Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Институт электронных и информационных систем

Кафедра радиосистем



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела обеспечения

деятельности ИЭИС

П. В. Лысухо

«24» 02 2020 F.

Разработал

Заведующий кафедрой РС И. Н. Жукова

оцент кифедры радиосистем

А. В. Сочилин

2020 г.

Принято на заседании кафедры

Протокол № 133_ от «20_»02 2020 г.

Заведующий кафедрой

И. Н. Жукова

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Цель освоения учебной дисциплины теоретические основы электротехники (ТОЭ): обеспечение студентов базовыми знаниями современной теории электрических цепей и формирование основ для успешного изучения ими учебных дисциплин профессионального цикла.

Задачи:

- а) освоение студентами общей методики построения схемных и математических моделей электрических цепей;
- б) ознакомление студентов с основными свойствами типовых электрических цепей при характерных внешних воздействиях;
- в) изучение современных методов решения задач анализа и синтеза электрических цепей;
- г) выработка практических навыков аналитического, численного и экспериментального исследования характеристик электрических цепей и основных процессов, происходящих в них.

2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина ТОЭ относится к обязательной части Б1.О.17 учебного плана основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 11.03.01 Радиотехника, направленность (профиль) Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов.

В качестве входных требований выступают сформированные ранее компетенции обучающихся, приобретенные ими в рамках следующих дисциплин (модулей, практик) для направления подготовки 11.03.01 Радиотехника, направленность (профиль) Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов: Физика, Высшая математика, Практика учебная.

Освоение учебной дисциплины является компетентностным ресурсом для дальнейшего изучения следующих дисциплин (модулей, практик) для направления подготовки 11.03.01 Радиотехника, направленность (профиль) Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов: компоненты электронной техники, метрология, стандартизация и технические измерения, теоретические основы радиотехники, схемотехника аналоговая, схемотехника цифровая, электродинамика и распространение радиоволн, устройства СВЧ и антенны, радиоавтоматика, математический аппарат радиотехники, радиопередающие устройства, радиоприемные устройства, статистическая теория радиотехнических систем, радиотехнические системы, практика производственная, выполнение и защита ВКР.

3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Перечень компетенций, которые формируются в процессе освоения учебной дисциплины (модуля):

Общепрофессиональные компетенции:

- ОПК –1 Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности.
- ОПК 2 Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных.

Таблица 1- Результаты освоения учебной дисциплины

Код и наименование	Результаты освоения учебной дисциплины				
компетенции	(индикаторы достижения компетенций)				
ОПК-1 Способен	Знает	Умеет применять	Владеет навыками		
использовать положения,	фундаментальные	физические законы и	использования		
законы и методы	законы природы и	математические	знаний физики и		
естественных наук и	основные	методы для решения	математики при реше		
математики для решения	физические и	задач теоретического	практических		
задач инженерной	математические	и прикладного	задач		
деятельности	законы	характера			
ОПК-2 Способен	Знает основные	Умеет выбирать	Владеет способами		
самостоятельно	методы и средства	способы и средства	обработки и		
проводить	проведения	измерений и	представления		
экспериментальные	экспериментальных	проводить	полученных		
исследования и	исследований,	экспериментальные	данных и оценки		
использовать основные	системы	исследования	погрешности		
приемы обработки и	стандартизации и		результатов		
представления	сертификации		измерений		
полученных данных					

4 Структура и содержание учебной дисциплины

4.1 Трудоемкость учебной дисциплины

4.1.1 Трудоемкость учебной дисциплины для очной формы обучения:

Таблица 2 – Трудоемкость учебной дисциплины для очной формы обучения

Части учебной дисциплины	Всего	Распределение по
		семестрам
		3
		семестр
1. Трудоемкость учебной дисциплины (модуля) в зачетных	6	6
единицах (ЗЕТ)		
2. Контактная аудиторная работа в академических часах (АЧ)	90	90
3. Курсовая работа/курсовой проект (АЧ) (при наличии)	36	36
4. Внеаудиторная СРС в академических часах (АЧ)	54	54
5. Промежуточная аттестация: Экзамен	36	36

4.2 Содержание учебной дисциплины

Раздел № 1. Введение.

Краткий очерк истории развития электротехники. Краткий обзор пакетов схемотехнического анализа «Начала электроники», «Circuit Simulator», «MicroCAP», «Electronics Workbench», «NI Multisim 12», «Tina» и др.

Раздел № 2. Основные понятия и определения.

Электрическая цепь. Группы электротехнических устройств. Постоянный ток. Переменный ток. Электродвижущая сила. Напряжение. Мощность. Энергия. Активные и пассивные цепи. Линейные и нелинейные цепи.

Раздел № 3. Линейные и нелинейные цепи постоянного тока.

Электрические схемы. Определение линейных и нелинейных электрических цепей. Схема замещения. Пассивные элементы схемы замещения. Сопротивление. Емкость. Индуктивность. Активные элементы схемы замещения. Идеальный и неидеальный источник ЭДС. Идеальный и неидеальный источник тока. Внутреннее сопротивление источников энергии. Взаимные преобразования источников энергии. Внешние характеристики источников энергии.

Раздел № 4. Основные определения, относящиеся к схемам. Основы топологии цепей. Разветвленная схема. Неразветвленная схема. Ветвь. Узел. Виды узлов. Последовательное соединение участков цепи. Параллельное соединение участков цепи. Контур.

Раздел № 5. Режимы работы электрических цепей. Номинальный режим. Режим холостого хода. Режим короткого замыкания.

Раздел № 6. Основные законы электрических цепей.

Закон Ома для участка цепи. Закон Ома для полной цепи. Закон Ома для цепи, содержащей источник ЭДС. Первый закон Кирхгофа. Второй закон Кирхгофа. Теорема взаимности.

Раздел № 7. Эквивалентные преобразования схем.

Последовательное соединение элементов электрических цепей. Параллельное соединение элементов электрических цепей. Преобразование треугольника сопротивлений в эквивалентную звезду сопротивлений. Преобразование звезды сопротивлений в эквивалентный треугольник сопротивлений.

Раздел № 8. Анализ электрических цепей с одним источником энергии. Метод свертывания. Метод подобия или метод пропорциональных величин.

Раздел № 9. Анализ электрических цепей с несколькими источниками энергии Метод непосредственного применения законов Кирхгофа. Метод контурных токов. Метод узловых потенциалов. Метод двух узлов. Метод наложения или суперпозиции. Метод эквивалентного генератора.

Раздел № 10. Нелинейные электрические цепи постоянного тока.

Основные определения. Вольтамперные характеристики нелинейных элементов. Статическое (интегральное) и динамическое сопротивление. Графический метод расчета нелинейных цепей постоянного тока при последовательном соединении элементов. Графический метод расчета нелинейных цепей постоянного тока при параллельном соединении элементов. Графический метод расчета нелинейных цепей постоянного тока при смешанном соединении элементов.

Раздел № 11. Электрические цепи переменного тока.

Амплитуда напряжения и тока. Лействующее значение напряжения и тока. Период частота и фаза напряжения и тока. Изображение синусоидальных функций времени в векторной форме. Изображение синусоидальных функций времени в комплексной форме. Применение законов Ома и Кирхгофа к цепям переменного тока. Сопротивление в цепи синусоидального тока. Индуктивная катушка в цепи синусоидального тока (Реактивное сопротивление. Треугольник сопротивлений. Треугольник напряжений). Емкость в цепи синусоидального тока. Последовательно соединенные реальная индуктивная катушка и конденсатор в цепи синусоидального тока. (Треугольник сопротивлений. Треугольник напряжений). Параллельно соединенные индуктивность, емкость и активное сопротивление в цепи синусоидального тока. (Реактивные проводимости. Резонансный режим в цепи, состоящей из параллельно включенных реальной индуктивной катушки и конденсатора). Мощность в цепи синусоидального тока. (Активная, реактивная, полная мощности. Коэффициент мощности. Треугольник мощностей. Баланс мощностей). Режимы работы цепи однофазного переменного тока. Согласованный режим работы электрической цепи. Согласование нагрузки с источником.

