёмников электрической энергии. /Лаб/	3	3	
2.3 Метод контурных токов и узловых потенциалов. Метод эквивалентного 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1	2.1	цепей постоянного тока прямым использованием законов Кирхгофа,	3	3	
2.4 Исследование сложной электрической цепи постоянного тока. //Лаб/ 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	2.2		3	2	
2.5 Нелинейные элементы: понятие, вольт-амперная характеристика, типовые элементы. Статическое и дифференциальное сопротивление. Графический метод расчёта цепей с нелинейными элементами. Ліск/ 2.6 Электрические цепи переменного тока /Лаб/ 3.1 Понятие периодической величины, её амплитудного и мгновенного дачения. Действующее значение. Комплексный (символический) метод расчета. Построение векторных диаграмы. Ліск/ 3.2 Резистивный (R), индуктивный (L) и ёмкостной (С) элементы в цепи переменното тока: уравнения тока: эременные и векторные диаграмым, закон Ома, комплексное сопротивление. Ліск/ 3.3 Нелинейные элементы в цепях постоянного тока. Нелинейный мост. /Лаб/ 3.4 Законы Ома и Кирхтофа в комплексной форме. Применение методов расчёта цепей постоянного тока. Индинейные элементо тока. Индинейные элементо тока. Илеменные методов расчёта цепей постоянного тока. Индинейный мост. Илаб/ 3.5 Изучение RC-цепи гармонического тока. Изучение RL-цепи цепи под действием истояника гармонического тока. Изучение RL-цепи цепи под действием стояника гармонического тока. Условия возникновения, практическое применение. /Лек/ Раздел 4. Трёхфазные электрические цени 4.1 Трёхфазные цепи: основные понятия, схемы включения и расчетные соотношения. Смещение нейтрали и "перекое" фаз для схемы "Y-Y". Обрыв фазы и линии при подключении перебителя по схеме "Δ". Мощность трёхфазных систем. /Лек/ Раздел 5. Матинтные цепи 5.1 Основные понятия и параметры магнитного поля (индукция, поток нядукция, наррженные. Лек). Магнитные материальв. Петля гистерезиса. Закон полного тока. Расчёт магнитных цепей. /Лек/ 5.2 Транформаторы: принцини действия, основные соотношения, внешвяя 4 2		генератора. /Лек/			
олементы. Статическое и дифференциальное сопротивление. Графический метод расчёта цепей с нелинейными элементами. /Лек/ 2.6 Электрические цепи переменного тока /Лаб/ 3 2 Раздел З. Электрические цепи переменного тока 3.1 Понятие периодической величины, сё амплитудного и мгновенного значения. Действующее значение. Комплексный (симмолический) метод расчета. Построение векторных диаграмм. /Лек/ 3.2 Резистивный (R), индуктивный (L) и ёмкостной (С) элементы в цепи переменного тока: уравнения тока, временные и векторные диаграммы, закон Ома, комплексное сопротивление. /Лек/ 3.3 Нелинейные элементы в цепях постоянного тока. Нелинейный мост. /Лаб/ 3.4 Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме. Применение методов расчёта цепей постоянного тока для цепей переменного тока. Мощность в цепях переменного тока. Локи комплексной мощность. Коэффициент мощности. Балане мощностей в цепях переменного тока. /Лек/ 3.5 Изучение RC-цепи гармонического тока. Изучение RL-цепи цепи под действием источника гармонического тока изучение RL-цепи цепи под действием источника гармонического тока изучение RL-цепи пепи под действием источника гармонического онагряжения. /Лаб/ 3.6 Последовательное и параллельное соединение RLC-элементов. Явление резонанса: физическая сущность и проявление, условия возникновения, практическое применение. /Лек/ Раздел 4. Трёхфазные электрические цепи 4.1 Трёхфазные цепи: основные понятия, схемы включения и расчетные соотношения. Смещение нейграли и "перекос" фаз для схемы "Y-Y". Обрыв фазы и линии при подключения потребителя по схеме "Д". Мощность трёхфазных систем. /Лек/ Раздел 5. Магнитные цепи 5.1 Основные понятия и параметры магнитныго поля (индукция, поток наркженность). Магнитные магериаль и их характеристки. Намагничнавне и перемагничнавне феромагнитных цепей. /Лек/ Раздел 5. Магнитные цепей. Басчёт магнитных цепей. /Лек/ 5.2 Трансформаторы: принцип действия, основные соотношения, внешияя 4 2	2.4	Исследование сложной электрической цепи постоянного тока. /Лаб/	3	2	
