

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФИТ
Авдеев

А.С.

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.О.17 «Электротехника»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 09.03.01

Информатика и вычислительная техника

**Направленность (профиль, специализация): Программно-техническое
обеспечение автоматизированных систем**

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	заведующий кафедрой	А.Г. Якунин
Согласовал	Зав. кафедрой «ИВТиИБ»	А.Г. Якунин
	руководитель направленности (профиля) программы	Л.И. Сучкова

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.2	Применяет естественнонаучные и/или инженерные знания для решения задач
		ОПК-1.3	Участвует в теоретических и экспериментальных исследованиях объектов профессиональной деятельности, в обработке их результатов

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Информатика, Линейная алгебра и теория матриц, Математический анализ, Программирование, Физика
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Вычислительная техника, Информационно-измерительные и управляющие системы, Микропроцессорные системы, Проектирование аппаратного обеспечения автоматизированных систем

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	6	10	0	92	20

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 4

Лекционные занятия (6ч.)

1. **Лекция 1. Вводное занятие {беседа} (2ч.)**[5,8,10,12,13,14,15] 1. Введение. Общее представление об электротехнике. Основные задачи дисциплины и ее взаимосвязь с другими дисциплинами. Области практического применения полученных знаний и навыков. Структура курса и его связь с другими дисциплинами. Требования к зачету и уровню усвоения материала.
2. Источники электроэнергии. Пассивные и активные элементы электрических цепей и их параметры. Понятие вольтамперной характеристики (ВАХ). ВАХ реальных и идеальных источников тока и напряжения и их эквивалентные схемы. Взаимные преобразования источников тока и напряжения.
3. Основы измерений электрических величин. Основные типы электроизмерительных приборов. Измерение тока, напряжения, мощности. Требования к вольтметру и амперметру. Виды погрешностей измерения. Влияние параметров измерительных устройств на точность измерения. Электронные осциллографы: назначение, разновидности, принцип работы. Фигуры Лиссажу. Краткое содержание первой и второй лабораторных работ, включая разбор методов обработки результатов измерений.
4. Применение программных средств, естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования для синтеза и анализа электрических цепей и выполнения теоретических и экспериментальных исследований объектов профессиональной деятельности и обработке их результатов. Основные характеристики симуляторов электронных устройств и методики работы с ними для решения задач анализа и синтеза электрических схем. Понятие Spice – моделей. Программное обеспечение для моделирования схем фирм National instruments (Multisim), Spectrum Software (Micro-Cap). Свободно распространяемые интернет-сервисы для моделирования электрических схем.
2. **Лекция 2. Электрические цепи постоянного тока. {беседа} (2ч.)**[5,12,13] Основные понятия теории электрических цепей: контур, ветвь, узел. Независимые контуры. Основные свойства и законы линейных цепей. Потенциальная диаграмма. Баланс мощности в электрических цепях. Классификация методов расчета линейных электрических цепей
3. **Лекция 3. Методы расчета электрических цепей {беседа} (2ч.)**[5,12,13] 1. Базовые методы расчета электрических цепей. Законы Кирхгофа. Метод контурных токов. Метод узловых потенциалов (напряжений). Эквивалентные преобразования электрических цепей. Разрешение неопределенностей при расчетах базовыми методами с применением эквивалентных преобразований
2. Специальные частные методы расчета электрических цепей. Методы наложения, эквивалентного генератора, эквивалентных преобразований, двух узлов, пропорциональных величин. Краткое содержание лабораторной

работы 3

Лабораторные работы (10ч.)

