МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

образова ИТВЕРЖДАЮ Демень и Темент и Т

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Электротехника и электроника»

Специальность 20.05.01 Пожарная безопасность

Профиль Пожарная безопасность

Квалификация выпускника специалист

Нормативный период обучения 5 лет / 5 лет и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

 Год начала подготовки
 2023

 Автор программы
 С.А. Иванов

 Заведующий кафедрой
 Систем управления и

 информационных
 Е.Н. Десятирикова

 Руководитель ОПОП
 Е.А. Сушко

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Электротехника и электроника» является формирование у студентов знаний и навыков, позволяющих эффективно выбирать и эксплуатировать необходимые электрические и электронные устройства, частей автоматизированных устройств и установок для управления производственными процессами, а также проводить экспериментальные исследования для определения технических характеристик.

1.2. Задачи освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины «Электротехника и электроника» студент должен приобрести знания, умения и навыки, необходимые для его профессиональной деятельности в качестве специалиста по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Электротехника и электроника» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Электротехника и электроника» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ОПК-4 - Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в областях техносферной безопасности, охраны труда, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением безопасных условий и охраны труда, пожарной безопасности, защитой окружающей среды;

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие					
Компетенция	сформированность компетенции					
УК-1	Знать					
	Знает типовую (инвариантную) структуру задачи и					
	возможные варианты реализации этой структуры; знает					
	различные типологии задач, понимает классификационные					
	признаки, лежащие в основе этих типологий; осознает					
	особенности решения задач различных типов.					
	Уметь					
	Умеет анализировать задачу, выделять условие и задание					
	(вопрос), соотносить предложенную задачу с тем или иным					
	известным типом, определять необходимые для решения					

	задачи знания, умения, дополнительные сведения.					
	Владеть					
	При выполнении самостоятельного исследования					
	формулирует и анализирует научную задачу, выделяет ее					
	содержательные части и этапы реализации.					
ОПК-4	Знать					
	определение информационных технологий;					
	основные классификации информационных технологий;					
	основные области применения информационных технологий;					
	Уметь					
	организовывать поиск ресурсов и документов в глобальной					
	компьютерной сети;					
	создавать ресурсы и документы;					
	осуществлять преобразование информации в различные					
	форматы					
	Владеть					
	способами практического использования созданных ресурсов					
	и документов;					
	способами ориентации в различных источниках информации					
	технологией обработки различных видов информации					

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Электротехника и электроника» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

		Семес
Виды учебной работы	Всего часов	тры
		5
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе:		
Лекции	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	36	36
Самостоятельная работа	36	36
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

заочная форма обучения

	D	Семес
Виды учебной работы	Всего часов	тры
		5
Аудиторные занятия (всего)	16	16
В том числе:		

Лекции	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа	88	88
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

