ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СЕЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Кудрин Л. П. Пользовятель: kudrulp [Дата подписания 31 08, 2025]

Л. П. Кудрин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.09 Основы теории цепей и электротехника для направления 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Радиоэлектроника и системы связи

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 928

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., доц.

Разработчик программы, доцент



Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдля: Пискорский Д. С. Пользователь: piskorokids [для подписаных 65 66 2025

Д. С. Пискорский

А. В. Голлай

1. Цели и задачи дисциплины

Целями преподавания дисциплины «Основы теории цепей и электротехника» являются: формирование у студентов целостного представления о проявлении электромагнитного поля в электрических цепях, теоретическая и практическая подготовка студентов в области теории анализа и синтеза линейных электрических цепей, развитие творческих способностей и умений самостоятельно применять и повышать свои знания. В результате освоения курса студенты овладеют методами анализа и синтеза электрических цепей, методами моделирования и исследования электрических цепей в различных режимах с помощью специализированных программных средств, умениями безопасной и грамотной эксплуатации электронных устройств и измерительного оборудования в своей профессиональной деятельности.

Краткое содержание дисциплины

Электрические цепи постоянного тока. Законы Кирхгофа. Методы анализа сложных электрических цепей (метод наложения, метод контурных токов, метод узловых напряжений, метод эквивалентного генератора, баланс мощностей). Анализ цепей под действием гармонических токов и напряжений. Метод комплексных амплитуд, комплексное сопротивление. Частотно-избирательные цепи. Частотные характеристики цепей первого порядка (интегрирующие и дифференцирующие цепи). Последовательный и параллельный колебательные контуры. Переходные процессы в линейных электрических цепях.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: "Основные режимы работы электрических цепей." Умеет: выполнять чертежи при помощи пакетов графических программ; строить трехмерные модели объектов и изделий при помощи пакетов графических программ; создавать визуализированные презентации спроектированных объектов и изделий при помощи пакетов графических программ; создавать пользовательские приложения для пакетов графических программ Имеет практический опыт: : работы в пакетах графических программ; приемами компьютерного дизайна; техникой работы с цветом и использования всей палитры цветов
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Знает: "основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования; принципы философии, относящиеся к самоконтролю, саморазвитию и самообразованию человека. " Умеет: планировать и контролировать

	,
	собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения; планировать этапы работы на основе цели и задач исследования Имеет практический опыт: "Имеет практический опыт: управления собственным временем; определения направления саморазвития и самообразования; составления плана работы и
ОПК-1 Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	его реализации." Знает: "Основные элементы электрических цепей и их параметры. Топологию электрических цепей. Основные методы анализа электрических цепей." Умеет: "Объяснять физическое назначение элементов и влияние их параметров на функциональные свойства и переходные процессы электрических цепей." Имеет практический опыт: Владением практическими методами измерения параметров и характеристик электрических цепей.
ОПК-2 Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	Знает: законы теории цепей и электротехники Умеет: проводить экспериментальные

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.Ф.02 Основы компьютерного моделирования, 1.О.07.02 Математический анализ, 1.О.08 Физика	1.О.11 Метрология и электрорадиоизмерения, 1.О.12 Схемотехника, 1.Ф.05 Физические основы электроники, 1.О.10 Электроника

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Знает: фундаментальные законы физики, основные разделы физических наук, фундаментальные разделы физики; методы и средства измерения физических величин; методы обработки экспериментальных данных Умеет: "выделять конкретное физическоесодержание в прикладных задачах, решать типовые задачи по основным разделам курса физики", использовать знания фундаментальных основ, подходы и методы математики, физики в обучении и профессиональной деятельности, в	Дисциплина	Требования
интегрировании имеющихся знаний,		Знает: фундаментальные законы физики, основные разделы физических наук, фундаментальные разделы физики; методы и средства измерения физических величин; методы обработки экспериментальных данных Умеет: "выделять конкретное физическоесодержание в прикладных задачах, решать типовые задачи по основным разделам курса физики", использовать знания фундаментальных основ, подходы и методы математики, физики в обучении и профессиональной деятельности, в