Раздел № 12. Трехфазные цепи.

Основные определения. Соединение в звезду. Соединение в треугольник. Расчет трехфазной цепи, при соединении звездой. Расчет трехфазной цепи, при соединении звездой при симметричной нагрузке. Расчет трехфазной цепи, при соединении звездой при несимметричной нагрузке при нулевом сопротивлении провода нейтрали. Расчет трехфазной цепи, при соединении звездой при несимметричной нагрузке и отсутствии провода нейтрали. Мощность в трехфазных цепях.

Раздел № 13. Периодические несинусоидальные токи в электрических цепях.

Возникновение периодических несинусоидальных токов. Представление периодических величин рядами Фурье. Примеры несинусоидальных разложения негармонических функций в ряд Фурье. Запись рядов Фурье для колебаний: Прямоугольной формы, Треугольной формы, Пилообразной формы, Колебаний после однополупериодного выпрямителя, Колебаний после мостового выпрямителя. Виды симметричных периодических функций. Действующие и средние значения периодических несинусоидальных токов и напряжений. Мощность периодического несинусоидального тока. Основные понятия о спектре несинусоидальных колебаний. Примеры спектров периодических несинусоидальных колебаний. Спектр бигармонического колебания. Спектр амплитудно-модулированного колебания. Спектр частотно-модулированного колебания. Специальные методы спектрального анализа. (Метод трех ординат. Метод пяти ординат. Метод семи ординат. Метод А. И. Берга. Метод экспоненциальной аппроксимации. Метод аппроксимации степенным полиномом).

Раздел № 14. Переходные процессы в электрических цепях. Анализ переходных процессов во временной области.

Общая характеристика переходных процессов. Первый и второй законы коммутации. Зависимые и независимые начальные условия. Классический метод анализа переходных процессов. Характеристическое уравнение. Переходные процессы в цепях с одним реактивным элементом. Короткое замыкание в RL цепи. Подключение RL цепи к источнику постоянной ЭДС. Короткое замыкание в RC цепи. Подключение RC цепи к источнику постоянной ЭДС. Переходные процессы в цепях с двумя реактивными элементами (Переходные процессы в RLC контуре (колебательный и апериодический. Характеристическое уравнение и его корни. Характеристическое сопротивление. Добротность. Декремент затухания. Временные диаграммы).

Раздел № 15. Переходные процессы в электрических цепях. Основные понятия операторного метода анализа переходных процессов.

Введение в операторный метод. Преобразование Лапласа. Оригиналы и изображения. Теоремы и предельные соотношения операторного анализа. Закон Ома в операторной форме. Внутренние ЭДС. Первый и второй законы Кирхгофа в операторной форме. Составление уравнений для изображений и последовательность расчета операторным методом. Изображение функций времени в виде отношения двух полиномов по степеням р. Переход от изображения к функции времени. Обратное преобразование Лапласа. Передаточная функция операторный коэффициент передачи. Связь передаточной дифференциальным уравнением. Импульсная характеристика Частотные цепи. характеристики цепи. Основные понятия о методе интеграла Дюамеля.

Раздел № 16. Магнитные цепи.

Основные определения (Напряженность магнитного поля. Индукция. Парамагнетики. Диамагнетики. Ферромагнетики. Магнитный поток. Магнитное сопротивление). Свойства ферромагнитных материалов (Явление гистерезиса. Остаточная намагниченность. Коэрцитивная сила. Магнитотвердые и магнитомягкие материалы). Основы расчета магнитных пепей.

Раздел № 17. Индуктивно связанные цепи и трансформаторы.

Основные определения. Назначение. Примеры индуктивно – связанных цепей.

Взаимная индуктивность. Коэффициент взаимной индукции. Трансформаторы.

Основные определения. Назначение. Конструкции. Работа трансформатора в режиме холостого хода (Основные соотношения. Векторная диаграмма. Схема замещения). Работа трансформатора под нагрузкой (Основные соотношения. Схема замещения. Векторная диаграмма). Специальные типы трансформаторов.

Раздел № 18. Двухполюсные цепи. Многополюсные цепи.

Определение двухполюсной цепи. Пассивные двухполюсные цепи с активными и реактивными сопротивлениями. Входное сопротивление двухполюсной цепи.

Активные двухполюсные цепи. Определение многополюсной цепи. Четырехполюсники. Входные и выходные параметры. Шесть форм записи уравнений четырехполюсника. Вывод уравнений в А-форме. Определение коэффициентов А- формы записи уравнений четырехполюсника. Т- и П- схемы замещения пассивного четырехполюсника. Применение различных форм записи уравнений четырехполюсника, соединения четырехполюсников, условия регулярности. Характеристические и повторные сопротивления четырехполюсников. Постоянная передачи и единицы измерения затухания. Примеры записи матрицы АВСО для различных простейших четырехполюсников. Уравнения четырехполюсника, записанные через гиперболические функции. Электрические фильтры. Основные понятия. Типы фильтров. Характеристики. Программы и примеры расчета фильтров на ЭВМ.

Раздел № 19. Электрические цепи с распределенными параметрами.

Общие определения. Дифференциальные уравнения цепи с распределенными параметрами. Решение уравнений линии с распределенными параметрами в установившемся синусоидальном режиме. Волновые процессы в линии с распределенными параметрами. Линия с распределенными параметрами в различных режимах. Линия с распределенными параметрами без искажений.

Линия с распределенными параметрами без потерь. Переходные процессы в линии с распределенными параметрами при подключении ее к источнику ЭДС. Отраженные волны в линии с распределенными параметрами при подключении ее к источнику ЭДС. Расчет переходного процесса в линии с учетом многократных отражений волн.

Характеристика задач синтеза цепей. Синтез электрических фильтров.

4.3. Трудоемкость разделов учебной дисциплины и контактной работы Таблица 3 – Трудоемкость освоения разделов и тем учебной дисциплины

No	ица 3 — Трудоемкость освоения разделов Наименование разделов учебной дисциплины	<u> </u>				Внеа	Формы		
JV≌	таименование разовлов учеоной оисциплины (модуля), УЭМ, наличие КП/КР				уд.	-			
	(мооуля), у Эм, наличие КП/КГ	<i>ЛЕК</i>	иторі ПЗ	ная ЛР	В т.ч.	ЭК.	KΠ	yo. CPC	текущего контроля
		JIEK	113	JII	CPC		/KP	(B	контроля
					CI C			<i>AY</i>)	
1.	Раздел № 1. Введение. Краткий исторический	1	-	-	0			2	1
1.	очерк развития электротехники Программные	-			· ·			_	1
	продукты по моделированию электрических								
	цепей.								
2.	Раздел № 2. Основные понятия и определения	1	2	6	1			2	1, 2, 3, 4
3.	Раздел № 3. Линейные и нелинейные цепи	1			1			2	1, 2, 3
	постоянного тока.								, ,
4.	Раздел № 4. Основные определения,	2			1			2	1, 2, 3
	относящиеся к схемам. Основы топологии								
	цепей								
5.	Раздел № 5. Режимы работы электрических	1	2		1			2	1, 2, 3
	цепей								
6.	Раздел № 6. Основные законы электрических	2	2	6	1			2	1, 2, 3, 4
	цепей.								
7.	Раздел № 7. Эквивалентные преобразования	1			1			3	1, 2, 3
	схем								
8.	Раздел № 8. Анализ электрических цепей с	1	9		1			3	1, 2, 3, 4
_	одним источником энергии.	_			_			_	
9.	Раздел № 9. Анализ электрических цепей с	3		-	1			3	1, 3
10	несколькими источниками энергии							2	
10.	Раздел № 10. Нелинейные электрические цепи	2	-	-	1			3	1
1.1	постоянного тока	2	_					2	1 2 2 4
11.	Раздел № 11. Электрические цепи	3	4	6	1			3	1, 2, 3, 4
12	переменного тока.	2			1			2	1
12.	Раздел № 12. Трехфазные цепи		-	-	1			3	1
13.	Раздел № 13. Периодические	2	-	-	1			3	1
	несинусоидальные токи в электрических цепях								
14.	Раздел № 14. Переходные процессы в	3	5		1			3	
14.	электрических цепях. Анализ переходных	3	3	_	1			3	1 2
	процессов во временной области								1, 3
15.	Раздел № 15. Переходные процессы в	2		_	1			3	1
13.	электрических цепях. Основные понятия	_			1			3	1
	операторного метода анализа переходных								
	процессов								
16.	Раздел № 16. Магнитные цепи	1	-	-	1			3	1
17.	Раздел № 17. Индуктивно связанные цепи и	2	-	3	1			3	1, 2
- / -	трансформаторы	_			•				-, -
18.	Раздел № 18. Двухполюсные цепи.	2	-	-	1			3	1
	Многополюсные цепи								
19.	Раздел № 19. Электрические цепи с	3	-	-	1			3	1,2
	распределенными параметрами								, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
20.	Раздел 20. Основные положения теории	1	3	6	0			3	1, 4
	синтеза цепей								
21.	Курсовая работа						36		
22.	Промежуточная аттестация					36			Экзамен
	ИТОГО	36	27	27	18	36	36	54	