1. Работа №1. Электрические измерения и симуляторы электрических схем {работа в малых группах} (2ч.) [1,2,12,13,14,15,16] Изучение цены деления аналоговых шкал. Влияние параметров прибора на методическую погрешность измерения токов и напряжений. Классификация электроизмерительных устройств. Основные виды и характеристики промышленных стрелочных и цифровых приборов. Измерение напряжений на участках цепи. Измерение активных сопротивлений. Определение цены деления осциллографа по времени и амплитуде. Понятие о синхронизации, электронной лупе времени. Представление о z-входе и фигурах Лиссажу. Измерение осциллографом частоты, амплитуды и фазовых сдвигов колебаний различной формы (гармонической, прямоугольной, треугольной). Оценка погрешности измерения частоты и напряжения.
2. Работа №2. Исследование средств измерений и источников электропитания {творческое задание} (2ч.) [1,2] Определение внутренних сопротивлений источников тока и напряжения, вольтметра и миллиамперметра. Оценка погрешностей измерения токов и напряжений электроизмерительными приборами. Исследование вольтамперных характеристик источников тока и оценка погрешностей измерения на симуляторах электрических схем
3. Работа №3. Исследование цепей постоянного тока {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.) [1,5,12,13] Исследование сложной цепи и ее расчет по законам Кирхгофа, методом контурных токов и узловых потенциалов. Применение других методов для расчета электрических цепей.
4. Работа №4. Исследование цепей однофазного переменного тока {творческое задание} (2ч.) [1,5,12,13] Определение параметров катушек резонансными методами. Параллельный и последовательный резонансы. Расчет разветвленных цепей, содержащих R, L и C элементы
5. Работа №6. Исследование нелинейных электрических цепей постоянного тока {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.) [1,12,13] Снятие ВАХ статическим способом. Расчет параллельно - последовательного соединения нелинейных элементов и проходной характеристики нелинейной цепи

Самостоятельная работа (92ч.)

1. Изучение теоретического материала по темам 1-3 (12ч.) [5,6,7,8,9,10,11] Целью самостоятельной работы студентов (СРС) является углубление и закрепление знаний по изучаемым теоретическим разделам дисциплины, подготовка к выполнению лабораторных работ и их защите, оформление отчетов по выполненным лабораторным работам. Самостоятельное освоение

некоторой части учебного и справочно-методического материала осуществляется в течение всего семестра при выполнении лабораторных работ и контрольной работы, подготовке к зачету.

В частности, полностью самостоятельно должны быть изучены следующие темы:

Тема 1 "Электрические однофазные цепи переменного тока"

Основные понятия электрических цепей переменного тока. Векторная и комплексная формы представления синусоидальных напряжений. Векторная и топографическая диаграммы. Активные и реактивные компоненты электрических цепей. Комплексный метод расчета цепей переменного тока. Простейшие векторные диаграммы RC и RL – цепей. Преобразование энергии в цепях переменного тока. Активная, реактивная, полная и мгновенная мощности. Коэффициент мощности. Резонансы в цепях переменного тока. Последовательный и параллельный резонанс. Взаимная индуктивность. Цепи с индуктивно связанными элементами и матричные методы их расчета. Электрические трансформаторы.

Тема 2 " Электрические цепи трехфазного синусоидального тока "

Основные понятия и определения. Линейные и фазные токи и напряжения. Схемы включения звездой и треугольником. Особенности расчета мощности в трехфазных цепях. Определитель порядка следования фаз.

Тема 3 "Электрические цепи несинусоидального тока"

Электрические цепи с несинусоидальными источниками и методы их расчета. Общее представление о несинусоидальных источниках тока и напряжения. Спектральное разложение источников. Ряд Фурье и его применение для расчета несинусоидальных электрических цепей. Дискретный спектр. Преобразование Фурье. Спектральный анализ сигналов. Аперриодические сигналы и их спектры. Методика расчета несинусоидальных цепей. Расчет мощности в нелинейных электрических цепях. Характеристики несинусоидальных величин.

2. Изучение теоретического материала по темам 4-6 {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (12ч.) [5,6,7,8,9,11] Тема 4 "Электрические машины "

Классификация электрических машин и их основные характеристики и параметры. Общие принципы работы машин постоянного тока и асинхронных двигателей. Механическая характеристика. Коэффициент скольжения.

Тема "Нелинейные электрические цепи"

Понятие нелинейной цепи. Вольтамперные характеристики участков цепей. Элементы с электрическим гистерезисом. Статическое и динамическое сопротивление. Методы расчета нелинейных цепей. Графические методы расчета нелинейных электрических цепей: последовательное, параллельное и смешанное соединение элементов. Расчет нелинейных цепей методом двух узлов и эквивалентного генератора. Метод линеаризации и итерационные методы расчета.

Тема "Нелинейные электрические цепи"

Понятие нелинейной цепи. Вольтамперные характеристики участков цепей.

Элементы с электрическим гистерезисом. Статическое и динамическое сопротивление. Методы расчета нелинейных цепей. Графические методы расчета нелинейных электрических цепей: последовательное, параллельное и смешанное соединение элементов. Расчет нелинейных цепей методом двух узлов и эквивалентного генератора. Метод линеаризации и итерационные методы расчета.