,		очная форма обучения				
№ п/п	Наименован ие темы	Содержание раздела	Лекц	Ла б. зан	CP C	Всег о, час
1	Введение	Значение дисциплины для инженеров-строителей в современных услови. Связь со специальными дисциплинами. Содержание и структура дисциплины.		6	6	18
2	ие цепи постоянног о и переменног о тока	Электрические устройства и электрические цепи постоянного и переменного тока. Понятия об источниках ЭДС и тока. Особенности электромагнитных процессов в электрических цепях переменного тока. Способы представления электрических величин, представляющих синусоидальные функции. Методы анализа линейных неразветвленных цепей синусоидального тока. Векторная диаграмма на комплексной плоскости. Активная, реактивная и полная мощности. Коэффициент мощности и его технико-экономическое значение. Резонансы тока, напряжения, условия его возникновения и практическое значение. Область применения трехфазных устройств. Структура трехфазной цепи. Трехфазный генератор. Изображение симметричной системы ЭДС. Линейные и фазовые токи и напряжения. Способы включения в трехфазную цепь одно- и трехфазных приемников. Трех- и четырехпроводные цепи. Соотношение между фазовыми и линейными напряжениями и токами при симметричных нагрузках. Мощность трехфазных установок. Понятие о несимметричных режимах в трех- и четырехпроводной цепях. Безопасность обслуживания установок в трехфазных электрических цепях. Защитное заземление и зануление.	6	6	6	18
3	Нелинейны е электрическ ие цепи постоянног	Нелинейные цепи постоянного тока с полупроводниковыми приборами. Графоаналитические методы анализа цепей. Дифференциальное соп ив н е. рот ле и	6	6	6	18
4	Трансформа торы	Назначение и область применения трансформаторов. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Коэффициент трансформации. Условное графическое обозначение трансформаторов на э лектрических схемах. Режимы работы трансформаторов. Опыты холостого хода и короткого замыкания, назначение и условие проведения. Потери энергии. Паспортные данные трансформаторов. Внешние характеристики. Устройство, принцип действия и область применения трехфазных трансформаторов.	6	6	6	18
5		Машины постоянного тока. Устройство и принцип действия. Режимы генератора и двигателя. Асинхронные машины. Устройство и принцип действия. Трехфазная асинхронная машина. Скольжение и режим работы. Механические характеристики.	6	6	6	18
6	Электротех нические измерения	Электрические измерения и приборы. Преимущества электрических методов измерения физических величин. Средства и меры измерений. Прямые и косвенные измерения. Инструментальные погрешности и погрешности метода. Абсолютная, относительная, приведенная погрешнос.	6	6	6	18

ти. Классы точности. Аналоговые измерительные приборы с электромеханическими преобразователями. Устройство, принцип действия, область применения. Измерение токов, напряжений, сопротивле ний, мощности, энергии. Аналоговые и микропроцессорные измерительные приборы:				
 измерительные приооры,	36	36	36	108

заочная форма обучения

	<u> </u>				
№ п/п Наименован ие темы	Содержание раздела	Лекц	Ла б. зан	CP C	Всег о, час
1 Введение	Значение дисциплины для инженеров-строителей в современных условиях. Связь со специальными дисциплинами. Содержание и структура дисциплины.	2	2	14	18
2 Линейные электрическ ие цепи постоянног о и переменног о тока	Электрические устройства и электрические цепи постоянного и переменного тока. Понятия об источниках ЭДС и тока. Особенности электромагнитных процессов в электрических цепях переменного тока. Способы представления электрических величин, представляющих синусоидальные функции. Методы анализа линейных неразветвленных цепей синусоидального тока. Векторная диаграмма на комплексной плоскости. Активная, реактивная и полная мощности. Коэффициент мощности и его технико-экономическое значение. Резонансы тока, напряжения, условия его возникновения и практическое значение. Область применения трехфазных устройств. Структура трехфазной цепи. Трехфазный генератор. Изображение симметричной системы ЭДС. Линейные и фазовые токи и напряжения. Способы включения в трехфазную цепь одно- и трехфазных приемников. Трех- и четырехпроводные цепи. Соотношение между фазовыми и линейными напряжениями и токами при симметричных нагрузках. Мощность трехфазных установок. Понятие о несимметричных режимах в трех- и четырехпроводной цепях. Безопасность обслуживания установок в трехфазных электрических цепях. Защитное заземление и зануление.	2	2	14	18
3 Нелинейны е электрическ ие цепи постоянног	Нелинейные цепи постоянного тока с полупроводниковыми приборами. Графоаналитические методы анализа цепей. Дифференциальное соп ив н е. рот ле и	2	2	14	18
4 Трансформа торы	Назначение и область применения трансформаторов. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Коэффициент трансформации. Условное графическое обозначение трансформаторов на э лектрических схемах. Режимы работы трансформаторов. Опыты холостого хода и короткого замыкания, назначение и условие проведения. Потери энергии. Паспортные данные трансформаторов. Внешние характеристики. Устройство, принцип действия и область применения трехфазных трансформаторов.	2	2	14	18
	Машины постоянного тока. Устройство и принцип действия. Режимы генератора и двигателя. Асинхронные машины. Устройство и принцип действия. Трехфазная асинхронная машина. Скольжение и режим работы. Механические характеристики.	-	-	16	16
6 Электротех нические измерения	Электрические измерения и приборы. Преимущества электрических методов измерения физических величин. Средства и меры измерений. Прямые и косвенные измерения. Инструментальные погрешности и погрешности метода. Абсолютная, относительная, приведенная погрешнос ти. Классы точности. Аналоговые измерительные приборы с электромеханическими преобразователями. Устройство, принцип действия, область применения. Измерение токов, напряжений, сопротивлений, мощности, энергии. Аналоговые и микропроцессорные измерительные приборы;	-	-	16	16