Формы текущего контроля:

- 1. Опрос по теории
- 2. Выполнение и защита ЛР
- 3. Самостоятельное решение задач
- 4. Курсовая работа

4.4 Лабораторные работы и курсовые работы/курсовые проекты

- 4.4.1 Перечень тем лабораторных работ:
- 1. Измерение параметров периодических колебаний (6 часов)
- 2. Исследование делителей напряжения (6 часов)
- 3. Исследование входных частотных характеристик в цепях с одним реактивным элементом (6 часов)
- 4. Исследование передаточных характеристик в цепях с одним реактивным элементом (6 часов)
- 5. Исследование резонансных явлений в пассивном колебательном контуре (3 часов)

Лабораторные работы выполняются на станциях «NI ELVIS II».

Объект исследования – электрическая цепь, состоящая из типовых элементов: резисторов, катушек индуктивности, и т. д.

Используемое оборудование: платформа NI LabVIEW 2012, компьютер с установленными инструментами LabVIEW.

Методы измерений – прямые измерения напряжений на элементах электрической цепи

4.4.2 Примерные темы курсовых работ/курсовых проектов:

Курсовая работа выполняется на тему «Компьютерное проектирование LC-фильтров и анализ их характеристик»

Задание на курсовую работу:

- 1. Дать краткое описание радиоэлектронной системы, где требуется фильтрация сигналов. Сформулировать требования к техническим характеристикам проектируемого фильтра:
- Тип фильтра;
- Частоты среза;
- Протяженность переходной полосы;
- Неравномерность в полосе пропускания;
- Уровень ослабления в полосе заграждения.
- 2. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 15.016–2016 ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ. Требования к содержанию и оформлению.

Разработать техническое задание (ТЗ) на проектируемый фильтр.

- 3. Познакомиться с программой по расчету фильтров Filter Solution. Выполнить проектирование фильтра согласно требованиям Т3.
- 4. Ознакомиться с требованиями ГОСТ 2.701-2008 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению (с Поправкой) и ГОСТ 2.702-2011 ЕСКД. Правила выполнения электрических схем,

Сделать выбор элементной базы для технической реализации фильтра. Разработать схему электрическую принципиальную и перечень элементов.

- 5 На основе теории четырехполюсников разработать программу расчета передаточных частотных характеристик фильтров:
- спроектированного в Filter Solution;
- с учетом параметров выбранной элементной базы.

Сопоставить результаты моделирования.

Документы, предъявляемые на защиту:

- 1. Ведомость курсовой работы, оформленная согласно ГОСТ 2.106-2019 ЕСКД. Текстовые документы.
- 2. Пояснительная записка, оформленная согласно ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам

Содержание пояснительной записки должны отражать все этапы выполнения задания на курсовую работу.

- 3. Техническое задание.
- 4. Схема электрическая принципиальная.
- 5. Перечень элементов.

Порядок выдачи задания и защиты:

- 1. Формулировка задания на курсовую работу 9 неделя.
- 2. Разработка и утверждение ТЗ на курсовую работу 11 неделя
- 3. Проектирование фильтра в Filter Solution 13 неделя
- 4. Выбор элементной базы для технической реализации фильтра 14 неделя
- 5. Разработка программы расчета передаточных частотных характеристик фильтра 15-16 недели
- 8. Оформление комплекта документов по курсовой работе 17 неделя
- 9. Защита курсовой работы 18 неделя

5 Методические рекомендации по организации освоения учебной дисциплины

Таблица 4 – Методические рекомендации по организации лекций

№	Темы лекционных занятий (форма проведения)	Трудоем- кость в АЧ
1.	Введение. (Информационная лекция с элементами схемотехнического моделирования)	1
2.	Основные понятия и определения. (Информационная лекция с элементами схемотехнического моделирования)	1
3.	Линейные и нелинейные цепи постоянного тока. (Информационная лекция с элементами схемотехнического моделирования)	1
4.	Основные определения, относящиеся к схемам. Основы топологии цепей. (Информационная лекция с элементами схемотехнического моделирования)	2
5.	Режимы работы электрических цепей. (Информационная лекция с элементами схемотехнического моделирования)	1
6.	Основные законы электрических цепей. (Информационная лекция с элементами схемотехнического моделирования)	2
7.	Эквивалентные преобразования схем (Информационная лекция с элементами схемотехнического моделирования)	1
8	Анализ электрических цепей с одним источником энергии. (Информационная лекция с элементами схемотехнического моделирования)	1
9	Анализ электрических цепей с несколькими источниками энергии. (Информационная лекция с элементами схемотехнического моделирования)	3
10.	Нелинейные электрические цепи постоянного тока. (Информационная лекция с элементами схемотехнического моделирования)	2
11.	Электрические цепи переменного тока. (Информационная лекция с элементами схемотехнического моделирования)	3
12.	Трехфазные цепи. (Информационная лекция с элементами схемотехнического моделирования)	2
13.	Периодические несинусоидальные токи в электрических цепях. (Информационная лекция с элементами схемотехнического моделирования)	2
14.	Переходные процессы в электрических цепях. Анализ переходных процессов во временной области. (Информационная лекция с элементами схемотехнического моделирования)	3
15.	Переходные процессы в электрических цепях. Основные понятия операторного метода анализа переходных процессов. (Информационная лекция с элементами схемотехнического моделирования)	2
16.	Магнитные цепи. (Информационная лекция с элементами схемотехнического моделирования)	1
17.	Индуктивно связанные цепи и трансформаторы. (Информационная лекция с элементами схемотехнического моделирования)	2
18.	Двухполюсные цепи. Многополюсные цепи. (Информационная лекция с элементами схемотехнического моделирования)	2
19.	Электрические цепи с распределенными параметрами. (Информационная лекция с элементами схемотехнического моделирования)	3
20.	Основные положения теории синтеза цепей. (Информационная лекция с элементами схемотехнического моделирования)	1
	ИТОГО	36

При проведении лекций используется программа схемотехнического моделирования «Circuit Simulator» (распространяется свободно, сайт www.falstad.com). Программы моделей цепей содержатся в лекциях. Для углубленного изучения материала студенты могут работать с программой самостоятельно и создавать свои модели цепей.