Ваздел 3. Электрические цепи переменного тока 3.1 Понятие периодической величины, её амплитудного и мтновенного значение. Действующее значение. Комплексный (символический) метод расчета. Построение векторных диаграмм. /Лек/ 3.2 Резистивный (R), индуктивный (L) и ®тмостной (C) элементы в цепи 3 2 переменного тока: уравнения тока, временные и векторные диаграммы, закон Ома, комплексное сопротивление. /Лек/ 3.3 Нелинейные элементы в цепях постоянного тока. Нелинейный мост. /Лаб/ 3 2 3.4 3аконы Ома и Кирхтофа в комплексной форме. Применение методов расчёта цепей постоянного тока. Мелинейный мост. /Лаб/ 3 2 3.4 3аконы Ома и Кирхтофа в комплексной форме. Применение методов расчёта цепей постоянного тока. Мелинейные мощность в цепях синусондального тока для цепей переменного тока. Мощность в цепях переменного тока. Понятие активной, реактивной, полной и комплексной мощности. Коэффициент мощности. Балане мощностей в цепях переменного тока. /Лек/ 3.5 Изучение RC-цепи гармонического тока. Изучение RL-цепи цепи под действием источника гармонического напряжения. /Лаб/ 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3	2.5	элементы. Статическое и дифференциальное сопротивление. Графический	3	3	
3.1 Понятие периодической величины, её амплитудного и мгновенного значения. Действующее значение. Комплексный (символический) метод расчета. Построение векторных диаграмм. /Лск/ 3.2 Резистивный (R), индуктивный (L) и ёмкостной (С) элементы в цепп з спеременного тока: уравнения тока, временные и векторные диаграммы, закон Ома, комплексное сопротивление. /Лек/ 3.3 Нелинейные элементы в цепях постоянного тока. Нелинейный мост. /Лаб/ з с расчета цепей постоянного тока для цепей переменного тока. Мощность в цепях синусоидального тока. Потоя для цепей переменного тока. Мощность в цепях синусоидального тока. Потоя для цепей переменного тока. Мощность в цепях переменного тока. Потоя для цепей переменного тока. Мощность в цепях переменного тока. Изучение RL-цепи цепи под действием источника гармонического тока. Изучение RL-цепи цепи под действием источника гармонического тока. Изучение RL-депи цепи под действием источника гармонического тока. Изучения RL-депи цепи под действием действия возникновения, практическое применение. /Лек/ Раздел 4. Трёхфазные электрические цепи 4.1 Трёхфазные сосновные понятия, схемы включения и расчетные состношения. Смещение нейтрали и "перекос" фаз для схемы "Y-Y". Обрыв фазы и линии при подключения по схеме "A". Мощность трёхфазных систем. /Лек/ Раздел 5. Магнитные цепи 5.1 Основные понятия и параметры магнитного поля (индукция, поток индукции, напряженность). Магнитные материалы и их характеристики. Намагничивание ферромагнитных материалы. Петля гистерезиса. Закон полного тока. Всеёт магнитных цепей. /Лек/ Б.2 Трансформаторы: принцип действия, основные соотношения, внешняя 4 2	2.6	Электрические цепи переменного тока /Лаб/	3	2	
значения. Действующее значение. Комплексный (символический) метод расчета. Построение векторных диаграмм. /Лек/ 3.2 Резистивный (R), индуктивный (L) и ёмкостной (C) элементы в цепи переменного тока: уравнения тока, временные и векторные диаграммы, закон Ома, комплексное сопротивление. /Лек/ 3.3 Нелинейные элементы в цепях постоянного тока. Нелинейный мост. /Лаб/ 3.4 Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме. Применение методов расчёта цепей постоянного тока для цепей переменного тока. Мощность в цепях синусоидального тока. Понятие активной, реактивной, полной и комплексной мощности. Коэффициент мощности. Баланс мощностей в цепях переменного тока. /Лек/ 3.5 Изучение КС-цепи гармонического тока. Изучение RL-цепи цепи под действием источника гармонического тока. Изучение RL-цепи пери под действием источника гармонического напряжения. /Лаб/ 3.6 Последовательное