Итого 8 8 88 104

5.2 Перечень лабораторных работ

№	очная форма обучен	ИЯ Объем	Виды
п/п			

1	Лабораторная работа № 1	4	Отчет по лабораторной
	Исследование неразветвленной электрической цепи		работе, защита работы
	синусоидального тока		
2	Лабораторная работа № 2	4	Отчет по лабораторной
	Исследование соединения трехфазных приемников по		работе, защита работы
	схеме «звезда»		
3	Лабораторная работа № 3	4	Отчет по лабораторной
	Изучение элементов схем электроснабжения.		работе, защита работы
	Приборы учета электрической энергии		
4	Лабораторная работа № 4	2	Отчет по лабораторной
	Изучение механических характеристик двигателя постоянного тока с		работе, защита работы
	параллельным и последовательным возбуждением		
5	Лабораторная работа № 5	2	Отчет по лабораторной
	Измерительные приборы для измерения электрических величин, методы		работе, защита работы
	обработки результатов измерений.		
6	Лабораторная работа № 6	2	Отчет по лабораторной
	Исследование трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым		работе, защита работы
	ротором.		
Итог	го часов:	18	

заочная форма обучения

№		Объем	Виды
п/п	Тема и содержание лабораторных работ	часов	контроля
1	Лабораторная работа № 1	2	Отчет по лабораторной
	Исследование неразветвленной электрической цепи синусоидального тока		работе, защита работы
2	Лабораторная работа № 2	2	Отчет по лабораторной
	Исследование соединения трехфазных приемников по схеме «звезда»		работе, защита работы
3	Лабораторная работа № 3	2	Отчет по лабораторной
	Изучение элементов схем электроснабжения.		работе, защита работы
	Приборы учета электрической энергии		_
Иже	то часов:	6	
KITOI	U MACUB:	U	

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе-	Результаты	Критерии	Аттестован	He
тенция	обучения,	оценивания		аттестова

характеризующие сформированность компетенции			Н
Знать Знает типовую (инвариантную) структуру задачи и возможные варианты реализации этой структуры; знает различные типологии задач, понимает классификацион ные признаки, лежащие в основе этих типологий; осознает особенности решения задач	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите коллоквиума.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполн ение работ в срок, предусмо тренный в рабочих программ ах
различных типов. Уметь Уметь Умеет анализировать задачу, выделять условие и задание (вопрос), соотносить предложенную задачу с тем или иным известным типом, определять необходимые для решения задачи знания, умения, дополнительные сведения.	Решение задач при расчетах электротехнических систем. Выполнение лабораторных работ.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполн ение работ в срок, предусмо тренный в рабочих программ ах
Владеть При выполнении самостоятельног о исследования формулирует и анализирует научную задачу, выделяет ее содержательные части и этапы реализации.	Выполнение самостоятельной работы.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполн ение работ в срок, предусмо тренный в рабочих программ ах
Знать определение информационны х технологий; основные классификации информационны х технологий; основные области применения информационны	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите коллоквиума.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполн ение работ в срок, предусмо тренный в рабочих программ ах