Таблица 5 – Методические рекомендации по организации практических занятий

№	Темы практических занятий (форма проведения)	Трудоем- кость в АЧ
1	Расчет эквивалентных параметров соединений пассивных элементов электрических цепей (1, 2)	2
2	Построение внешней характеристики электрической цепи. (1, 2)	2
3	Расчет параметров эквивалентного источника. (1, 2)	2
4	Векторные диаграммы цепей, содержащих реактивные элементы. (1, 2)	3
5	Анализ сложных линейных электрических цепей: законы Кирхгофа (1, 2)	3
6	Анализ сложных линейных электрических цепей: метод контурных токов (1, 2)	3
7	Анализ сложных линейных электрических цепей: метод узловых напряжений (1, 2)	3
8	Исследование частотных характеристик электрических цепей (1, 2)	4
9	Анализ переходных процессов в электрических цепях (1, 2, 3)	5
	Bcero:	27

Формы проведения:

- 1. Разбор решения типовых задач.
- 2. Решение задач студентами самостоятельно
- 3. Компьютерное моделирование.

6 Фонд оценочных средств учебной дисциплины

Фонд оценочных средств представлен в Приложении А.

7 Условия освоения учебной дисциплины

7.1 Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методического обеспечение учебной дисциплины представлено в Приложении Б.

7.2 Материально-техническое обеспечение

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

$\mathcal{N}\!$	Требование к материально-техническому	Наличие материально-технического оборудования и	
	обеспечению	программного обеспечения	
1.	Наличие специальной аудитории	Компьютерный класс 2806 (10 рабочих мест),	
		лаборатория 2701 (10 рабочих мест)	
2.	Мультимедийное оборудование	Проектор, компьютер, экран	
3.	Программное обеспечение	Программы пакета «MS Office»,	
		«Начала электроники»,	
		«Circuit Simulator» <u>www.falstad.com</u> ,	
		«NI Multisim 12»	
		Программное обеспечение поддержки	
		лабораторного практикума к лабораторной станции	
		«NI ELVIS II»	
4.	Лабораторные макеты	Лабораторные станции «NI ELVIS II» -5 шт	

Приложение А (обязательное)

Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники»

1. Структура фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств состоит их двух частей:

- а) открытая часть общая информация об оценочных средствах (название оценочных средств, проверяемые компетенции, баллы, количество вариантов заданий, методические рекомендации для применения оценочных средств и пр.), которая представлена в данном документе, а также те вопросы и задания, которые могут быть доступны для обучающегося;
- б) закрытая часть фонд вопросов и заданий, которая не может быть заранее доступна для обучающихся (экзаменационные билеты, вопросы к контрольной работе и пр.) и которая хранится на кафедре.

2. Перечень оценочных средств текущего контроля и форм промежуточной аттестации

Таблица А.1 – Перечень оценочных средств учебной дисциплины

$\mathcal{N}_{\!$	Оценочные средства для	Разделы учебной дисциплины	Баллы	Проверяем
	текущего контроля			ые
				компетенци
				и
1.	Контрольный опрос	1-20	60	ОПК-1,
			(20x3)	ОПК-2
2.	Выполнение и защита	2-8,11,17,19	50	ОПК-1,
	лабораторных работ		(10x5)	ОПК-2
3.	Решение задач	2-9,11,14	90	ОПК-1,
			(9x10)	ОПК-2
4.	Курсовая работа		50	ОПК-1,
				ОПК-2
Промежуточная аттестации				
	Экзамен		50	ОПК-1,
				ОПК-2
	ИТОГО		300	

3. Рекомендации к использованию оценочных средств

1) Контрольный опрос

Таблица А.2 – Критерии оценки контрольного опроса

Критерии оценки	Количество	Количество
	вариантов	вопросов
	заданий	
Отлично (54-60 баллов) – даны исчерпывающие ответы на 3	По числу	3 вопроса
вопроса из каждой темы	учащихся	по
Хорошо (42-53 балла) – даны правильные ответы на 2 вопроса		каждой
Удовлетворительно (30-41 балла) – в полной мере дан ответ на 1		теме
вопрос		учебной
Неудовлетворительно (0-29 балла) – нет ответов ни на один вопрос		дисципли
		ны

Вопросы:

Раздел № 1. Введение

- 1. Краткий очерк истории развития электротехники.
- 2. Программа схемотехнического анализа «Начала электроники».
- 3. Программа схемотехнического анализа «Circuit Simulator».
- 4. Программа схемотехнического анализа «МісгоСАР».
- 5. Программа схемотехнического анализа «Electronics Workbench».
- 6. Программа схемотехнического анализа «NI Multisim 12».
- 7. Программа схемотехнического анализа «Tina».

Раздел № 2. Электрические цепи. Основные понятия и определения

- 1. Электрическая цепь.
- 2. Группы электротехнических устройств.
- 3. Постоянный ток. Переменный ток. Электродвижущая сила. Напряжение. Мощность. Энергия.
- 4. Активные и пассивные цепи. Линейные и нелинейные цепи.

Раздел № 3. Линейные и нелинейные цепи постоянного тока

- 1. Электрические схемы.
- 2. Определение линейных и нелинейных электрических цепей.
- 3. Схема замещения элементов электрических цепей.
- 4. Пассивные элементы схемы замещения. Сопротивление. Емкость. Индуктивность.
- 5. Активные элементы схемы замещения. Идеальный и неидеальный источник ЭДС.
- 6. Идеальный и неидеальный источник тока.
- 6. Внутреннее сопротивление источников энергии.
- 7. Взаимные преобразования источников энергии. Внешние характеристики источников энергии.

Раздел № 4. Основные определения, относящиеся к схемам. Основы топологии цепей.

- 1. Разветвленная схема. Неразветвленная схема.
- 2. Ветвь. Узел. Виды узлов.
- 3. Последовательное соединение участков цепи.
- 4. Параллельное соединение участков цепи.
- 5. Электрический контур.

Раздел № 5. Режимы работы электрических цепей

- 1. Номинальный режим.
- 1. Режим холостого хода.
- 2. Режим короткого замыкания.

Раздел № 6. Основные законы электрических цепей

- 1. Закон Ома для участка цепи.
- 2. Закон Ома для полной цепи.
- 3. Закон Ома для цепи, содержащей источник ЭДС.
- 4. Первый закон Кирхгофа.
- 5. Второй закон Кирхгофа.

Раздел № 7. Эквивалентные преобразования схем

- 1. Последовательное соединение элементов электрических цепей.
- 2. Параллельное соединение элементов электрических цепей.
- 3. Преобразование треугольника сопротивлений в эквивалентную звезду сопротивлений.

4. Преобразование звезды сопротивлений в эквивалентный треугольник сопротивлений.

Раздел № 8. Анализ электрических цепей с одним источником энергии

- 1. Основные положения анализа электрических цепей с одним источником энергии Метод свертывания.
- 2. Метод подобия или метод пропорциональных величин.

Раздел № 9. Анализ электрических цепей с несколькими источниками энергии

- 1. Метод непосредственного применения законов Кирхгофа.
- 2. Метод контурных токов.
- 3. Метод узловых потенциалов.
- 4. Метод двух узлов.
- 5. Метод наложения или суперпозиции.
- 6. Метод эквивалентного генератора.

Раздел № 10. Нелинейные электрические цепи постоянного тока

- 1. Основные определения.
- 2. Вольтамперные характеристики нелинейных элементов.
- 3. Статическое (интегральное) и динамическое сопротивление.
- 4. Графический метод расчета нелинейных цепей постоянного тока при последовательном соединении элементов.
- 5. Графический метод расчета нелинейных цепей постоянного тока при параллельном соединении элементов.
- 6. Графический метод расчета нелинейных цепей постоянного тока при смешанном соединении элементов.