наращивании накопленных знаний; применять математические методы, физические законы и вычислительную технику для решения практических задач; работать с измерительными приборами; выполнять физический эксперимент, обрабатывать результаты измерений, строить графики и проводить графический анализ опытных данных; считать систематические и случайные ошибки прямых и косвенных измерений, приборные ошибки; применять современное физическое оборудование и приборы при решении практических задач Имеет практический опыт: методами оценки погрешностей при проведении физического эксперимента, навыками анализа полученных результатов, как решения задач, так эксперимента и измерений, фундаментальными понятиями и основными законами классической и современной физики и методами их использования; методологией организации, планирования, проведения и обработки результатов экспериментов и экспериментальных исследований; навыками физического эксперимента и умения применять конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности; навыками проведения расчетов, как при решении задач, так и при научном эксперименте; навыками оформления отчетов по результатам исследований; навыками работы с измерительной аппаратурой, в том числе с цифровой измерительной техникой; навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений;

1.О.07.02 Математический анализ

Знает: основные понятия и методы дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных; основные методы решения стандартных задач, использующих аппарат математического анализа, основные понятия и методы дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных; основные методы решения стандартных задач, использующих аппарат математического анализа Умеет: использовать методы математического анализа для решения стандартных профессиональных задач; применять математический аппарат для аналитического описания процессов и явлений в профессиональных дисциплинах, использовать методы математического анализа для решения стандартных профессиональных задач; применять математический аппарат для аналитического описания процессов и явлений в профессиональных дисциплинах Имеет практический опыт: решения прикладных задач с использованием методов математического анализа; применения дифференциального и

	интегрального исчисления функций одной и
	нескольких переменных в дисциплинах
	естественнонаучного содержания, решения
	прикладных задач с использованием методов
	математического анализа; применения
	дифференциального и интегрального исчисления
	функций одной и нескольких переменных в
	дисциплинах естественнонаучного содержания
	Знает: основные понятия и команды пакетов
	графических программ (ПГП), позволяющие
	строить двух- и трехмерные изображения (в виде
	чертежей или рисунков) объектов и изделий;,
	основные способы работы с графическими
	изображениями; способы хранения и передачи
	информации; методику адаптации пакетов
	графических программ для конкретных областей
	применения; Умеет: выполнять чертежи при
	помощи пакетов графических программ; строить
	трехмерные модели объектов и изделий при
	помощи пакетов графических программ;
	создавать пользовательские приложения для
1.Ф.02 Основы компьютерного моделирования	пакетов графических программ, строить
1.Ф.02 Основы компьютерного моделирования	трехмерные модели объектов; создавать
	визуализированные презентации
	спроектированных объектов и изделий при
	помощи пакетов графических программ;
	создавать пользовательские приложения для
	пакетов графических программ Имеет
	практический опыт: выполнения двумерных
	чертежей; построения трехмерных объектов;
	работы в пакетах графических программ;
	приемами компьютерного дизайна;,
	компьютерного моделирования и визуализации;
	работы с цветом и использования всей палитры
	цветов; составления макросов и программ для
	адаптации графических пакетов.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 75,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3	
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
Аудиторные занятия:	64	64	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	16	16	
Самостоятельная работа (СРС)	68,5	68,5	

Подготовка докладов к семинарским занятиям	8	8
Выполнение курсовой работы	44	44
Выполнение домашних заданий. Подготовка к контрольной работе	16,5	16.5
Консультации и промежуточная аттестация	11,5	11,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам в			
	Наименование разделов дисциплины	часах			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР
1	Основные понятия и законы теории электрических цепей	14	6	4	4
2	Методы анализа электрических цепей	24	10	6	8
3	Гармонические колебания в линейных электрических цепях	26	16	6	4