и парадлельное соединение RLC-элементов. Явление резонанса: физическая сущность и проявление, условия возникновения, практическое применение. /Лек/ Раздел 4. Трёхфазные электрические цепи 4.1 Трёхфазные цепи: основные понятия, схемы включения и расчетные соотношения. Смещение нейтрали и "перекос" фаз для схемы "Y-Y". Обрыв фазы и линии при подключении потребителя по схеме "A". Мощность трёхфазных систем. /Лек/ Раздел 5. Магнитные цепи 5.1 Основные понятия и параметры магнитного поля (индукция, поток индукции, напряженность). Магнитные материалы и их характеристики. Намагничивание и перемагничивание ферромагнитных материалов. Петля гистерезиса. Закон полного тока. Расчёт магнитных материалов. Петля гистерезиса. Закон полного тока. Расчёт магнитных цепей. /Лек/ 5.2 Трансформаторы: принцип действия, основные соотношения, внешияя 4 2		Раздел 3. Электрические цепи переменного тока			
переменного тока: уравнения тока, временные и векторные диаграммы, закон Ома, комплексное сопротивление. /Лек/ 3.3 Нелинейные элементы в цепях постоянного тока. Нелинейный мост. /Лаб/ 3.4 Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме. Применение методов расчёта цепей постоянного тока для цепей переменного тока. Мощность в цепях синусондального тока. Понятие активной, реактивной, полной и комплексной мощности. Коэффициент мощности. Баланс мощностей в цепях переменного тока. /Лек/ 3.5 Изучение RC-цепи гармонического тока. Изучение RL-цепи цепи под действием источника гармонического напряжения. /Лаб/ 3.6 Последовательное и параллельное соединение RLC-элементов. Явление резонанса: физическая сущность и проявление, условия возникновения, практическое применение. /Лек/ Раздел 4. Трёхфазные электрические цепи 4.1 Трёхфазные цепи: основные понятия, схемы включения и расчетные соотношения. Смещение нейтрали и "перекос" фаз для схемы "Y-Y". Обрыв фазы и линии при подключении потребителя по схеме "Δ". Мощность трёхфазных систем. /Лек/ Раздел 5. Магнитные цепи 5.1 Основные понятия и параметры магнитного поля (индукция, поток индукции, напряженность). Магнитные материалыя и их характеристики. Намагничивание и перемагничывание ферромагнитных материалов. Петля гистерезиса. Закон полного тока. Расчёт магнитных цепей. /Лек/ 5.2 Трансформаторы: принцип действия, основные соотношения, внешняя 4 2	3.1	значения. Действующее значение. Комплексный (символический) метод	3	2	
3.4 Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме. Применение методов расчёта цепей постоянного тока для цепей переменного тока. Мощность в цепях синусоидального тока. Понятие активной, реактивной, полной и комплексной мощности. Коэффициент мощности. Баланс мощностей в цепях переменного тока. Лек/ 3.5 Изучение RC-цепи гармонического тока. Изучение RL-цепи цепи под действием источника гармонического напряжения. /Лаб/ 3 3 3 3 3 3 3 3 3		переменного тока: уравнения тока, временные и векторные диаграммы,	3	2	
расчёта цепей постоянного тока для цепей переменного тока. Мощность в цепях синусоидального тока. Понятие активной, реактивной, полной и комплексной мощности. Коэффициент мощности. Баланс мощностей в пелях переменного тока. /Лек/ 3.5 Изучение RC-цепи гармонического тока. Изучение RL-цепи цепи под действием источника гармонического напряжения. /Лаб/ 3.6 Последовательное и параллельное соединение RLC-элементов. Явление резонанса: физическая сущность и проявление, условия возникновения, практическое применение. /Лек/ Раздел 4. Трёхфазные электрические цепи 4.1 Трёхфазные цепи: основные понятия, схемы включения и расчетные соотношения. Смещение нейтрали и "перекос" фаз для схемы "Y-Y". Обрыв фазы и линии при подключении потребителя по схеме "Δ". Мощность трёхфазных систем. /Лек/ Раздел 5. Магнитные цепи 5.1 Основные понятия и параметры магнитного поля (индукция, поток индукции, напряженность). Магнитные материалы и их характеристики. Намагничивание и перемагничивание ферромагнитных материалов. Петля гистерезиса. Закон полного тока. Расчёт магнитных цепей. /Лек/ 5.2 Трансформаторы: принцип действия, основные соотношения, внешняя 4 2	3.3	Нелинейные элементы в цепях постоянного тока. Нелинейный мост. /Лаб/	3	2	