х технологий;			
Уметь	Решение задач при расчетах	Выполнение работ	Невыполн
организовывать	электротехнических систем.	в срок,	ение
поиск ресурсов и	Выполнение лабораторных работ.	предусмотренный	работ в
документов в		в рабочих	срок,
глобальной		программах	предусмо
компьютерной			тренный в
сети;			рабочих
создавать			программ
ресурсы и			ax
документы;			
осуществлять			
преобразование			
информации в			
различные			
форматы			
Владеть	Выполнение самостоятельной работы.	Выполнение работ	Невыполн
способами		в срок,	ение
практического		предусмотренный	работ в
использования		в рабочих	срок,
созданных		программах	предусмо
ресурсов и			тренный в
документов;			рабочих
способами			программ
ориентации в			ax
различных			
источниках			
информации			
технологией			
обработки			
различных видов			
информации			

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 5 семестре для очной формы обучения, 5 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не за	чтено»			
Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
	компетенции			
УК-1	Знать Знает типовую (инвариантную) структуру задачи и возможные варианты реализации этой структуры; знает различные типологии задач, понимает классификацион ные признаки, лежащие в основе этих типологий;		Выполнение теста на 70-100%	Выполнен ие менее 70%
	осознает			
<u>. </u>	особенности			

r	r		r	
	решения задач			
	различных типов.			
	Уметь	Решение стандартных практических задач		Задачи не
	Умеет		н верный ход	решены
	анализировать		решения в	
	задачу, выделять		большинстве задач	
	условие и			
	задание (вопрос),			
	соотносить			
	предложенную			
	задачу с тем или			
	иным известным			
	типом,			
	определять			
	необходимые для			
	решения задачи			
	знания, умения,			
	дополнительные			
	сведения.	Решение прикладных задач в конкретной	Процемонотечного	Задачи не
	Владеть	гешение прикладных задач в конкретнои предметной области	Продемонстрирова н верный ход	
	самостоятельног	предметной области	решения в	решены
	о исследования		большинстве задач	
	формулирует и		оольшинстве задач	
	анализирует			
	научную задачу,			
	выделяет ее			
	содержательные			
	части и этапы			
	реализации.			
ОПК-4	Знать	Тест	Выполнение теста	Выполнен
	определение		на 70-100%	ие менее
	информационны			70%
	х технологий;			
	основные			
	классификации			
	информационны			
	х технологий;			
	основные			
	области			
	применения			
	информационны			
	х технологий;			
		P		2
	Уметь	Решение стандартных практических задач		
	организовывать		н верный ход	решены
	поиск ресурсов и		решения в	
	документов в		большинстве задач	
	глобальной			
	компьютерной			
	сети; создавать			
	ресурсы и			
	документы;			
	осуществлять			
	преобразование			
	информации в			
	различные			
	форматы			
	Владеть	Решение прикладных задач в конкретной	Продемонстрирова	Задачи не
	способами	предметной области	н верный ход	решены
	практического	1 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	решения в	r
	использования		большинстве задач	

созданных		
ресурсов и		
документов;		
способами		
ориентации в		
различных		
источниках		
информации		
технологией		
обработки		
различных видов		
информации		

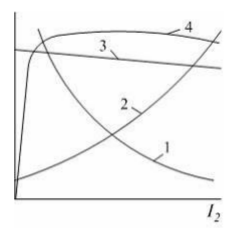
7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Прибор электромагнитной системы имеет неравномерную шкалу. Отсчет **невозможен** в...
- а) начале шкалы
- б) во второй половине шкалы
- в) в середине шкалы
- г) в конце шкалы
 - 2. В формуле для активной мощности симметричной трехфазной цепи

$$P = \sqrt{3} \, U I \cos \varphi$$
 под U и I понимают...