5.1. Лекции

No	No	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-
лекции	раздела	11	часов
1	1	Основные положения и понятия теории цепей. Содержание лекции: основные физические величины теории цепей, пассивные элементы элементы (резистивный и емкостный элемент, катушка индуктивности) и способы их соединения.	2
2		Источники тока и напряжения. Содержание лекции: Схемы замещения реальных элементов. Идеальные и реальные источники тока и напряжения	2
3		Топология электрических цепей. Законы Кирхгофа. Содержание лекции: Топология электрических цепей, граф цепи, дерево графа. Закон токов Кирхгофа (ЗТК), закон напряжений Кирхгофа (ЗНК).	2
4	2	Методы анализа линейных электрических цепей. Метод наложения. Содержание лекции: принцип дуальности, баланс мощностей. Метод наложения	2
5	,	Метод контурных токов. Содержание лекции: анализ линейных электрических цепей путем введения и расчета контурных токов	2
6	,	Метод узловых напряжений. Содержание лекции: метод анализа линейных электрических цепей путем введения и расчета узловых напряжений	2
7	2	Метод эквивалентного генератора. Содержание лекции: методы базирующиеся на теоремах Тевенина и Нортона, позволяющие определить ток, напряжение или мощность в заданной ветви электрической цепи.	2
8	2	Основные теоремы электрических цепей. Условия для получения максимальной мощности в нагрузке. Содержание лекции: основные теоремы теории цепей, условия для выделения максимальной мощности в нагрузке. Подготовка к контрольной работе	2
9	3	Анализ линейных цепей при гармоническом воздействии. Метод комплексных амплитуд. Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме. Содержание лекции: основные понятия и параметры гармонических токов и напряжений. Метод комплексных амплитуд. Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме. Комплексное сопротивление.	2
10	3	Идеализированные пассивные элементы при гармоническом воздействии.	2

		Содержание лекции: идеализированные пассивные элементы (R, L, C) при гармоническом воздействии.	
11	3	Анализ простейших цепей при гармоническом воздействии. Содержание лекции: расчет токов и напряжений электрических цепей первого порядка методом комплексных амплитуд, построение векторных диаграмм токов, напряжений и сопротивлений.	2
12	3	Комплексная функция передачи. Частотные характеристики линейных электрических цепей. Электрические фильтры. Содержание лекции: комплексная функция передачи, АЧХ и ФЧХ цепи.	2
13	3	Расчет частотных характеристик цепей первого порядка. Содержание лекции: расчет комплексной функции передачи. АЧХ, ФЧХ, карты нулей и полюсов цепей первого порядка	2
14	3	Явление резонанса. Последовательный колебательный контур. Содержание лекции: последовательный колебательный контур, резонансная частота, комплексное сопротивление, частотные характеристики.	2
15	3	Явление резонанса. Параллельный колебательный контур. Содержание лекции: параллельный колебательный контур, резонансная частота, комплексное сопротивление, частотные характеристики.	2
16	3	Переходные процессы. Содержание лекции: переходные процессы в цепях первого порядка. Интегрирующие и дифференцирующие цепи.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Расчет токов и напряжение в пассивных элементах электрических цепей. Закон Ома.	2
2	1	Последовательное и параллельное соединение элементов. Граф цепи. Законы Кирхгофа	2
3	2	Анализ цепей методами: эквивалентных преобразований и наложения.	2
4	2	Анализ цепей методами: контурных токов, узловых напряжений и эквивалентного генератора	2
5	2	Контрольная работа по разделам 1 и 2	2
6	3	Метод комплексных амплитуд. Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме.	2
7	1 1	Комплексное сопротивление цепи, векторные диаграммы токов и напряжений.	2
8		Расчет комплексной функции передачи, АЧХ и ФЧХ цепи. Контрольная работа по разделу 3.	2

5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1-2	1	Лабораторная работа №1. Измерение параметров элементов линейных цепей и стандартных сигналов. Выполнение лабораторной работы (с использованием рабочей станции NI ELVIS). Защита отчета.	4
3-4		Лабораторная работа №2. Измерение параметров и исследование режима делителей напряжения. Выполнение лабораторной работы. Защита отчета.	4
5-6	2	Лабораторная работа №3. Исследование разветвленной электрической цепи в программном комплексе Multisim. Выполнение лабораторной работы.	4

		Защита отчета.	
7-8	3	Лабораторная работа №4. Исследование временных и частотных характеристик линейных цепей первого порядка. Выполнение лабораторной работы. Защита отчета.	4