Раздел № 11. Электрические цепи переменного тока

- 1. Амплитуда напряжения и тока.
- 2. Действующее значение напряжения и тока.
- 3. Период частота и фаза напряжения и тока.
- 4. Изображение синусоидальных функций времени в векторной форме.
- 5. Изображение синусоидальных функций времени в комплексной форме.
- 6. Применение законов Ома и Кирхгофа к цепям переменного тока.
- 7. Сопротивление в цепи синусоидального тока.
- 8. Индуктивная катушка в цепи синусоидального тока (Реактивное сопротивление. Треугольник сопротивлений. Треугольник напряжений).
- 9. Емкость в цепи синусоидального тока.
- 10. Последовательно соединенные реальная индуктивная катушка и конденсатор в цепи синусоидального тока. (Треугольник сопротивлений. Треугольник напряжений).
- 11. Параллельно соединенные индуктивность, емкость и активное сопротивление в цепи синусоидального тока. (Реактивные проводимости. Резонансный режим в цепи, состоящей из параллельно включенных реальной индуктивной катушки и конденсатора).
- 12. Мощность в цепи синусоидального тока. (Активная, реактивная, полная мощности. Коэффициент мощности. Треугольник мощностей. Баланс мощностей).
- 13. Режимы работы цепи однофазного переменного тока. Согласованный режим работы электрической цепи. Согласование нагрузки с источником.

Раздел № 12. Трехфазные цепи.

- 1. Основные определения.
- 2. Соединение в звезду.
- 3. Соединение в треугольник.

- 4. Расчет трехфазной цепи, при соединении звездой.
- 5. Расчет трехфазной цепи, при соединении звездой при симметричной нагрузке.
- 6. Расчет трехфазной цепи, при соединении звездой при несимметричной нагрузке при нулевом сопротивлении провода нейтрали.
- 7. Расчет трехфазной цепи, при соединении звездой при несимметричной нагрузке и отсутствии провода нейтрали.
- 8. Мощность в трехфазных цепях.

Раздел № 13. Периодические несинусоидальные токи в электрических цепях.

- 1. Возникновение периодических несинусоидальных токов.
- 2. Представление периодических несинусоидальных величин рядами Фурье. Примеры разложения периодических негармонических функций в ряд Фурье.
- 3. Запись рядов Фурье для колебаний: Прямоугольной формы, Треугольной формы, Пилообразной формы, Колебаний после однополупериодного выпрямителя, Колебаний после мостового выпрямителя.
- 4. Виды симметричных периодических функций.
- 5. Действующие и средние значения периодических несинусоидальных токов и напряжений.
- 6. Мощность периодического несинусоидального тока.
- 7. Основные понятия о спектре несинусоидальных колебаний.
- 8. Примеры спектров периодических несинусоидальных колебаний. Спектр бигармонического колебания. Спектр амплитудно- модулированного колебания. Спектр частотно-модулированного колебания.
- 9. Специальные методы спектрального анализа. (Метод трех ординат. Метод пяти ординат. Метод семи ординат. Метод А. И. Берга. Метод экспоненциальной аппроксимации. Метод аппроксимации степенным полиномом).

Раздел № 14. Переходные процессы в электрических цепях. Анализ переходных процессов во временной области. Основные понятия операторного метода анализа переходных процессов.

- 1. Общая характеристика переходных процессов.
- 2. Первый и второй законы коммутации. Зависимые и независимые начальные условия.
- 3. Классический метод анализа переходных процессов. Характеристическое уравнение.
- 4. Переходные процессы в цепях с одним реактивным элементом. Короткое замыкание в RL цепи.
- 5. Переходные процессы в цепях с одним реактивным элементом. Подключение RL цепи к источнику постоянной ЭДС.
- 6. Переходные процессы в цепях с одним реактивным элементом. Короткое замыкание в RC цепи.
- 7. Переходные процессы в цепях с одним реактивным элементом. Подключение RC цепи к источнику постоянной ЭДС.
- 8. Переходные процессы в цепях с двумя реактивными элементами (Переходные процессы в RLC контуре (колебательный и апериодический. Характеристическое уравнение и его корни. Характеристическое сопротивление. Добротность. Декремент затухания. Временные диаграммы).

Раздел № 15. Переходные процессы в электрических цепях. Основные понятия операторного метода анализа переходных процессов

- 1. Введение в операторный метод. Преобразование Лапласа. Оригиналы и изображения.
- 2. Теоремы и предельные соотношения операторного анализа.
- 3. Закон Ома в операторной форме. Внутренние ЭДС.
- 4. Первый и второй законы Кирхгофа в операторной форме.

- 5. Составление уравнений для изображений и последовательность расчета операторным методом.
- 6. Изображение функций времени в виде отношения двух полиномов по степеням p. Переход от изображения к функции времени.
- 7. Обратное преобразование Лапласа.
- 8. Передаточная функция цепи операторный коэффициент передачи.
- 9. Связь передаточной функции с дифференциальным уравнением.
- 10. Импульсная характеристика цепи.
- 11. Частотные характеристики цепи.
- 12. Основные понятия о методе интеграла Дюамеля.

Раздел № 16. Магнитные цепи. Индуктивно связанные цепи и трансформаторы.

- 1. Магнитные цепи. Основные определения (Напряженность магнитного поля. Индукция. Парамагнетики. Диамагнетики. Ферромагнетики. Магнитный поток. Магнитное сопротивление).
- 2. Свойства ферромагнитных материалов (Явление гистерезиса. Остаточная намагниченность. Коэрцитивная сила. Магнитотвердые и магнитомягкие материалы).
- 3. Основы расчета магнитных цепей.

Раздел №17 Индуктивно связанные цепи и трансформаторы

- 1. Индуктивно связанные цепи. Основные определения. Назначение. Примеры индуктивно связанных цепей.
- 2. Взаимная индуктивность. Коэффициент взаимной индукции.
- 3. Трансформаторы. Основные определения. Назначение. Конструкции.
- 4. Работа трансформатора в режиме холостого хода (Основные соотношения. Векторная диаграмма. Схема замещения).
- 5. Работа трансформатора под нагрузкой (Основные соотношения. Схема замещения. Векторная диаграмма).
- 6. Специальные типы трансформаторов.

Раздел № 18. Двухполюсные цепи. Многополюсные цепи

- 1. Определение двухполюсной цепи.
- 2. Пассивные двухполюсные цепи с активными и реактивными сопротивлениями.
- 3. Входное сопротивление двухполюсной цепи.
- 4. Активные двухполюсные цепи.
- 5. Определение многополюсной цепи.
- 6. Четырехполюсники.
- 7. Входные и выходные параметры.
- 8. Шесть форм записи уравнений четырехполюсника.
- 9. Вывод уравнений в А-форме.
- 10. Определение коэффициентов A- формы записи уравнений четырехполюсника. T- и Π схемы замещения пассивного четырехполюсника.
- 11. Применение различных форм записи уравнений четырехполюсника, соединения четырехполюсников, условия регулярности.
- 12. Характеристические и повторные сопротивления четырехполюсников.
- 13. Постоянная передачи и единицы измерения затухания.
- 14. Примеры записи матрицы ABCD для различных простейших четырехполюсников. Уравнения четырехполюсника, записанные через гиперболические функции.
- 15. Электрические фильтры. Основные понятия.
- 16. Типы фильтров. Характеристики.
- 17. Программы и примеры расчета фильтров на ЭВМ.

Раздел № 19. Электрические цепи с распределенными параметрами.

- 1. Общие определения.
- 2. Дифференциальные уравнения цепи с распределенными параметрами.
- 3. Решение уравнений линии с распределенными параметрами в установившемся синусоидальном режиме.
- 4. Волновые процессы в линии с распределенными параметрами.
- 5. Линия с распределенными параметрами в различных режимах.
- 6. Линия с распределенными параметрами без искажений.
- 7. Линия с распределенными параметрами без потерь.
- 8. Переходные процессы в линии с распределенными параметрами.
- 9. Падающие волны в линии с распределенными параметрами при подключении ее к источнику ЭДС.
- 10. Отраженные волны в линии с распределенными параметрами при подключении ее к источнику ЭДС.
- 11. Расчет переходного процесса в линии с учетом многократных отражений волн.

Раздел № 20. Основные положения теории синтеза цепей.