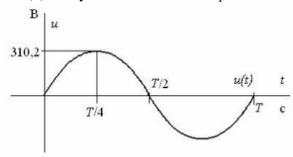
- а) действующие значения фазных напряжения и тока
- б) амплитудные значения линейных напряжения и тока
- в) амплитудные значения фазных напряжения и тока
- г) действующие значения линейных напряжения и тока
 - 3. Величина ЭДС, наводимой в обмотке трансформатора, *не зависит* от...
- а) частоты сети
- б) амплитуды магнитного поля
- в) числа витков катушки
- г) марки стали сердечника
- 4. Сравните жесткость внешних характеристик трансформаторов одинаковой мощности, имеющих напряжения короткого замыкания соответственно U_{K1} =7,5 % и U_{K2} =12 %.
- а) внешние характеристики одинаковы
- б) характеристика первого трансформатора более жесткая
- в) для ответа недостаточно данных
- г) характеристика первого трансформатора более мягкая
- 5.Внешняя характеристика трансформатора представлена на графике кривой, обозначенной цифрой...



а) 3 б) 1 в) 4 г) 2

6. Угловая частота
$$^{@}$$
 при T =0,01 c составит... a) $^{@}$ =314 c^{-1} б) $^{@}$ =0,01 c в) $^{@}$ =628 c^{-1} г) $^{@}$ =100 c^{-1}

7. Действующее значение напряжения составляет...



б) 220 В в) 437,4 В г) 310,2 В a) 110 B

$$i(t) = 1,41 \sin \left(314t - \frac{\pi}{2} \right) A$$
 8. Комплексное действующее значение тока coставляет...

a)
$$I = 1e^{-j\frac{\pi}{2}}A$$
 6) $I = 1e^{j\frac{\pi}{2}}A$ B) $I = 1.41e^{-j\frac{\pi}{4}}A$ $I = 1.41e^{-j\frac{\pi}{4}}A$

9. В алгебраической форме записи комплексное действующее значение тока
$$I = 1.41e^{-j\frac{\pi}{4}} A$$
 составляет:

a)
$$\bar{I} = 2 + 2j A$$
 6) $\bar{I} = 1 + j A$ B) $\bar{I} = 2 - 2j A$ C) $\bar{I} = 1 - j A$

10. Если комплексное действующее значение напряжения $\dot{U} = 10e^{-j\frac{\pi}{6}}$ В, то мгновенное значение этого напряжения составляет:

$$u = 10\sin\left(\omega t + \frac{\pi}{6}\right)_{B=6} u = 10\sqrt{2}\sin\left(\omega t - \frac{\pi}{6}\right)_{B}$$
$$u = 10\sin\left(\omega t - \frac{\pi}{6}\right)_{B=\Gamma} u = 10\sqrt{2}\sin\left(\omega t + \frac{\pi}{6}\right)_{B}$$

11. Полное сопротивление приведенной цепи Z определяется выражением...

$$Z = \sqrt{R^2 + L^2}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + L^2}$$

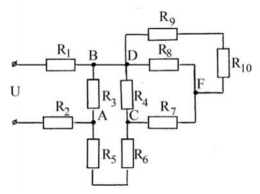
$$Z = R + \omega L$$

$$Z = R + L$$

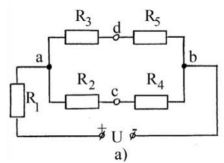
$$Z = \sqrt{R^2 + (\omega L)^2}$$

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач Залача 1.

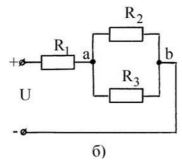
Определить токи в ветвях электрической цепи, к зажимам которой приложено напряжение U=330~B, если сопротивления резисторов равны: R1=R2=35~Om;~R3=70~Om;~R4=50~Om;~R5=R6=10~Om;~R7=25~Om;~R8=50~Om;~R9=30~Om;~R10=20~Om.



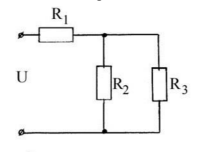
Задача 2. Определить токи в ветвях электрической цепи. Параметры элементов электрической цепи: U=120 B; R1=95 Om; R2=10 Om; R3=25 Om; R4=40 Om; R5=25 Om.