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Подготовка докладов к семинарским занятиям	1) Бакалов, В.П. Основы теории цепей: Учебное пособие для вузов. В.П. Бакалов, В.Ф. Дмитриков, Б.И. Крук. — М.: Горячая линия-Телеком, 2013. — 596 с. (Главы 1, 2, 3, 6, 8, 10, 11). 2) Атабеков, Г. И. Основы теории цепей Текст учебник Г. И. Атабеков 3-е изд., стер СПб. и др: Лань, 2009 424 с. ил. (главы 1, 2, 3, 7, 10, 11, 14)	3	8
Выполнение курсовой работы	1) Основы теории цепей: Методические указания к курсовой работе /составитель. В.М. Коровин. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2011. — 37 с. 2) Попов, В. П. Основы теории цепей [Текст] учеб. для вузов по направлению "Радиотехника" В. П. Попов 6-е изд., испр М.: Высшая школа, 2007. (Глава 2 стр. 65 - 119, глава 3 стр. 161 - 211, глава 7 стр. 450 - 461) 3) Улахович Д.А. Основы теории линейных электрических цепей СПб "БХВ-Петербург", 2009г. (Лекция 10, стр. 157 - 166. Лекция 17, стр. 253 - 266)	3	44
Выполнение домашних заданий. Подготовка к контрольной работе	1) Теория электрических цепей: Альбом заданий - тестов /составитель. В.М. Коровин. — Челябинск: ЧГТУ, 1993. — 28 с. 2) М. Р. Шебес, Задачник по теории линейных электрических цепей Для электротехн. и радиотехн. спец. вузов 4-е изд., перераб. и доп М.: Высшая школа, 1990 544 с. ил. (Главы 1, 2 стр. 5-99, глава 5 стр. 133-154) 3) Д.А. Улахович. Основы теории линейных электрических цепей СПб "БХВ-Петербург", 2009г. (Лекция 5, стр. 69 - 86. Лекция 6, стр. 88 - 96)	3	16,5

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Подготовка доклада и выступление на семинарских занятиях	1	4	Оценка за подготовку доклада: 0б — доклад не подготовлен; 1б — не полное раскрытие темы; 2б — тема доклада полностью раскрыта; Оценка выступления и ответов на вопросы: 0б — доклад не сделан; 1б — не полное раскрытие темы или не полные ответы на вопросы; 2б — тема полностью раскрыта, даны полные ответы на вопросы. Итого максимальное количество баллов 4.	экзамен
2	3	Текущий контроль	Проверка домашних заданий по расчету электрических цепей	1	8	Домашнее задание (ДЗ) представляет собой набор задач по заданной теме. В курсе предусмотрено выполнение 4-х ДЗ. Оценка выполнения одного домашнего задания (ДЗ): 0б – ДЗ не предоставлено или все задачи ДЗ решены не верно; 1б – не полное или с несущественными ошибками решение задач ДЗ; 2б – полное и верное решение задач ДЗ. Максимальный балл за выполнение одного ДЗ - 4 балла, за выполнение всех 4-х предусмотренных курсом ДЗ - 8 баллов.	экзамен
3	3	Текущий контроль	Выполнение и защита отчетов по лабораторным работам	1	16	Оценка подготовки к ЛР (выполнение необходимых подготовительных расчетов к ЛР): Об — подготовительные расчеты не выполнены или выполнены не верно; 1б — подготовительные расчеты выполнены верно в полном объеме. Оценка оформления отчета по ЛР: Об — отчет не выполнен или не предоставлен на проверку; 1б — отчет выполнен и предоставлен на проверку. Защита отчета (оценка ответа на вопрос по ЛР): Об — нет ответа или неверный ответ на вопрос; 1б — не полный ответ на вопрос;	экзамен