Тема "Переходные процессы"

1. Переходные процессы в электрических цепях.

Общее представление о переходных процессах, их разновидности и причины возникновения. Быстрые переходные процессы. Законы коммутации. Принужденный и свободный режим. Общий подход к расчету переходных процессов.

2. Методы расчета переходных процессов в электрических цепях.

Краткая характеристика методов расчета переходных процессов. Классический метод расчета. Переходные процессы в цепях r, L, C . Особенности расчета переходных процессов в цепях переменного тока. Применение преобразований Лапласа к расчету переходных процессов. Операторный метод расчета переходных процессов. Формула разложения. Расчет с применением интеграла Дюамеля и его вариаций. Применение преобразования Фурье к расчету переходных процессов. Общее представление о применении метода пространства состояний для расчета переходных процессов.

3. Изучение теоретического материала по темам 7,8 {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (8ч.) [5,6,7,8,9] Тема "Магнитные цепи "

Магнитные цепи и основы теории электромагнитного поля. Основные понятия и уравнения теории электромагнитного поля. Магнитные цепи и методы их расчета. Связь методов расчета магнитных цепей с методами расчета цепей постоянного тока.

Тема "Длинные линии"

Понятие длинной линии. Стоячие волны. Основные характеристики длинных линий. Волновое сопротивление. Основные методы расчета длинных линий. Особенности протекания переходных процессов в длинных линиях. Особенности расчета переходных процессов в длинных линиях.

4. Подготовка к лабораторным работам, подготовка к выполнению по ним отчетов и их защите и подготовка к прохождению промежуточной аттестации (52ч.) [1,2,3,4,5,11] При подготовке отчета важно соблюдать все правила, представленные в начале презентации (форматирование числовых данных, графиков, нумерация страниц и т.д.), а также следить, чтобы в отчет были внесены все компоненты, перечисленные на слайде по конкретной работе.

Для подготовке к защите работы и к тестовым испытаниям ориентироваться на вопросы для самопроверки и примеры заданий

6. Контрольная работа {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (8ч.) [1,3,4,5,11] Содержание

контрольной работы - выполнение в виртуальной среде лабораторных работ, аналогичных работам очной формы обучения, а именно:

Работа №5. Исследование трехфазных и нелинейных электрических цепей. Исследование и расчет трехфазной электрической цепи при соединении нагрузки звездой и треугольником. Анализ цепей при наличии несинусоидальных источников

Работа №7. Исследование и расчет переходных процессов.

Моделирование и расчет переходного процесса классическим и операторным методом.

По итогам выполнения контрольная работа оформляется в виде комплексного отчета. Второй, следующей за титульным листом, страницей контрольной работы должна быть страница содержания с перечнем выполненных лабораторных работ. Титульные листы перед отчетами по каждой работе не вставляются. Студенты, не сделавшие лабораторные работы в аудитории и/или не сдавшие их в срок, могут включить отчеты по ним в общий отчет по контрольной работе.

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Сучкова Л.И. Аппаратно-программное обеспечение лабораторного практикума по курсу "Электротехника и электроника": учеб. пособие /Сучкова Л. И., Якунин А. Г.; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова.-Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2008.- 206 с.: ил. -10 экз.- Прямая ссылка: Прямая ссылка: <http://elib.altstu.ru/eum/download/avs/eltech-suchkva.pdf>

2. Якунин А.Г. Электротехника: слайды к курсу лекций /А. Г. Якунин.- (pdf-файл 1.24 МБ).-Барнаул: АлтГТУ, 2015. - URL: <http://elib.altstu.ru/eum/download/ivtib/uploads/yakunin-a-g-ivtiib-55f117748d55d.pdf>

3. Шейдаков, Н.Е. Электротехника. Примеры решения типовых задач: задания на самоподготовку : [16+] / Н.Е. Шейдаков ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. – 104 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567062> (дата обращения: 22.10.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7972-2465-5. – Текст : электронный.

4. Сильвашко, С.А. Лабораторный практикум по дисциплине «Электротехника, электроника и схемотехника» : учебное пособие / С.А. Сильвашко. - Оренбург : ОГУ, 2012. - 103 с. : ил., схем. - Библиогр. в

кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270292> (04.01.2019).