Задача 3. Определить токи в ветвях электрической цепи, если U=120 B; R1=**2**0 Ом; R2=40 Ом; R3=40 Ом.

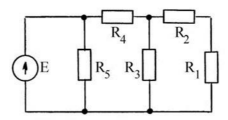


Задача 4. Рассчитать токи в ветвях цепи, состоящей из трёх резисторов R1=75 Ом; R2=50 Ом; R3=50 Ом, на входные зажимы которой подано напряжение U=100 B.



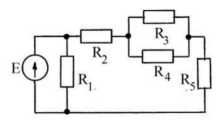
Задача 5.

Определить токи во всех резисторах цепи, если ЭДС источника равна 100~B, а его внутренним сопротивлением можно пренебречь. Сопротивления резисто-ров электрической цепи равны: R1=2~Om;~R2=4~Om;~R3=6~Om;~R4=8~Om;~R5=11~Om. Указать направления токов в ветвях.



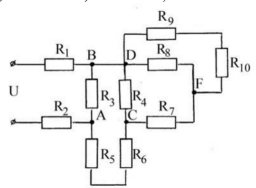
Задача 6.

Определить токи во всех резисторах цепи, если E=50 B; R1=10; R2=4 OM; R3=4 OM; R4=4 OM; R5=4 OM. Указать направления токов в ветвях.



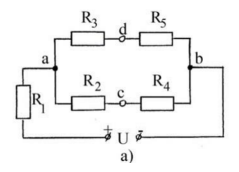
Задача 7.

Определить токи в ветвях электрической цепи, к зажимам которой приложено напряжение U=900~B, если сопротивления резисторов равны: R1=R2=300~Om;~R3=300~Om;~R4=150~Om;~R5=R6=75~Om;~R7=100~Om;~R8=100~Om;~R9=70~Om;~R10=30~Om.



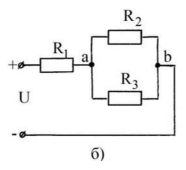
Задача 8.

Определить токи в ветвях электрической цепи. Параметры элементов электрической цепи: U=120 B; R1=30 Om; R2=20 Om; R3=30 Om; R4=40 Om; R5=30 Om.



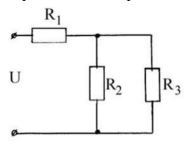
Задача 9.

Определить токи в ветвях электрической цепи, если U=90 B; R1=20 Ом; R2=20 Ом; R3=20 Ом.



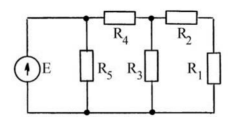
Задача 10.

Рассчитать токи в ветвях цепи, состоящей из трёх резисторов $\mathbf{R}1=50$ Ом; $\mathbf{R}2=100$ Ом; $\mathbf{R}3=100$ Ом, на входные зажимы которой подано напряжение $\mathbf{U}=10\mathbf{0}$ В.



Задача 11.

Определить токи во всех резисторах цепи, если ЭДС источника равна 150 B, а его внутренним сопротивлением можно пренебречь. Сопротивления резисторов электрической цепи равны: R1=10 Ом; R2=20 Ом; R3=30 Ом; R4=15 Ом; R5=30 Ом. Указать направления токов в ветвях.



7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Задача 1.

Определить падение напряжения в линии электропередачи длиной 500 м при токе в ней 15 А. Проводка выполнена алюминиевым кабелем сечением 14 мм2.

Задача 2.

Определить падение напряжения на полностью включенном реостате, изготовленном из никелинового кабеля, длиной 7,5 м. Плотность тока равна 1,5 А/мм2.

Задача 3.

Амперметр показывает ток 0,04 A, а вольтметр — напряжение 20 В. Найти сопротивление вольтметра, если внешнее сопротивление 1 кОм.

Задача 4.

Медный кабель длиной 500 м имеет сопротивление 2,9 Ом. Найти вес кабеля.