						2б – верный и полный ответ на вопрос. Максимальное количество баллов за выполнение и защиту отчета по одной лабораторной работе: 4 балла. В курсе предусмотрено проведение четырех лабораторных работ. Максимальная количество баллов за выполнение 4-х лабораторных работ равно 16 баллов.	
4	3	Текущий контроль	Проверка выполнения контрольной работы №1	1	5	Контрольная работа состоит из трех практических задач и проводится в письменной форме. Оценка решения первой задачи: 1,5 балла — верное и полное решение задачи; 16 — не полное или с несущественными ошибками решение; 06 — решение не верное или отсутствует. Оценка решения второй задачи: 1,5 балла — верное и полное решение задачи; 16 — не полное или с несущественными ошибками решение; 06 — решение не верное или отсутствует. Оценка решения третьей задачи: 2 балла — верное и полное решение задачи; 16 — не полное или с несущественными ошибками решение; 06 — решение не верное и полное решение задачи; 16 — не полное или с несущественными ошибками решение; 06 — решение не верное или отсутствует. Максимально количество баллов за контрольную работу равно 5.	экзамен
5	3	Текущий контроль	Проверка выполнения контрольной работы №2	1	5	Контрольная работа № 2 проводится в форме тестирования студентов по темам третьего раздела дисциплины. Количество вопросов в билете 10, время на ответы 1 академический час. Критерии оценивания: Верный ответ на вопрос - 0,5 балла; Неверный ответ на вопрос – 0 баллов. Всего в билете 10 вопросов, таким образом, максимальное количество баллов, при верном ответе на все 10 вопросов равно 5.	экзамен

6	3 Текущий контроль	Курсовая работа	1	22	Оценивание ПЗ по курсовой работы (макс баллы 14) Раздел 1 - Анализ цепи методом токов ветвей. 2 балла — полностью выполнено задание подраздела, приведена схема, верно определены число ветвей, узлов, контуров, верно составлены уравнения по ЗТК, ЗНК 1 балл — имеются замечания по выполнению задания или задание выполнено не полностью; 0 — баллов задание не выполнено или выполнено не верно. Раздел 2 - Анализ частотных характеристик цепи. 2 балла — полностью выполнено задание подраздела, рассчитаны комплексная функция передача, получены выражения для АЧХ и ФЧХ цепи, построены их графики, определены частота среда, полоса пропускания и групповое время задержки. 1 балл — имеются замечания по выполнено не полностью; 0 — баллов задание не выполнено или выполнено не верно. Раздел 3 - Расчет напряжения в нагрузке. 2 балла — полностью выполнено задание подраздела, по данным АЧХ и ФЧХ, проведен расчет напряжения в нагрузке, построены осциллограммы и спектральные диаграммы входного и выходного напряжений. 1 балл — имеются замечания по выполнено не полностью; 0 — баллов задание не выполнено задание подраздела, по данным АЧХ и ФЧХ, проведен расчет напряжений. 1 балл — имеются замечания по выполнено на полностью; 0 — баллов задание не выполнено напряжений. 1 балл — имеются замечания по выполнено не полностью; 0 — баллов задание не выполнено напряжений. 2 балла — полностью выполнено или выполнено не полностью; 0 — баллов задание цепи в специализирование цепи в специализирования или задание нодраздела, в среде Multisim проведено моделирование исследуемой цепи, получены частотные характеристики (АЧХ, ФЧХ), определена полоса пропускания,	экзамен
---	--------------------	-----------------	---	----	--	---------

получены осциллограммы выходного напряжения. 1 балл — имеются замечания по выполнению задания или задание выполнено не полностью; 0 — баллов задание не выполнено или выполнено не верно. Вывод по работе 2 балла — приведен развернуты вывод о типе исследуемого фильтра, его характеристиках, проведено сравнение теоретических результатов в результатами моделирования 1 балл — не полный вывод 0 баллов — отсутствует вывод по работе Работа выполнялась в соответствии с календарным планом 2 балла — если работа выполнялась строго в соответствии с календарным графиком 1 балл — не больше двух нарушений календарного плана 0 баллов — два и долее нарушения календарного плана ПЗ по курсовой работе выполнена в соответствии с СТО ЮУрГУ 21-2008 2 балла - работа полностью выполнена в соответствии с СТО ЮУрГУ 21- 2008 1 балл — имеются небольшие замечания по оформлению ПЗ $0 - \Pi 3$ в большей части не соответствует стандарту Итого Максимальное количество баллов 14 Порог допуска работы до защиты 8 баллов. ПЗ оцененные ниже 8 баллов, не допускаются до защиты и возвращаются на доработку. Защита ПЗ курсовой работы (макс баллы 8) Для защиты работы необходимо ответить на 4 вопроса по каждому из разделов ПЗ курсовой работы. Ответ на вопрос по разделу 1 2 балла - студент показывает глубокое знание вопросов темы,

свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы 1 балл - показывает знание вопросов темы, не дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы 0 баллов - затрудняется отвечать на поставленные вопросы по ее теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки

Ответ на вопрос по разделу 2 2 балла - студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы 1 балл - показывает знание вопросов темы, не дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы 0 баллов - затрудняется отвечать на поставленные вопросы по ее теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки

Ответ на вопрос по разделу 3 2 балла - студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы 1 балл - показывает знание вопросов темы, не дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы 0 баллов - затрудняется отвечать на поставленные вопросы по ее теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки

Ответ на вопрос по разделу 4 2 балла - студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы 1 балл - показывает знание

						вопросов темы, не дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы 0 баллов - затрудняется отвечать на поставленные вопросы по ее теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки ИТОГО Итого максимальное количество баллов за курсовую работу 22 балла оценка отлично 19 — 22 оценка хорошо 15 — 18 удовлетворительно 11 — 14 неудовлетворительно ниже 11 баллов	
7	3	Бонус	Участие в выставках, конференциях, олимпиадах и профориентационных мероприятиях	-	15	Студент представляет копии документов, подтверждающие, выпуск статьи, победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины, конкурсах, выставках или профориентационных мероприятиях. Порядок начисления баллов: Подготовка и выпуск статьи (Scopus), призовое место на международной олимпиаде - 15 баллов; Подготовка и выпуск статьи (ВАК),	экзамен
8	3	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	20	В экзаменационном билете два теоретических вопроса и задача Ответы на теоретические вопросы оцениваются в 5 баллов каждый, решение задачи в 10 баллов. Оценивание ответа на теоретический вопрос: 0 баллов - затрудняется отвечать на поставленный вопрос, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки; 1 балл - значительное нарушение	экзамен

логики изложения материала,
использование разговорной лексики
при допущении более двух ошибок
в содержании задания, а также
более двух неточностей при
аргументации своей позиции,
неполные или неточные ответы на
дополнительно заданные вопросы;
3 балла - незначительное
нарушение логики изложения
материала, периодическое
использование разговорной лексики
при допущении не более двух
ошибок в содержании задания, а
также не более двух неточностей
при аргументации своей позиции,
неполные или неточные ответы на
дополнительно заданные вопросы;
4 балла - незначительное
нарушение логики изложения
материала, периодическое
использование разговорной
лексики, допущение не более одной
ошибки в содержании задания, а
также не более одной неточности
при аргументации своей позиции,
неполные или неточные ответы на
дополнительно заданные вопросы; 5 баллов - ответ логически и
лексически грамотно изложенный,
содержательный и
1 1 1
аргументированный,
подкрепленный знанием
литературы и источников по теме
задания, умение отвечать на
дополнительно заданные вопросы.
Оценивание задачи:
0 баллов - задача не решена;
1-3 балла - приведены только
основные законы, имеется слабое
понимания как решать задачу;
4-6 баллов - есть частичное
решение задачи, но в ходе решения
имеются существенные ошибки;
7-9 баллов - задача решена в целом,
но имеются несущественные
ошибки, замечания по ходу
решения;
10 баллов - задача решена верно в
полном объеме.
Максимальное количество баллов
за ответ на экзаменационный билет:
20 баллов.

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	а экзамен проволится в письменной форме с тулент лает	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