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

5. Крутов, А. В. Теоретические основы электротехники : учебное пособие / А. В. Крутов, Э. Л. Кочетова, Т. Ф. Гузанова. – Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. – 376 с. – ISBN 978-985-503-580-1. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/67742.html> (дата обращения: 22.10.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

6. Теоретические основы электротехники : учебник : [16+] / И. Я. Лизан, К. Н. Маренич, И. В. Ковалева [и др.]. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 627 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618546> (дата обращения: 12.03.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0663-5. – Текст : электронный. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Электротехника : учебное пособие : [16+] / В.В. Богданов, О.Б. Давыденко, Н.П. Савин, А.В. Сапсалева ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 148 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575382> (дата обращения: 22.10.2020). – Библиогр.: с. 144. – ISBN 978-5-7782-3954-8. – Текст : электронный

6.2. Дополнительная литература

8. Кузовкин, В. А. Теоретическая электротехника : учебник / В. А. Кузовкин. – Москва : Логос, 2006. – 495 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89927> (дата обращения: 12.03.2023). – ISBN 5-98704-092-2. – Текст : электронный.

9. Пилипенко, А. М. Основы анализа цепей с распределенными параметрами : учебное пособие : [16+] / А. М. Пилипенко ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2021. – 117 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=691300> (дата обращения: 12.03.2023). – ISBN 978-5-9275-3954-3. – Текст : электронный.

10. Шандриков, А. С. Электротехника с основами электроники : учебное пособие : [12+] / А. С. Шандриков. – Минск : РИПО, 2016. – 319

с. : схем., табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463677> (дата обращения: 12.03.2023). - Библиогр.: с. 309-310. - ISBN 978-985-503-577-1. - Текст : электронный.

11. Рекус Г. Г. Основы электротехники и электроники в задачах с решениями: учеб. пособие [электронный ресурс]. - М.: Директ-Медиа, 2014.- 344 с. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека online». - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233698&sr=1. - Загл. с экр.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

12. Эмулятор электрических схем [Электронный ресурс] /- Режим доступа: <http://www.falstad.com/circuit>, свободный. - Загл.с экрана. - Яз.англ. .- (дата обращения: 22.10.2020).

13. Описание основ SPICE - моделей.[Электронный ресурс] / Официальный сайт фирмы National Instruments. - Режим доступа: <http://zone.ni.com/devzone/cda/tut/p/id/5413> (NI Developer Zone) , свободный. - Загл.с экрана. - Яз.англ. SPICE Simulation Fundamentals. [Электронный ресурс] / <http://www.ni.com/white-paper/5413/en>.- (дата обращения: 22.10.2020).

14. Официальный сайт фирмы National Instruments.[Электронный ресурс] . - Режим доступа: <https://www.ni.com/ru-ru.html>.- (дата обращения: 22.10.2020).

15. National instruments. Multisim. Страница загрузки ПО (в т.ч. для студентов) [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <https://www.ni.com/ru-ru/support/downloads/software-products/download.multisim.html#312060> .- (дата обращения: 22.10.2020).

16. Micro-Cap 12, SPICE circuit simulator: evaluation version [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.spectrum-soft.com/index.shtm>, свободный. - Загл.с экрана. - Яз.англ.- (дата обращения: 22.10.2020).

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента. Для изучения данной дисциплины профессиональные базы данных и информационно-справочные системы не требуются.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
1	Foxit Reader
2	Windows
3	Mathcad 15
3	Антивирус Kaspersky
4	Microsoft Office
5	Multisim 10.1
6	Scilab
7	Webex Meetings

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) – свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)
2	Портал крупнейшей в мире профессиональной организации IEEE, занимающейся разработками в области электроники, информатики, вычислительной техники, программного обеспечения, коммуникаций и обработки информации (https://www.ieee.org/ ; https://www.ieee.org/communities/ieee-resource-centers.html)
3	Электронная библиотека Институт инженеров по электротехнике и электронике (IEEE) и его партнеров в сфере издательской деятельности. Коллекция включает в себя более 3 миллионов полнотекстовых документов с самыми высокими индексами цитирования в мире. Часть материалов находится в свободном доступе. Для поиска таких документов нужно выбрать расширенный поиск «Advanced Search», ввести в поисковое окно ключевые слова и поставить фильтр «Open Access» (https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».