действием источника гармонического напряжения. /Лаб/ 3 2 3.6 Последовательное и параллельное соединение RLC-элементов. Явление резонанса: физическая сущность и проявление, условия возникновения, практическое применение. /Лек/ 3 2 Раздел 4. Трёхфазные электрические цепи 4.1 Трёхфазные цепи: основные понятия, схемы включения и расчетные соотношения. Смещение нейтрали и "перекос" фаз для схемы "Y-Y". Обрыв фазы и линии при подключении потребителя по схеме "∆". Мощность трёхфазных систем. /Лек/ 3 4 Раздел 5. Магнитные цепи 5.1 Основные понятия и параметры магнитного поля (индукция, поток индукции, напряженность). Магнитные материалы и их характеристики. Намагничивание и перемагничивание ферромагнитных материалов. Петля гистерезиса. Закон полного тока. Расчёт магнитных цепей. /Лек/ 3 3 5.2 Трансформаторы: принцип действия, основные соотношения, внешняя 4 2	3.4	расчёта цепей постоянного тока для цепей переменного тока. Мощность в цепях синусоидального тока. Понятие активной, реактивной, полной и комплексной мощности. Коэффициент мощности. Баланс мощностей в	3	3	
резонанса: физическая сущность и проявление, условия возникновения, практическое применение. /Лек/ Раздел 4. Трёхфазные электрические цепи 4.1 Трёхфазные цепи: основные понятия, схемы включения и расчетные соотношения. Смещение нейтрали и "перекос" фаз для схемы "Y-Y". Обрыв фазы и линии при подключении потребителя по схеме "Δ". Мощность трёхфазных систем. /Лек/ Раздел 5. Магнитные цепи 5.1 Основные понятия и параметры магнитного поля (индукция, поток индукции, напряженность). Магнитные материалы и их характеристики. Намагничивание и перемагничивание ферромагнитных материалов. Петля гистерезиса. Закон полного тока. Расчёт магнитных цепей. /Лек/ 5.2 Трансформаторы: принцип действия, основные соотношения, внешняя 4 2	3.5	действием источника гармонического напряжения. /Лаб/	3	3	
4.1 Трёхфазные цепи: основные понятия, схемы включения и расчетные соотношения. Смещение нейтрали и "перекос" фаз для схемы "Y-Y". Обрыв фазы и линии при подключении потребителя по схеме "∆". Мощность трёхфазных систем. /Лек/ Раздел 5. Магнитные цепи 5.1 Основные понятия и параметры магнитного поля (индукция, поток индукции, напряженность). Магнитные материалы и их характеристики. Намагничивание и перемагничивание ферромагнитных материалов. Петля гистерезиса. Закон полного тока. Расчёт магнитных цепей. /Лек/ 5.2 Трансформаторы: принцип действия, основные соотношения, внешняя 4 2	3.6	резонанса: физическая сущность и проявление, условия возникновения, практическое применение. /Лек/	3	2	
соотношения. Смещение нейтрали и "перекос" фаз для схемы "Y-Y". Обрыв фазы и линии при подключении потребителя по схеме "Δ". Мощность трёхфазных систем. /Лек/ Раздел 5. Магнитные цепи 5.1 Основные понятия и параметры магнитного поля (индукция, поток индукции, напряженность). Магнитные материалы и их характеристики. Намагничивание и перемагничивание ферромагнитных материалов. Петля гистерезиса. Закон полного тока. Расчёт магнитных цепей. /Лек/ 5.2 Трансформаторы: принцип действия, основные соотношения, внешняя 4 2	4.1		2	1	
5.1 Основные понятия и параметры магнитного поля (индукция, поток индукции, напряженность). Магнитные материалы и их характеристики. Намагничивание и перемагничивание ферромагнитных материалов. Петля гистерезиса. Закон полного тока. Расчёт магнитных цепей. /Лек/ 5.2 Трансформаторы: принцип действия, основные соотношения, внешняя	4.1	соотношения. Смещение нейтрали и "перекос" фаз для схемы "Y-Y". Обрыв фазы и линии при подключении потребителя по схеме " Δ ". Мощность трёхфазных систем. /Лек/	3	4	