TC	D	№ KM						
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	45	6	78	
УК-1	Знает: "Основные режимы работы электрических цепей."	+	+	+	+	+	++	
УК-1	Умеет: выполнять чертежи при помощи пакетов графических программ; строить трехмерные модели объектов и изделий при помощи пакетов графических программ; создавать визуализированные презентации спроектированных объектов и изделий при помощи пакетов графических программ; создавать пользовательские приложения для пакетов графических программ		+	+-	+	-+	+	
УК-1	Имеет практический опыт: : работы в пакетах графических программ; приемами компьютерного дизайна; техникой работы с цветом и использования всей палитры цветов		+	+		+	+	
УК-6	Знает: "основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования; принципы философии, относящиеся к самоконтролю, саморазвитию и самообразованию человека. "	+				+	+	
УК-6	Умеет: планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения; планировать этапы работы на основе цели и задач исследования	+				+	+	
УК-6	Имеет практический опыт: "Имеет практический опыт: управления собственным временем; определения направления саморазвития и самообразования; составления плана работы и его реализации."	+				+	+	
ОПК-1	Знает: "Основные элементы электрических цепей и их параметры. Топологию электрических цепей. Основные методы анализа электрических цепей."	+	+		+-	- +	++	
ОПК-1	Умеет: "Объяснять физическое назначение элементов и влияние их параметров на функциональные свойства и переходные процессы электрических цепей."	+		-	+		+ +	
ОПК-1	Имеет практический опыт: Владением практическими методами измерения параметров и характеристик электрических цепей			+			+	
ОПК-2	Знает: законы теории цепей и электротехники		+	+	+	+	++	
ОПК-2	Умеет: проводить экспериментальные исследования по теории цепей и электротехники			+			+	
ОПК-2	Имеет практический опыт: обработки и представления данных, полученных в результате экспериментальных исследований по теории цепей и электротехники			+			+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Попов, В. П. Основы теории цепей [Текст] учеб. для вузов по направлению "Радиотехника" В. П. Попов. 6-е изд., испр. М.: Высшая школа, 2007. 574,[1] с. ил.
 - 2. Бакалов, В. П. Основы теории цепей Учеб. для направления подгот. бакалавров и магистров "Телекоммуникации" (550400) и направления подгот. дипломир. специалистов "Телекоммуникации" (654400) В. П. Бакалов, В. Ф. Дмитриков, Б. И. Крук; Под ред. В. П. Бакалова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Радио и связь, 2000. 588,[1] с.
 - 3. Шебес, М. Р. Задачник по теории линейных электрических цепей Для электротехн. и радиотехн. спец. вузов. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1990. 544 с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Атабеков, Г. И. Основы теории цепей [Текст] учебник Г. И. Атабеков. 3-е изд., стер. СПб. и др..: Лань, 2009. 424 с. ил.
 - 2. Матханов, П. Н. Основы анализа электрических цепей: Линейные цепи Учеб. для электротехн. и радиотехн. спец. вузов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1990. 400 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Коровин В.М.: Методические указания к лабораторным работам с применение лабораторных комплексов NI ELVIS/. Челябинск: ЮУрГУ, 2007 г.
 - 2. Коровин В.М. Учебный лабораторный комплекс NIELVIS: описание и руководство по применению. Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2006. 40 с.
 - 3. Коровин В.М. Теория электрических цепей: Альбом заданий тестов /составитель. Челябинск: ЧГТУ, 1993. 28 с.
 - 4. Коровин В.М. Методические указания к курсовой работе. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2011. 19 с.
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. Коровин В.М.. Методические указания к лабораторным работам с применение лабораторных комплексов NI ELVIS/. Челябинск: ЮУрГУ, 2007 г.
 - 2. Коровин В.М. Учебный лабораторный комплекс NIELVIS: описание и руководство по применению. Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2006. 40 с.
 - 3. Коровин В.М. Теория электрических цепей: Альбом заданий тестов /составитель. Челябинск: ЧГТУ, 1993. 28 с.
 - 4. Коровин В.М. Методические указания к курсовой работе. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2011. 19 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
	Методические пособия для самостоятельной работы студента	у чеоно- методические	Коровин В.М Методические указания к лабораторным работам с применение лабораторных комплексов NI ELVIS/ Челябинск: ЮУрГУ, 2007 г. https://ict.susu.ru/
	Методические пособия для самостоятельной работы студента	учеоно- методические материалы кафелры	Коровин В.М. Учебный лабораторный комплекс NIELVIS: описание и руководство по применению. – Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2006. – 40 с. https://ict.susu.ru/
5	Методические пособия для самостоятельной работы студента		Методические указания по курсовой работе https://ict.susu.ru/

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)
- 3. -Multisim(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента	442 (36)	ПЭВМ, ПО Multisim, ПО MATLAB
Лабораторные занятия	442 (3б)	ПЭВМ, рабочие станции NI ELVIS, макеты, ПО Multisim
Лекции	294 (3)	ПЭВМ, камера, микрофон.
Практические занятия и семинары	442 (36)	Доска, ПЭВМ.