Залача 5.

Жила алюминиевого кабеля, используемого для электропроводки, имеет площадь поперечного сечения 2 мм2. Какой площадью поперечного сечения должен обладать никелиновый кабель, чтобы длина и сопротивление линии не изменились?

Задача 6.

Сколько никелинового кабеля диаметром 0,5 мм нужно для изготовления реостата, имеющего сопротивление 40 Ом?

Задача 7.

Найти сопротивление 30 м медного кабеля диаметром 0,1 мм.

Задача 8.

Найти массу алюминиевого кабеля, из которого изготовлена линия электропередачи длиной 500 м, если при токе 15 A на концах линии возникает разность потенциалов 10 В.

Задача 9.

Был взят кабель длиной 30 м, диаметром 1,3 мм сделанный из меди. Каково сопротивление данного кабеля?

Задача 10.

Определить падение напряжения в линии электропередачи длиной 250 м при токе в ней 20 А. Проводка выполнена медным кабелем сечением 15 мм2.

Задача 11.

Определить падение напряжения на полностью включенном реостате, изготовленном из алюминиевого кабеля, длиной 10 м. Плотность тока равна 2 А/мм2.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Устройство, принцип работы, характеристики и область применения транзисторов.
- 2. Устройство, принцип работы, характеристика и область применения полевых транзисторов.
- 3. Тиристоры. Устройство, характеристики и область применения.
- 4. Неуправляемые однополупериодные выпрямители. Принцип действия, расчетные зависимости.
- 5. Неуправляемые двухполупериодные выпрямители. Принцип действия, расчетные зависимости.
- 6. Многофазные неуправляемые выпрямители.
- 7. Управляемый однополупериодный выпрямитель.
- 8. Электронные усилители. Принцип построения усилителей.
- 9. Усилительный каскад по схеме с общим эмиттером. Использование обратной связи в усилительных каскадах.
- 10. Интегральные операционные усилители. Схемы их включения.
- 11. Бесконтактные цифровые полупроводниковые интегральные микросхемы.
- 12. АЦП с двойным интегрированием.

- 13. АЦП с поразрядным взвешиванием.
- 14. Принципы построения ЦАП, сравнительные характеристики.
- 15. Программная модель и структурная схема простейшего микропроцессора семейства Intel 8080.
- 16. Микропроцессорные измерительные приборы для измерения токов и напряжений.
- 17. Микропроцессорные измерительные приборы для измерения активной мощности и сов ϕ .
- 18. Классификация электроприводов.
- 19. Уравнение движения механической системы ЭП при жестких кинематических связях.
- 20. Приведение моментов инерции механизмов ЭП к валу электро-двигателя.

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по билетам, каждый из которых содержит 3 теоретических вопроса, 2 стандартные задачи, 2 прикладные задачи. Каждый правильный ответ на вопрос оценивается в 2 балла, стандартная задача в 2 балла, прикладная задача оценивается в 5 баллов.

Максимальное количество набранных баллов на экзамене –20.

- 1. «Зачет» ставится в случае, если студент набрал 10 или более 10 баллов.
 - 2. «Незачет» ставится в случае, если студент набрал менее 10 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Введение	УК-1, ОПК-4	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата
2	Линейные электрические цепи постоянного и переменного тока	УК-1, ОПК-4	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата
3	Нелинейные электрические цепи постоянного тока	УК-1, ОПК-4	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата

4	Трансформаторы	УК-1, ОПК-4	Тест,
			контрольная
			работа, защита
			лабораторных
			работ, защита
			реферата
5	Электрические машины	УК-1, ОПК-4	Тест,
			контрольная
			работа, защита
			лабораторных
			работ, защита
			реферата
6	Электротехнические измерения	УК-1, ОПК-4	Тест,
			контрольная
			работа, защита
			лабораторных
			работ, защита
			реферата