индукции, напряженность). Магнитные материалы и их характеристики. Намагничивание и перемагничивание ферромагнитных материалов. Петля гистерезиса. Закон полного тока. Расчёт магнитных цепей. /Лек/ 5.2 Трансформаторы: принцип действия, основные соотношения, внешняя 4 2				<u> </u>	
	5.1	индукции, напряженность). Магнитные материалы и их характеристики. Намагничивание и перемагничивание ферромагнитных материалов. Петля	3	3	
	5.2		4	2	

5.3	Последовательная RLC-цепь, резонанс напряжений. /Лаб/	4	4	
5.4	Метод преобразования сопротивлений. Последовательное, параллельное, смешанное соединение пассивных элементов. Расчет разветвленных линейных эл. цепей с одним источником энергии постоянного тока. /Пр/	4	2	
5.5	Электромагнитные устройства: реле, магнитные пускатели, тепловые реле, электромагниты. /Лек/	4	2	
5.6	Расчёт сложных цепей постоянного тока классическим методом расчёта и методом контурных токов. /Пр/	4	2	
5.7	Исследование трехфазной электрической цепи при соединении приёмников энергии звездой. Исследование трехфазной электрической цепи при соединении приёмников энергии треугольником. /Лаб/	4	4	
	Раздел 6. Самостоятельная работа			
6.1	Подготовка к лекциям /Ср/	3	16	
6.2	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	8,6	
6.3	Подготовка к лабораторным занятиям. /Ср/	3	16	
6.4	Законы Кирхгофа. Понятие холостого хода и короткого замыкания электрической цепи. Мощности в цепях постоянного тока. Закон Джоуля-Ленца. Уравнение баланса мощностей. /Ср/	3	4	
6.5	Передача и распределение электрической энергии. /Ср/	3	5	
6.6	Применение комплексных чисел. Основные арифметические операции с комплексными числами. /Ср/	3	4	
6.7	Коэффициент мощности нагрузки. Экономическая значимость. Причины снижения и мероприятия по повышению. /Ср/	3	6	
6.8	Изображение синусоидальных величин в декартовых координатах. /Ср/	3	4	
6.9	Получение трёхфазной системы ЭДС. Режимы обрыва фазы и линии. Векторные диаграммы этих режимов. Мощность трехфазных цепей. /Ср/	3	5	
5.10	Периодические несинусоидальные токи в электрических цепях. /Ср/	3	4	
5.11	Трансформаторы специального назначения. /Ср/	3	5	
5.12	Четырехполюсники при переменных токах и напряжениях. /Ср/	3	8	
	Раздел 7. Контактные часы на аттестацию			
7.1	Зачет /КЭ/	3	0,25	
7.2	Контрольная работа /КА/	3	0,4	
	Раздел 8. Электрические машины			
8.1	Электродвигатели: классификация машин постоянного и переменного тока, схемы возбуждения магнитного потока, режимы работы, основные характеристики и область применения. /Лек/	4	2	
8.2	Расчет и анализ неразветвленных и разветвленных цепей синусоидального тока символическим методом расчета. Построение векторных диаграмм. /Пр/	4	4	
	Раздел 9. Основы электроники			
	Основы электроники: элементы физики полупроводников, собственные и примесные полупроводники. p-n переход: диффузионный и дрейфовый ток,	4	2	
9.1	возникновение односторонней проводимости, прямое и обратное включение. /Лек/			
9.1	возникновение односторонней проводимости, прямое и обратное включение. /Лек/ Однополупериодный выпрямитель. Двухполупериодный мостовой выпрямитель. /Лаб/	4	4	
	возникновение односторонней проводимости, прямое и обратное включение. /Лек/ Однополупериодный выпрямитель. Двухполупериодный мостовой	4	4 2	
9.2	возникновение односторонней проводимости, прямое и обратное включение. /Лек/ Однополупериодный выпрямитель. Двухполупериодный мостовой выпрямитель. /Лаб/ Расчёт трехфазных цепей при соединении приёмников энергии звездой и			

УП: 27.03.01-25-4-CM6.plm.plx стр. 6

9.6	Выпрямительные устройства: назначение, классификация, основные	4	2	
	параметры, типовые схемы. Источники вторичного электропитания			
	(выпрямители, фильтры, стабилизаторы, преобразователи напряжения):			
	назначение, классификация, основные параметры и характеристики. /Лек/			
9.7	Основы электропривода. Эквивалентная мощность, выбор сечения кабеля,	4	2	
	аппаратура управления. /Пр/			
9.8	Основы цифровой электроники: ключевой режим работы транзистора и его	4	2	
,,,	характеристики, основные логические функции и элементы. /Лек/		-	
9.9	Электронный ключ на биполярном транзисторе. /Лаб/	4	3	
