Документ подписан простой алектронной подпись СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет"

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ) Дата подписания: 07.07.2025 14:08:55

Уникальный програм **Кыйренр**а Механизации, электрификации и автоматизации с/х производства 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной и научной работе

М⊂ Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

Б1.О.27

Теоретические основы электротехники

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **73ET**

Часов по учебному плану 252

в том числе: 28 аудиторные занятия

самостоятельная работа 211 часов на контроль 13 Виды контроля:

экзамен зачет с оценкой курсовая

работа

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	111010		
Лекции	12	12	12	12	
Практические	16	16	16	16	
В том числе инт.	12	12	12	12	
Итого ауд.	28	28	28	28	
Контактная работа	28	28	28	28	
Сам. работа	211	211	211	211	
Часы на контроль	13	13	13	13	
Итого	252	252	252	252	

Программу	составил(и):	
канд. техн.	наук, доц., Гр	игорьев Валентин Григорьевич

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Теоретические основы электротехники" в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 813).
- 2. Учебный план: Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.

Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Мардарьев С.Н.

Заведующий выпускающей кафедрой Мардарьев С.Н.

Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1 формирование у обучающихся знаний по теории электромагнитных процессов, необходимых для освоения специальных электротехнических дисциплин.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Цик	л (раздел) ОПОП:	Б1.О				
2.1	Требования к предвар	рительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Информатика и цифрог	вые технологии				
2.1.2	Компьютерное проекти	рование				
2.1.3	Математика					
2.1.4	Материаловедение и те	хнология конструкционных материалов				
2.1.5	Метрология, стандарти	зация и сертификация				
2.1.6	Физика					
2.1.7	Экономическая теория					
2.1.8	Инженерная графика					
2.1.9	Инженерная экология					
2.1.10	Начертательная геомет	рия				
2.1.11	Прикладная механика					
2.1.12	Химия					
2.2	_ · ·	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:					
2.2.1	Надежность технически	их систем				
2.2.2	Автоматика					

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

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности

ОПК-1.2 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные понятия и законы электромагнитного поля и теории электрических и магнитных цепей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов в стационарных и переходных режимах
3.2	Уметь:
	применять понятия и законы электромагнитного поля и теории электрических и магнитных цепей для составления и расчета схем замещения электротехнических устройств
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	расчета переходных и установившихся процессов в линейных и нелинейных электрических цепях

4. СТРУКТУР.	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание		
Раздел 1. Линейные электрические цепи постоянного и синусоидального токов									
Основные понятия электродинамики /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0			
Основные понятия электродинамики. /Cp/	3	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.		

Топология и законы электрических цепей /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	0	
				Л2.2			
Анализ электрических цепей постоянного тока /Лек/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	1	0	Проблемная лекция
Синусоидальный режим работы элементов электрической цепи /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Символический метод анализа синусоидального режима работы электрической цепи /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Анализ синусоидального режима работы электрической цепи /Лек/	3	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	1	0	Проблемная лекция
Топология и законы электрических цепей /Cp/	3	12	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальных домашних заданий.
Анализ электрических цепей постоянного тока /Cp/	3	29	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Синусоидальный режим работы элементов электрической цепи /Ср/	3	12	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Символический метод анализа синусоидального режима работы электрической цепи /Ср/	3	12	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Анализ синусоидального режима работы электрической цепи /Cp/	3	30	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 2. Трехфазные электрические цепи							
Схема и параметры трехфазных электрических цепей /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Симметричный режим работы трехфазной цепи /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Несимметричный режим работы трехфазных электрических цепей /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Исследование электрической цепи постоянного тока /Пр/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Исследование электрической цепи синусоидального тока /Пр/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	2	0	Работа в малых группах
Исследование симметричной трехфазной электрической цепи /Пр/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	

			1				
Исследование несимметричной трехфазной электрической цепи /Пр/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	2	0	Работа в малых группах
Исследование четырехполюсника /Пр/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Исследование электрической цепи несинусоидального периодического тока /Пр/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	2	0	Работа в малых группах
Исследование нелинейной электрической цепи /Пр/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Исследование переходного процесса в электрической цепи /Пр/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	2	0	Работа в малых группах
Схема и параметры трехфазных электрических цепей /Ср/	3	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Симметричный режим работы трехфазной цепи /Cp/	3	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Несимметричный режим работы трехфазных электрических цепей /Cp/	3	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 3. Несинусоидальный периодический режим работы электрической цепи							
Несинусоидальные периодические электрические сигналы и их параметры /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Расчет электрической цепи в несинусоидальном периодическом режиме /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Несинусоидальные периодические электрические сигналы и их параметры /Cp/	3	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Расчет электрической цепи в несинусоидальном периодическом режиме /Cp/	3	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 4. Переходные процессы в электрических цепях							
Сущность переходных процессов в электрических цепях. Законы коммутации. Начальные условия. /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Расчет переходного процесса классическим методом /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Расчет переходного процесса операторным методом /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	