- 1. Характеристика задач синтеза цепей.
- 2. Пример синтеза фильтра
 - 2) Выполнение и защита лабораторных работ

Таблица А.3 – Критерии оценки выполнения и защиты лабораторных работ по дисциплине

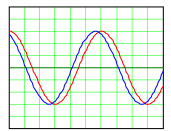
Критерии оценки	Количество
	вариантов
	заданий
Отлично (45-50 баллов) – выполнены все ЛР. Оформление отчетов	По числу
соответствует требованиям. Правильно выполнены три задания к защите	учащихся
лабораторной работы.	
Хорошо (35-44 баллов) – выполнены все ЛР. Оформление отчетов выполнено с	
замечаниями. Правильно выполнены два задания к защите лабораторной	
работы.	
Удовлетворительно (25-34 балл) – выполнены все ЛР. Отчеты содержат	
неточности и ошибки. Учащийся испытывает затруднения в выполнении	
заданий к защите лабораторной работы.	
Неудовлетворительно (0-24 баллов) – ЛР выполнены не в полном количестве.	
Отчеты содержат грубые ошибки	

Контрольные вопросы к лабораторным заданиям приведены в пособии: Линейные электрические цепи: лабораторный практикум / авт. Сост. С.Н. Бритин, И.Н. Жукова, А.В. Удальцов; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2010. – 95с. https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-399

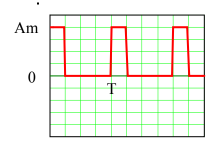
Задания к защите лабораторной работы:

Задания к защите лабораторной работы по теме «Измерение параметров периодических колебаний».

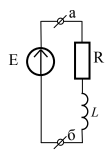
1. Определите по осциллограмме амплитуду, частоту и разность фаз между гармоническими колебаниями, если развертка по амплитуде 50mV, развертка по времени 1ms.



2 Вычислите действующее значение сигнала, представленного на графике



3. Определите амплитуду тока, протекающего через зажимы а-б, если ω =106 рад/с, Em=10B, R= 4 Ом, L=3 мкГн



3) Решение задач

Таблица А.4 – Критерии оценки самостоятельного решения задач

таолица А.4 – Критерии оценки самостоятельного решения задач	
Критерии оценки	Количество
	вариантов
	заданий
Отлично (67-90 баллов) – решено правильно от 75 до 100% задач	По числу
Хорошо (52-66 баллов) – решено правильно от 50 до 74% задач	учащихся
Удовлетворительно (37-51 балл) – решены правильно 30 – 49% задач	
Неудовлетворительно (0-36 баллов) – решено менее 30% задач	

Перечень задач для самостоятельно решения приведен в пособии:

Расчет и моделирование электрических цепей. Учебно-методическое пособие/ Сост. Жукова И.Н. ФГБОУ «Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого», Великий Новгород, 2017 г. - 69 с. https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-2579

4) Курсовая работа (расчет)

Таблица А.57 – Критерии оценки выполнения курсового расчета

Критерии оценки	Количество
	вариантов
	заданий
Отлично (45-50 баллов) – задание на курсовую работу выполнено в полном	По числу
объеме. Содержание пояснительной записки отражает техническое задание.	учащихся
Оформление всех документов соответствует требованиям ГОСТ. Учащийся	
уверенно отвечает на вопросы о ходе выполнения курсовой работы.	
Хорошо (35-44 балла) – задание на курсовую работу выполнено в полном	
объеме, но с некоторыми замечаниями. Содержание пояснительной записки в	
основном отражает техническое задание. Оформление всех документов	
соответствует требованиям ГОСТ. Учащийся отвечает на вопросы о ходе	
выполнения курсовой работы.	
Удовлетворительно (25-34 балла) – задание на курсовую работу выполнено.	
Пояснительная записка содержит неточности и ошибки. Документы оформлены	
с нарушением требований ГОСТ. Учащийся испытывает затруднения в ответах	
на вопросы о ходе выполнения курсовой работы.	
Неудовлетворительно (0-24 баллов) – задание на курсовую работу выполнено	
не в полном объеме. Содержание пояснительной записки не отражает	
техническое задание. Документы оформлены с грубыми нарушениями	
требований ГОСТ. Учащийся испытывает затруднения в ответах на вопросы о	
ходе выполнения курсовой работы.	

5) Экзамен

Таблица А.68 - Критерии экзаменационной оценки по дисциплине

Критерии оценки	Количество	Количество
	вариантов	вопросов
	заданий	
Отлично (45-50 баллов) – даны исчерпывающие ответы на 2	20	2 вопроса
вопроса. Задача решена правильно.		и 1 задача
Хорошо (35-44 балла) – даны правильные ответы на 2 вопроса.		
Решение задачи содержит неточности.		
Удовлетворительно (25-34 балла) – даны не совсем точные ответы		
на два вопроса. Решение задачи содержит ошибки.		
Неудовлетворительно (0-24 баллов) – ответы на вопросы не даны.		
Задача не решена.		

Вопросы к экзамену

волн.

- 1. Краткий очерк истории развития электротехники. Краткий обзор пакетов схемотехнического анализа «Начала электроники», «Circuit Simulator», «MicroCAP», «Electronics Workbench», «NI Multisim 12», «Tina» и др.
- 2. Электрические цепи с распределенными параметрами. Общие определения. Дифференциальные уравнения цепи с распределенными параметрами. Решение уравнений линии с распределенными параметрами в установившемся синусоидальном режиме. Волновые процессы в линии с распределенными параметрами. Линия с распределенными параметрами без искажений 3. Электрические цепи с распределенными параметрами. Линия с распределенными параметрами без потерь. Переходные процессы в линии с распределенными параметрами. Падающие волны в линии с распределенными параметрами при подключении ее к источнику ЭДС. Отраженные волны в линии с распределенными параметрами при подключении ее к источнику ЭДС. Расчет переходного процесса в линии с учетом многократных отражений
- 4. Двухполюсные цепи. Многополюсные цепи. Определение двухполюсной цепи. Пассивные двухполюсные цепи с активными и реактивными сопротивлениями. Входное сопротивление двухполюсной цепи. Активные двухполюсные цепи. Определение многополюсной цепи. Четырехполюсники. Входные и выходные параметры. Шесть форм записи уравнений четырехполюсника. Вывод уравнений в А-форме. Определение коэффициентов А- формы записи уравнений четырехполюсника. Т- и П- схемы замещения пассивного четырехполюсника.
- 5. Основные законы электрических цепей. Закон Ома для участка цепи. Закон Ома для полной цепи. Закон Ома для цепи, содержащей источник ЭДС. Первый закон Кирхгофа. Второй закон Кирхгофа. Теорема взаимности.
- 6. Эквивалентные преобразования схем. Последовательное соединение элементов электрических цепей. Параллельное соединение элементов электрических цепей. Преобразование треугольника сопротивлений в эквивалентную звезду сопротивлений. Преобразование звезды сопротивлений в эквивалентный треугольник сопротивлений.
- 7. Индуктивно связанные цепи и трансформаторы. Трансформаторы. Основные определения. Назначение. Конструкции. Работа трансформатора в режиме холостого хода. Работа трансформатора под нагрузкой. Специальные типы трансформаторов.
- 8. Магнитные цепи. Основные определения (Напряженность магнитного поля. Индукция. Парамагнетики. Диамагнетики. Ферромагнетики. Магнитный поток. Магнитное сопротивление). Свойства ферромагнитных материалов (Явление гистерезиса. Остаточная намагниченность. Коэрцитивная сила. Магнитотвердые и магнитомягкие материалы). Основы расчета магнитных цепей.
- 9. Анализ электрических цепей с несколькими источниками энергии. Метод контурных токов
- 10. Анализ электрических цепей с несколькими источниками энергии. Метод узловых напряжений.
- 11. Электрические цепи переменного тока. Амплитуда напряжения и тока. Действующее значение напряжения и тока. Период частота и фаза напряжения и тока. Изображение синусоидальных функций времени в векторной форме. Изображение синусоидальных функций времени в комплексной форме. Применение законов Ома и Кирхгофа к цепям переменного тока.
- 12. Электрические цепи переменного тока. Сопротивление в цепи синусоидального тока. Индуктивная катушка в цепи синусоидального тока (Реактивное сопротивление. Треугольник сопротивлений. Треугольник напряжений). Емкость в цепи синусоидального тока.
- 13. Электрические цепи переменного тока. Последовательно соединенные реальная индуктивная катушка и конденсатор в цепи синусоидального тока. (Треугольник