9.9	Электронный ключ на ойполярном транзисторе. //пао/	7]	
9.10	Расчёт выпрямительных схем. /Пр/	4	2	
	Раздел 10. Основы электрических измерений			
10.1	Основы измерительной техники: классификация, конструкция маркировка	4	2	
	электроизмерительных приборов. Погрешности измерения и классы		_	
	точности. /Лек/			
10.2	Цифровые схемы: логические элементы, триггеры. Элементы булевой	4	2	
10.2	алгебры. /Пр/	'	-	
	Раздел 11. Самостоятельная работа			
11.1	Подготовка к лабораторным занятиям. /Ср/	4	16	
11.0		4		
11.2	Подготовка к лекциям /Ср/	4	8	
11.3	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	4	16	
11.5	Tropi orobka k npakin rookiin saiminin ep	,		
11.4	Выполнение расчетно-графической работы /Ср/	4	17,6	
11.5	Полупроводниковые диоды: конструкция, виды, основные параметры,	4	10	
	схемы включения и применение. Фотоэлектронные приборы. /Ср/			
11.6	Преобразовательные устройства постоянного и переменного тока:	4	8	
	классификация, структурные и электрические схемы, принцип действия,			
	выходные параметры. /Ср/			
11.7	Электронный ключ на биполярном транзисторе. /Ср/	4	5	
11.8	Полевые транзисторы. Усилительные каскады на биполярных	4	12	
	транзисторах. /Ср/			
11.9	Основы электроники: элементы физики полупроводников, собственные и	4	8	
	примесные полупроводники. p-n переход: диффузионный и дрейфовый ток,			
	возникновение односторонней проводимости, прямое и обратное			
	включение. /Ср/			
11.10	Выпрямительные устройства: назначение, классификация, основные	4	4	
11.10	параметры, типовые схемы. Источники вторичного электропитания	'	'	
	(выпрямители, фильтры, стабилизаторы, преобразователи напряжения):			
	назначение, классификация, основные параметры и характеристики. /Ср/			
	Раздел 12. Контактные часы на аттестацию	1		
12.1	Экзамен /КЭ/	4	2,35	
12.2	PTP/KA/	4	0,4	
12.2			`,'	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л1.1	Лунин В. П., Кузнецов Э. В.	Электротехника и электроника в 3 т. Том 1. Электрические и магнитные цепи: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2020	tps://urait.ru/bcode/4505
Л1.2	Кузнецов Э. В., Куликова Е. А., Культиасов П. С., Лунин В. П.	Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2020	tps://urait.ru/bcode/4507
Л1.3	Киселев В. И., Кузнецов Э. В., Копылов А. И., Лунин В. П.	Электротехника и электроника в 3 т. Том 2. Электромагнитные устройства и электрические машины: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2020	tps://urait.ru/bcode/4507
		(12 Hover your and gureen arms)		
	Авторы, составители	6.1.2. Дополнительная литература Заглавие	Издательс	Эл. адрес
	Авторы, составители		тво, год	_
Л2.1	ред. Ю. Л. Хотунцев	Электротехника в 2 ч. Часть 1: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2020	tps://urait.ru/bcode/4544
Л2.2	ред. Ю. Л. Хотунцев	Электротехника в 2 ч. Часть 2: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2020	tps://urait.ru/bcode/4552
Л2.3	Миленина С. А., Миленин Н. К.	Электротехника: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2020	tps://urait.ru/bcode/4532
	Hudonyowo		HOEG TO THE	20 H0 HV0
6.2	информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образователі (модулю)	ьного процес	са по дисциплине
	6.2.1 Перечен	ь лицензионного и свободно распространяемого программ	много обеспе	чения
6.2.1.1				
		нь профессиональных баз данных и информационных сп	равочных сі	истем
6.2.2.1	•	ека http://www.electrolibrary.info/		
6.2.2.2	·	ий электронной библиотеки "Наука и Техника" -http://www.r	n-t.ru	
6.2.2.3	1 1		HH 1 0505	711.0)
	7. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛІ	ины (МОДУ	(KIL)

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.3	Лаборатории, оснащенные специальным лабораторным оборудованием: учебно-лабораторный комплекс "Электротехника и основы электроники", осциллограф, вольтметр, мультиметры.
7.4	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.5	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.