Сущность переходных процессов в электрических цепях. Законы коммутации. Начальные условия /Ср/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Расчет переходного процесса классическим методом /Ср/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Расчет переходного процесса операторным методом /Ср/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 5. Нелинейные электрические и магнитные цепи							
Нелинейные электрические цепи постоянного тока /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0,5	0	Проблемная лекция
Нелинейные электрические цепи переменного тока /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0,5	0	Проблемная лекция
Характеристики и параметры магнитных материалов /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Расчет магнитных цепей /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Нелинейные электрические цепи постоянного тока /Cp/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальных домашних заданий.
Нелинейные электрические цепи переменного тока /Cp/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Характеристики и параметры магнитных материалов /Cp/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальных домашних заданий.
Расчет магнитных цепей /Ср/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальных домашних заданий.
Раздел 6. Электромагнитное поле Параметры и законы электромагнитного	3	0,5	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	0,5	0	Проблемная
поля /Лек/			ОПК-1.2	Л1.3Л2.1 Л2.2			лекция
Электростатическое и магнитостатическое поля /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0,5	0	Проблемная лекция

Переменное электромагнитное поле /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Поверхностный эффект. Электромагнитное экранирование. /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
Параметры и законы электромагнитного поля /Ср/	3	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Электростатическое и магнитостатическое поля /Ср/	3	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Переменное электромагнитное поле /Ср/	3	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Поверхностный эффект. Электромагнитное экранирование. /Ср/	3	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 7. Курсовая работа							
Выполнение курсовой работы /Ср/	3	18	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	Защита курсовой работы
Раздел 8. Контроль							
/ЗачётСОц/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	
/Экзамен/	3	9	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Электрический ток, напряжение, мощность
- 2. Идеальные элементы сопротивление, индуктивность, емкость
- 3. Соотношение между током и напряжением в идеальных элементах цепи
- 4. Закон Ома и законы Кирхгофа для цепей постоянного тока
- 5. Баланс мощностей цепи постоянного тока
- 6. Синусоидальный ток и напряжение
- 7. Действующее значение синусоидальных токов и напряжений
- 8. Мощность цепи синусоидального тока
- 9. Баланс мощностей цепи синусоидального тока
- 10. индуктивностей
- 11. Цепь с трансформаторной связью между катушками
- 12. Расчет простых цепей постоянного тока
- 13. Расчет сложных цепей постоянного тока по 1-му и 2-му законам Кирхгофа
- 14. Метод контурных токов
- 15. Метод узловых напряжений (узловых потенциалов)
- 16. Метод эквивалентного источника
- 17. Метод наложения
- 18. Векторные диаграммы и их применение к расчету цепей
- 19 Цепь с последовательным соединением R,L,С элементов при синусоидальном напряжении
- 20. Цепь с параллельным соединением R,L,С элементов при синусоидальном напряжении