- сопротивлений. Треугольник напряжений). Параллельно соединенные индуктивность, емкость и активное сопротивление в цепи синусоидального тока. Реактивные проводимости. 14. Электрические цепи переменного тока. Резонансный режим в цепи, состоящей из параллельно включенных реальной индуктивной катушки и конденсатора).
- 15. Электрические цепи переменного тока. Мощность в цепи синусоидального тока. Активная, реактивная, полная мощности. Коэффициент мощности. Треугольник мощностей. Баланс мощностей. Режимы работы цепи однофазного переменного тока. Согласованный режим работы электрической цепи. Согласование нагрузки с источником.
- 16. Трехфазные цепи. Основные определения. Соединение в звезду. Соединение в треугольник. Расчет трехфазной цепи, при соединении звездой. Расчет трехфазной цепи, при соединении звездой при симметричной нагрузке.
- 17. Трехфазные цепи. Мощность в трехфазных цепях.
- 18. Переходные процессы в электрических цепях. Анализ переходных процессов во временной области Переходные процессы в цепях с двумя реактивными элементами (Переходные процессы в RLC контуре (колебательный и апериодический. Характеристическое уравнение и его корни. Характеристическое сопротивление. Добротность. Декремент затухания. Временные диаграммы).
- 19. Переходные процессы в электрических цепях. Основные понятия операторного метода анализа переходных процессов. Первый и второй законы Кирхгофа в операторной форме. Составление уравнений для изображений и последовательность расчета операторным методом. Изображение функций времени в виде отношения двух полиномов по степеням р. Переход от изображения к функции времени. Обратное преобразование Лапласа. Передаточная функция цепи операторный коэффициент передачи. Связь передаточной функции с дифференциальным уравнением. Импульсная характеристика цепи. Частотные характеристики цепи. Основные понятия о методе интеграла Дюамеля.
- 20. Основные законы электрических цепей. Закон Ома для участка цепи. Закон Ома для полной цепи. Закон Ома для цепи, содержащей источник ЭДС. Первый закон Кирхгофа. Второй закон Кирхгофа. Теорема взаимности.
- 21. Основные положения теории синтеза цепей. Характеристика задач синтеза цепей. Синтез электрических фильтров.
- 22. Основные понятия и определения ТОЭ. Электрическая цепь. Группы электротехнических устройств. Постоянный ток. Переменный ток. Электродвижущая сила. Напряжение. Мощность. Энергия. Активные и пассивные цепи. Линейные и нелинейные цепи.
- 23. Линейные и нелинейные цепи постоянного тока. Электрические схемы. Определение линейных и нелинейных электрических цепей. Схема замещения. Пассивные элементы схемы замещения. Сопротивление. Емкость. Индуктивность. Активные элементы схемы замещения. Идеальный и неидеальный источник ЭДС. Идеальный и неидеальный источник тока. Внутреннее сопротивление источников энергии. Взаимные преобразования источников энергии. Внешние характеристики источников энергии.
- 24. Основы топологии цепей. Основные определения, относящиеся к схемам. Разветвленная схема. Неразветвленная схема. Ветвь. Узел. Виды узлов. Последовательное соединение участков цепи. Параллельное соединение участков цепи. Контур. Режимы работы электрических цепей.
- 25. Двухполюсные цепи. Многополюсные цепи. Применение различных форм записи уравнений четырехполюсника, соединения четырехполюсников, условия регулярности. Характеристические и повторные сопротивления четырехполюсников. Постоянная передачи и единицы измерения затухания. Примеры записи матрицы ABCD для различных простейших четырехполюсников. Уравнения четырехполюсника, записанные через гиперболические функции. Электрические фильтры. Основные понятия. Типы фильтров. Характеристики.

- 26. Индуктивно связанные цепи и трансформаторы. Основные определения. Назначение. Примеры индуктивно связанных цепей. Взаимная индуктивность. Коэффициент взаимной индукции.
- 27. Анализ электрических цепей с одним источником энергии. Метод свертывания. Метод подобия или метод пропорциональных величин.
- 28. Анализ электрических цепей с несколькими источниками энергии. Метод непосредственного применения законов Кирхгофа.
- 29. Нелинейные электрические цепи постоянного тока. Основные определения. Вольтамперные характеристики нелинейных элементов. Статическое (интегральное) и динамическое сопротивление.
- 30. Нелинейные электрические цепи постоянного тока. Графический метод расчета нелинейных цепей постоянного тока при последовательном соединении элементов. Графический метод расчета нелинейных цепей постоянного тока при параллельном соединении элементов. Графический метод расчета нелинейных цепей постоянного тока при смешанном соединении элементов.
- 31. Периодические несинусоидальные токи в электрических цепях. Возникновение периодических несинусоидальных токов. Представление периодических несинусоидальных величин рядами Фурье. Примеры разложения периодических негармонических функций в ряд Фурье. Запись рядов Фурье для колебаний: Прямоугольной формы, Треугольной формы, Пилообразной формы, Колебаний после однополупериодного выпрямителя, Колебаний после мостового выпрямителя. Виды симметричных периодических функций.
- 32. Периодические несинусоидальные токи в электрических цепях. Действующие и средние значения периодических несинусоидальных токов и напряжений. Мощность периодического несинусоидального тока. Основные понятия о спектре несинусоидальных колебаний. Примеры спектров периодических несинусоидальных колебаний. Спектр бигармонического колебания. Спектр амплитудно-модулированного колебания. Спектр частотно-модулированного колебания.
- 33. Периодические несинусоидальные токи в электрических цепях. Специальные методы спектрального анализа. (Метод трех ординат. Метод пяти ординат. Метод семи ординат. Метод А. И. Берга. Метод экспоненциальной аппроксимации. Метод аппроксимации степенным полиномом).
- 34. Переходные процессы в электрических цепях. Анализ переходных процессов во временной области. Короткое замыкание в RL цепи. Подключение RL цепи к источнику постоянной ЭДС. Короткое замыкание в RC цепи. Подключение RC цепи к источнику постоянной ЭДС. Переходные процессы в цепях с двумя реактивными элементами (Переходные процессы в RLC контуре (колебательный и апериодический. Характеристическое уравнение и его корни. Характеристическое сопротивление. Добротность. Декремент затухания. Временные диаграммы).
- 35. Трехфазные цепи. Расчет трехфазной цепи, при соединении звездой при несимметричной нагрузке при нулевом сопротивлении провода нейтрали. Расчет трехфазной цепи, при соединении звездой при несимметричной нагрузке и отсутствии провода нейтрали. Мощность в трехфазных цепях.
- 36. Переходные процессы в электрических цепях. Анализ переходных процессов во временной области. Общая характеристика переходных процессов. Первый и второй законы коммутации. Зависимые и независимые начальные условия. Классический метод анализа переходных процессов. Характеристическое уравнение.
- 37. Переходные процессы в электрических цепях. Основные понятия операторного метода анализа переходных процессов. Введение в операторный метод. Преобразование Лапласа. Оригиналы и изображения. Теоремы и предельные соотношения операторного анализа. Закон Ома в операторной форме. Внутренние ЭДС.
- 38. Электрические цепи с распределенными параметрами. Общие определения. Дифференциальные уравнения цепи с распределенными параметрами. Решение уравнений

линии с распределенными параметрами в установившемся синусоидальном режиме. Волновые процессы в линии с распределенными параметрами. Линия с распределенными параметрами в различных режимах. Линия с распределенными параметрами без искажений. 39. Краткий очерк истории развития электротехники. Краткий обзор пакетов схемотехнического анализа «Начала электроники», «Circuit Simulator», «MicroCAP», «Electronics Workbench», «NI Multisim 12», «Tina» и др.

40. Электрические цепи с распределенными параметрами. Линия с распределенными параметрами без потерь. Переходные процессы в линии с распределенными параметрами. Падающие волны в линии с распределенными параметрами при подключении ее к источнику ЭДС. Отраженные волны в линии с распределенными параметрами при подключении ее к источнику ЭДС. Расчет переходного процесса в линии с учетом многократных отражений волн.

Экзаменационные билеты являются закрытым оценочным средством.

Пример экзаменационного билета:

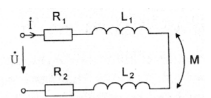
Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого

Кафедра радиосистем

Экзаменационный билет № 1

Учебная дисциплина Теоретические основы электротехники Для направления подготовки 11.03.01 Радиотехника направленность (профиль) Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов

- 1. Четырехполюсники. Классификация четырехполюсников. Системы уравнений четырехполюсника. Схемы замещения. Методы определения параметров четырехполюсника на примере типовых схем четырехполюсников.
- 2. Переходные процессы в последовательной RLC-цепи.
- 3. К цепи приложено напряжение U=220B, f=50Гц. При согласном включении катушек ток в цепи I=2.7A и мощность, расходуемая в ней, P=219 Вт. При встречном включении ток в ней I=7A. Определить M, L2, kcв и R2, если L1=0.1Гн, R1=10 Ом.



Принято на заседании кафедры «	<u> </u>	20	г. Протокол №	
Заведующий кафедрой	(Жукова И. 1	H.)		

Все материалы для проведения промежуточного контроля хранятся на кафедре.

Приложение Б (обязательное)

Карта учебно-методического обеспечения учебной дисциплины <u>Теоретические основы электротехники</u>

Таблица Б1 – Основная литература*

Габлица Б1 – Основная литература*			
Библиографическое описание издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. стр.)	Кол. экз. в библ. НовГУ	Наличие в ЭБС	
Печатные источники			
1. Бессонов Л. А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник 10-е изд М.: Гардарики, 2001 638с.	41		
2. Бессонов Л. А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи : учеб. для студентов вузов 9-е изд., перераб. и доп М. : Высшая школа, 1996 638c	9		
3. Теоретические основы электротехники: метод. указания и контрол. задания для студентов техн. спец. вузов 2-е изд., перераб М.: Высшая школа, 2001 158,[1]с	49		
4. Семенцов В.И. Сборник задач по теории цепей: учеб. пособие для вузов / Под ред.В.П.Попова 3-е изд., перераб. и доп М.: Высшая школа, 2009 269,[3]с.:	5		
5. Атабеков Г. И. Основы теории цепей : учебник / Г. И. Атабеков 2-е изд., испр СПб. : Лань, 2006 424, [1] с. : ил.	64		
6. Расчет сложных электрических цепей постоянного тока методом контурных токов: метод. указания / сост. А. В. Сочилин; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2017. – 11 с. https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-3617	5/100		
7. Расчет сложных электрических цепей постоянного тока методом непосредственного применения законов Кирхгофа: метод. указания / сост. А. В. Сочилин; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2017. – 10 с. https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-3618	5/100		
8. Расчет сложных электрических цепей постоянного тока методом узловых потенциалов: метод. указания / сост. А. В. Сочилин; НовГУ им. Ярослава Мудрого. — Великий Новгород, 2017. — 12 с. https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-3619	5/100		
9. Электротехника, электроника и схемотехника. Электротехника: сб. заданий для лаб. работ / сост. А. В. Сочилин; НовГУ им. Ярослава Мудрого.— Великий Новгород, 2015.—96 с. https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-2219	5/100		
Электронные ресурсы			
1. Теоретические основы электротехники: конспект лекций / сост. Сочилин А.В.; НовГУ имени Ярослава Мудрого. – Великий Новгород. – 2017. – 230с. https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-2563			

2. Расчет и моделирование электрических цепей. Учебно-	
методическое пособие/ Сост. Жукова И.Н. ФГБОУ	
«Новгородский государственный университет им. Ярослава	
Мудрого», Великий Новгород, 2017 г 69 с.	
https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-2579	
3. Линейные электрические цепи: лабораторный практикум /	
авт. Сос. С.Н. Бритин, И.Н. Жукова, А.В. Удальцов; НовГУ им.	
Ярослава Мудрого, - Великий Новгород, 2010г. – 95 с.	
https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-399	
4. Специальные методы спектрального анализа: метод.	
указания. Часть 1. Метод трех ординат / сост. А. В. Сочилин;	
НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2018. – 13	
c.	
https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-3376	
5. Специальные методы спектрального анализа: метод.	
указания. Часть 2. Метод пяти ординат / сост. А. В. Сочилин;	
НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2018. – 23	
c.	
https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-3377	
6. Специальные методы спектрального анализа: метод.	
указания. Часть 3. Метод семи ординат / сост. А. В. Сочилин;	
НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2018. –	
22c.	
https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-3378	
7. Специальные методы спектрального анализа: метод.	
указания. Часть 4. Метод А. И. Берга / сост. А. В. Сочилин;	
НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2018. – 23	
C.	
https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-3379	
8. Специальные методы спектрального анализа: метод.	
указания. Часть 5. Экспоненциальная аппроксимация / сост. А.	
В. Сочилин; НовГУ им. Ярослава Мудрого Великий	
Новгород, 2018. – 23 с.	
https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-3380	
9. Специальные методы спектрального анализа: метод.	
указания. Часть 6. Аппроксимация степенным полиномом /	
сост. А. В. Сочилин; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий	
Новгород, 2018. – 46 с.	
https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-3381	

^{*}См. требования п. 4.3.3 ФГОС 3++ (как правило, при использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра на каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль)).

Талица Б2 –Дополнительная литература

Библиографическое описание издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. стр.)	Кол. экз. в библ. НовГУ	Наличие в ЭБС
Печатные источники		
1. Атабеков, Г. И. Основы теории цепей: учебник / Г. И. Атабеков 3-е изд., стер СПб. : Лань, 2009. – 424 с.	-	
2. Попов В.П. Основы теории цепей: Учеб.для вузов 5-е издстер М.: Высшая школа, 2005. – 574 с.		
3. Семенцов В.И. Сборник задач по теории цепей:Учеб.пособие для вузов/ В.И. Семенцов, В.П. Попов, В.Н. Бирюков: Под ред.В.П.Попова. — 3-е издперераб.и доп. — М.:Высшая школа, 2009. — 269 с.		W
4. Программа «С_CALC. Калькулятор комплексных функций»: метод. указания / автсост. А. В. Сочилин; НовГУ им. Ярослава Мудрого.— Великий Новгород, 2015. — 13 с. https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-2136		
Электронные ресурсы		
1		

Зав. кафедрой

<u>И.Н. Жукова</u>

«**20**»

20**20** г.

Приложение В (обязательное)

Лист актуализации рабочей программы учебной дисциплины <u>Теоретические основы электротехники</u>

Рабочая программа актуализирована на 20/20 учебны	ій год.	
Протокол № заседания кафедры от «»	20	Γ.
Разработчик:		
Зав. кафедрой		
Рабочая программа актуализирована на 20/20 учебны	ій год.	
Протокол № заседания кафедры от «»	20	Γ.
Разработчик:	_	
Зав. кафедрой	_	
Рабочая программа актуализирована на 20_/20_ учебны	ій год.	
Протокол № заседания кафедры от «»	20	Γ.
Разработчик:		
Зав. кафедрой		

Перечень изменений, внесенных в рабочую программу:

Номер изменения	№ и дата протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Зав.кафедрой	Подпись