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Хотунцев Ю.Л., [и др.] Электротехника: практикум — Москва: Московский педагогический государственный университет, 2020. — 204 с. — ISBN 978-5-4263-0898-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/105934.html

- 2. Шандриков, А. С. Электротехника с основами электроники: учебное пособие / А. С. Шандриков. 3-е изд. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. 320 с. ISBN 978-985-7234-49-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/100387.html
- 3. Авдеев Ю.В. «Электротехника и электроника» [электронный ресурс]/ Авдеев Ю.В., Полуказаков А.В.- Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский ГАСУ, 2021 г.
- 4. Плиско, В. Ю., Электротехника. Практикум: учебное пособие / В. Ю. Плиско. 2-е изд. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. 84 с. ISBN 978-985-7234-31-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/100382.html
- 5. Никулин В. И., Горденко Д.В., Электроника: учебное пособие Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 198 с. ISBN 978-5-4497-0520-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94213.html
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Работа в глобальной сети. Использование электронных учебников. Использование российской CAD/CAE системы автоматизированного проектирования машин APM Win Machine, разработанной в НТЦ АПМ (г. Королёв, Московской области).

Выполнение лабораторных работ в электронном виде в компьютерном классе кафедры автоматизации технологических процессов и производств.

Используемое программное обеспечение:

Операционная система Windows.

Текстовый редактор MS Word.

Графические редакторы: MS Paint, Adobe Photoshop.

Средство подготовки презентаций: PowerPoint.

Средства компьютерных телекоммуникаций: Microsoft Outlook.

Комплекс Matlab.

Для расширения знаний по дисциплине рекомендуется использовать Интернет-ресурсы:

http://encycl.yandex.ru (Энциклопедии и словари);

http://standard.gost.ru (Росстандарт);

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Перечень используемого в учебном процессе учебнолабораторного оборудования, технических средств обучения и контроля текущей успеваемости

Лабораторные стенды ЛЭС-5, БИС и СОЭ-2, стенды:

- для изучения работы магнитных и тиристорных пускателей;
- для изучения тиристорного привода постоянного тока;
- для изучения характеристик полупроводниковых приборов, операционных усилителей.

Перечень плакатов по курсу «Электротехника и электроника»:

- 1. Графики тока, ЭДС самоиндукции, напряжения и мощности в цепи с индуктивным элементом.
- 2. Графики напряжения, тока и мощности в цепи с емкостным элементом.
- 3. Графики напряжения, тока и мощности активно-индуктивного двухполюсника.
 - 4. Однофазный трансформатор.
- 5. Векторная диаграмма трансформатора с активно-индуктивным приемником.
 - 6. Измерительные трансформаторы.
 - 7. Машины постоянного тока.
 - 8. Электродвижущая сила якоря машины постоянного тока.
- 9. Схема защиты и автоматического управления пуском двигателя постоянного тока.
 - 10. Схемы включения и защиты асинхронных двигателей.
- 11. Схема автоматического управления пуском асинхронного двигателя.
 - 12. Выпрямительные устройства.

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

По дисциплине «Электротехника и электроника» читаются лекции, проводятся лабораторные работы.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Вид учебных	Деятельность студента		
занятий	деятельность студента		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно		
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения;		
	помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка		
	герминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с		
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов,		
	материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой		
	литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале,		

	необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции		
	или на практическом занятии.		
Лабораторная	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические		
работа	знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы		
	наиболее рационально и полно использовать все возможности		
	лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать		
	лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим		
	разделом учебника, проработать дополнительную литературу и		
	источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.		
Самостоятельна	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения		
я работа	учебного материала и развитию навыков самообразования.		
	Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:		
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной		
	литературой, а также проработка конспектов лекций;		
	- выполнение домашних заданий и расчетов;		
	- работа над темами для самостоятельного изучения;		
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;		
	- подготовка к промежуточной аттестации.		
	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в		
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не		
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные		
	перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и		
	систематизации материала.		