21.	Комплексный метод расчета цепей синусоидального тока
22.	Резонанс в последовательной цепи из элементов R,L,C (резонанс напряжения)
23.	Резонанс в параллельной цепи из элементов R,L,C, (резонанс токов
24.	Расчет цепей синусоидального тока при наличии взаимных индуктивностей
	5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену
1.	Электрический ток и напряжение.
2. 3.	Идеальные элементы - сопротивление, индуктивность, емкость Соотношение между током и напряжением в идеальных элементах цепи
4.	Закон Ома и законы Кирхгофа для цепей постоянного тока
5.	Баланс мощностей цепи постоянного тока
6.	Синусоидальный ток и напряжение
7.	Действующее значение синусоидальных токов и напряжений
8.	Мощность цепи синусоидального тока
9. 10.	Баланс мощностей цепи синусоидального тока Цепь с трансформаторной связью между катушками
11.	Соединение трехфазной цепи звездой
12.	Соединение трехфазной цепи треугольником
13.	Мощность трехфазной цепи
14.	Метод симметричных составляющих
15.	Виды четырехполюсников и их классификация
16. 17.	Уравнения пассивного четырехполюсника Параметры и характеристики четырехполюсника
18.	Активные четырехполюсники
19.	Мощность в цепи при несинусоидальных токе и напряжении
20.	Переходные процессы. Законы коммутации. Начальные условия
21.	Применение интегрального преобразования Лапласа для расчета переходных процессов (операторный метод)
22. 23.	Элементы нелинейных электрических цепей, их характеристики и параметры
24.	Нелинейные свойства ферримагнитных материалов Законы и параметры магнитных цепей
25.	Напряженность и потенциал электрического поля
26.	Магнитная индукция и магнитный поток
27.	Принцип непрерывности магнитного потока и тока
28.	Граничные условия в магнитном поле
29. 30.	Граничные условия в электрическом поле Связь векторов поля в поляризуемых средах
31.	Уравнение Максвелла
32.	Расчет простых цепей постоянного тока
33.	Расчет сложных цепей постоянного тока по 1-му и 2-му законам Кирхгофа
34.	Метод контурных токов
35. 36.	Метод узловых напряжений (узловых потенциалов) Метод эквивалентного источника
37.	Метод эквивалентного источника Метод наложения
38.	Векторные диаграммы и их применение к расчету цепей
39.	Цепь с последовательным соединением R,L,C элементов при синусоидальном напряжении
40.	Цепь с параллельным соединением R,L,C элементов при синусоидальном напряжении
41.	Комплексный метод расчета цепей синусоидального тока
42. 43.	Резонанс в последовательной цепи из элементов R,L,C (резонанс напряжения) Резонанс в параллельной цепи из элементов R,L,C (резонанс токов
44.	Расчет цепей синусоидального тока при наличии взаимных индуктивностей
45.	Расчет линейных цепей с несинусоидальными ЭДС
46.	Классический метод расчета переходных процессов
47.	Расчет переходных процессов в цепях с одним накопителем энергии- индуктивностью
48. 49.	Расчет переходных процессов в цепях с одним накопителем энергии-емкостью
50.	Методика расчета переходных процессов операторным методом Расчеты электрической цепи при последовательном и параллельном соединении нелинейных резистивных
элемент	
51.	Электромагнитные процессы в катушке с ферромагнитным сердечником
52.	Схема замещения и векторная диаграмма катушки с ферромагнитным сердечником
53.	Связь между электрическими и магнитными явлениями
54. 55.	Закон Кулона. Напряженность электрического поля Теорема Гаусса 31. Законы Кирхгофа для магнитных цепей
55. 56.	георема гаусса эт. законы кирхгофа для магнитных цепеи Метод зеркальных изображений
57.	Метод наложения (суперпозиции)
58.	Уравнение Пуассона и Лапласа для скалярного потенциала
59.	Плоская электромагнитная волна
60.	Поверхностный эффект в электротехнических устройствах
61.	Эффект близости для двух параллельных токопроводящих шин

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Синусоидальный режим работы разветвленной электрической цепи.

Переходной процесс в линейной электрической цепи

Трехфазная электрическая цепь

Магнитостатическая цепь

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Опрос при защите лабораторных работ.

Вопросы на оценку понимания/умений студента

- 1. Расчет простых цепей постоянного тока
- 2. Расчет сложных цепей постоянного тока по 1-му и 2-му законам Кирхгофа
- 3. Метод контурных токов
- 4. Метод узловых напряжений (узловых потенциалов)
- 5. Метод эквивалентного источника
- 6. Метод наложения
- 7. Векторные диаграммы и их применение к расчету цепей
- 8. Цепь с последовательным соединением R,L,С элементов при синусоидальном напряжении
- 9. Цепь с параллельным соединением R,L,С элементов при синусоидальном напряжении
- 10. Комплексный метод расчета цепей синусоидального тока
- 11. Резонанс в последовательной цепи из элементов R,L,С (резонанс напряжения)
- 12. Резонанс в параллельной цепи из элементов R,L,С (резонанс токов
- 13. Расчет цепей синусоидального тока при наличии взаимных индуктивностей
- 14. Расчет линейных цепей с несинусоидальными ЭДС
- 15. Классический метод расчета переходных процессов
- 16. Расчет переходных процессов в цепях с одним накопителем энергии- индуктивностью
- 17. Расчет переходных процессов в цепях с одним накопителем энергии-емкостью
- 18. Расчет переходных процессов в цепях, содержащих элементы R,L,С
- 19. Операторные уравнения и схемы замещения элементов R,L,C
- 20. Методика расчета переходных процессов операторным методом
- 21. Расчеты электрической цепи при последовательном и параллельном соединении нелинейных резистивных элементов
- 22. Метод эквивалентных синусоид и области его применения
- 23. Электромагнитные процессы в катушке с ферримагнитным сердечником
- 24. Схема замещения и векторная диаграмма катушки с ферромагнитным сердечником
- 25. Установившийся синусоидальный режим длинной линии
- 26. Связь между электрическими и магнитными явлениями
- 27. Модель электростатического поля
- 28. Закон Кулона. Напряженность точечного заряда
- 29. Теорема Гаусса
- 30. Модель магнитостатического поля
- 31. Законы Кирхгофа для магнитных цепей
- 32. Метод зеркальных изображений
- 33. Метод наложения (суперпозиции)
- 34. Уравнение Пуассона и Лапласа для скалярного потенциала
- 35. Плоская электромагнитная волна
- 36. Поверхностный эффект в электротехнических устройствах
- 37. Эффект близости для двух параллельных токопроводящих шин
- 38. Экранирование магнитных полей
- 39. Экранирование электростатических полей
- 40. Экранирование низкочастотных электромагнитных полей
- 41. Экранирование высокочастотных электромагнитных полей

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	6.1. Рекомендуемая литература								
		6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					
Л1.1	Белов Н. В., Волков Ю. С.	Электротехника и основы электроники: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Электрон ный ресурс					
Л1.2	Иванов И. И., Соловьев Г. И., Фролов В. Я.	Электротехника и основы электроники: учебник для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2024	Электрон ный ресурс					
Л1.3	Дадонов М. В., Кудреватых А. В.	Электротехника и электроника: учебное пособие	Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2023	Электрон ный ресурс					

		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л2.1	Сафиуллин Р. Н., Резниченко В. В., Керимов М. А., Сафиуллин Р. Н.	Электротехника и электрооборудование транспортных средств: учебное пособие	СПб.: Лань, 2019	Электрон ный ресурс		
Л2.2	Зорин О. А.	Основы электротехники и цифровой электроники: учебное пособие	Пермь: ПГАТУ, 2021	Электрон ный ресурс		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	1	<u>'</u>		
6.3.1.1	OC Windows 7					
6.3.1.2	ПО «Виртуальный пра	актикум по физике для вузов в 2-х частях»				
6.3.1.3	Комплект программ А	utoCAD				
6.3.1.4	Project 2016					
6.3.1.5	Справочная правовая	система КонсультантПлюс				
6.3.1.6	VisualStudio 2015					
6.3.1.7	Access 2016					
6.3.1.8	SuperNovaReaderMagr					
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	6.3.2.1 Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.http://e.lanbook.com					
6.3.2.2	6.3.2.2 Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обновляемый. Доступ по локальной сети академии					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность
1-517		Учебная аудитория	Демонстративный комплекс по курсу «Электрические машины», типовой комплект учебного оборудования «Теория электрических цепей и основы электротехники», лабораторный комплекс «Электрические цепи», лабораторный комплекс «Электротехника и основы электротехники», типовой комплект учебного оборудования «Основы электропривода ОЭП-НР, столы (18 шт.), стулья (34 шт.), настенные плакаты и стенды (11 шт.)
1-513		Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная, лабораторный комплекс «Средства автоматизации и управления», лабораторный комплекс «Пневмопривод и пневмоавтоматка», типовой комплекс учебного оборудования «Основы электротехники и электроники», столы (17 шт.), стулья (25 шт.)
1-502		Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), демонстрационное оборудование (экран с электроприводом СЕНА EcMaster Electric 180*180 (1 шт.), ноутбук, проектор) и учебно-наглядные пособия, кафедра лектора настольная (1 шт.), стол ученический 4-х местный на металлокаркасе (26 шт.), стул полумягкий (1 шт.), скамейка 4-х местная на металлокаркасе (25 шт.), настенные плакаты и стенды (9 шт.)
1-501		Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (персональные компьютеры) (3 шт.). Стол ученический 2-х местный (5 шт.), стул ученический (7 шт.)
1-401		Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (ноутбуки, персональные компьютеры) (4 шт.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Спецификой заочной формы обучения является преобладающее количество часов самостоятельной работы по сравнению с аудиторными занятиями. В этой связи методика изучения дисциплины имеет уклон в большей степени на организацию самостоятельной работы обучающихся: на проведение консультаций, на общение со студентами через электронную почту и т.д.

Самостоятельная работа студентов заочной формы обучения должна начинаться с ознакомления с рабочей программой

дисциплины, в которой перечислены основная и дополнительная литература, необходимые учебно-методические задания для изучения дисциплины.

Задания для закрепления и систематизации знаний включают в себя перечень тем и вопросов по темам.

Задания для самостоятельного контроля знаний позволят закрепить пройденный материал и сформировать навыки формулирования кратких ответов на поставленные вопросы. Задания включают вопросы для самоконтроля и тесты для оценки уровня освоения материала теоретического курса.

приложения

дополнения и изменения

в 20____/20___ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой