МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: c 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: **11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и** системы связи

Направленность (профиль) / специализация: Квантовые и оптические системы связи

Форма обучения: заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)

Кафедра: сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники (СВЧиКР)

Kypc: 1, 2

Семестр: 2, 3, 4

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	2 семестр	3 семестр	4 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	4	2	4	10	часов
Практические занятия		2	2	4	часов
Лабораторные занятия			4	4	часов
Самостоятельная работа	104	62	15	181	часов
Контрольные работы		2	2	4	часов
Подготовка и сдача экзамена/зачета		4	9	13	часов
Общая трудоемкость	108	72	36	216	часов
(включая промежуточную аттестацию)				6	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр	Количество
Зачет	3	
Контрольные работы	3	1
Экзамен	4	
Контрольные работы	4	1

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Целью изучения дисциплины является формирование общих знаний об электрических цепях и методах их анализа и синтеза.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Освоение студентами современных методов анализа электрических цепей с сосредоточенными параметрами в установившемся и переходном режимах.
- 2. Освоение методов анализа электрических цепей с линейно-распределенными параметрами длинные линии при гармоническом воздействии.
- 3. Освоение основ расчета резистивных нелинейных электрических цепей с сосредоточенными параметрами.
 - 4. Освоение синтеза линейных электрических цепей с сосредоточенными параметрами.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.03.03.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по
Компетенция	компетенции	дисциплине
	Универсальные кол	мпетенции
-	-	-
	Общепрофессиональны	е компетенции
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает	Знает фундаментальные закономерности
использовать	фундаментальные законы	анализа электрических цепей в
положения, законы и	естественных наук и	стационарном и переходном режиме
методы естественных	математики	
наук и математики для	ОПК-1.2. Умеет	Умеет анализировать процессы
решения задач	анализировать проблемы,	проходящие в электрических цепях
инженерной	процессы и явления в	
деятельности	области физики,	
	использовать на практике	
	базовые знания и методы	
	физических исследований, а	
	также умеет применять	
	методы решения	
	математических задач в	
	профессиональной области	
	ОПК-1.3. Владеет	Владеет навыками решения задач в
	практическими навыками	области теории электрических цепей
	решения инженерных задач	
	Профессиональные к	сомпетенции
-	-	-

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности	Всего		Семестры	
Виды учесной деятельности	часов	2 семестр	3 семестр	4 семестр
Контактная работа обучающихся с преподавателем,	22	4	6	12
всего				
Лекционные занятия	10	4	2	4
Практические занятия	4		2	2
Лабораторные занятия	4			4
Контрольные работы	4		2	2
Самостоятельная работа обучающихся, всего	181	104	62	15
Самостоятельное изучение тем (вопросов)	133	104	26	3
теоретической части дисциплины				
Проработка лекционного материала	19		16	3
Подготовка к контрольной работе	23		20	3
Подготовка к лабораторной работе	3			3
Написание отчета по лабораторной работе	3			3
Подготовка и сдача зачета	4		4	
Подготовка и сдача экзамена	9			9
Общая трудоемкость (в часах)	216	108	72	36
Общая трудоемкость (в з.е.)	6	3	2	1

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб.	Контр. раб. 2 семес	Ч.	Сам. раб., ч	Всего часов (без промежуточной аттестации)	Формируемые компетенции
1 Цепи постоянного тока	4	-	-	-	-	104	108	ОПК-1
Итого за семестр	4	0	0	0	0	104	108	
3 семестр								

2.11	1			2		1.4	17	OTIL 1
2 Цепи однофазного	1	-	-	2	-	14	17	ОПК-1
синусоидального тока								
3 Периодические	-	-	-		-	12	12	ОПК-1
несинусоидальные токи.								
Трехфазные цепи								
4 Теория	1	-	-		-	18	19	ОПК-1
четырехполюсника.								
Фильтры								
5 Частотные	-	2	-		-	18	20	ОПК-1
характеристики								
простейших								
электрических цепей								
Итого за семестр	2	2	0	2	0	62	68	
				4 семес	тр		•	
6 Цепи с	1	-	-	2	-	2	5	ОПК-1
распределенными								
параметрами								
7 Переходные процессы	2	2	4		-	8	16	ОПК-1
в линейных								
электрических цепях								
8 Нелинейные цепи	1	-	-		-	2	3	ОПК-1
Итого за семестр	4	2	4	2	0	12	24	
Итого	10	4	4	4	0	178	200	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины приведено в таблице 5.2. Таблица 5.2 — Содержание разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	СРП, ч	Формируемые компетенции
	2 семестр			
1 Цепи	Элементы электрических цепей и схем. Закон Ома	4	-	ОПК-1
постоянного	для цепи с ЭДС. Законы Кирхгофа. Метод			
тока	контурных токов. Метод узловых потенциалов.			
	Преобразование схем с переносом источника.			
	Метод двух узлов. Метод наложения.			
	Преобразование схем. Метод эквивалентного			
	генератора. Метод пересчета. Теорема			
	компенсации. Передача энергии в нагрузку			
	Итого	4	-	
	Итого за семестр	4	-	
	3 семестр			
2 Цепи однофазного синусоидальног о тока	Переменный ток и его основные характеристики. Изображение синусоидальных функций векторами и комплексными числами. Элементы цепей переменного тока. Основы символического метода.	1	-	ОПК-1
o Tonu	Активная, реактивная и полная мощности. Явление резонанса. Цепи с взаимной индуктивностью.			
	Передача энергии в нагрузку на переменном токе			
	Итого	1	-	

3	Расчет линейных цепей с несинусоидальными	0	-	ОПК-1
Периодические	токами. Резонансные явления при			
несинусоидальн	несинусоидальных токах. Особенности работы			
ые токи.	трехфазных систем, вызываемые гармониками,			
Трехфазные	кратными трем			
цепи	Итого	-	-	
4 Теория	Основы теории пассивного четырехполюсника.	1	-	ОПК-1
четырехполюсни	Основы теории электрических фильтров			
ка. Фильтры	Итого	1	-	
5 Частотные	Комплексные частотные характеристики линейных	0	-	ОПК-1
характеристики	электрических цепей. Расчет комплексной			
простейших	частотной характеристики			
электрических	простейшей электрической схемы.			
цепей	Итого	_	-	
	Итого за семестр	2	_	
	4 семестр			
6 Цепи с	Основные уравнения длинной линии.	1	-	ОПК-1
распределенным	Характеристика процессов в длинной линии.			
и параметрами	Режимы работы длинной линии. Мощность в			
1 1	длинных линиях без потерь. Коэффициент			
	полезного действия при согласованной нагрузке.			
	Эквивалентные схемы замещения длинной линии.			
	Понятие S-параметров четырехполюсника,			
	включенного между длинными линиями			
	Итого	1	- 1	
7 Переходные	Общие сведения о переходных процессах.	2	-	ОПК-1
процессы в	Математические основы анализа переходных			
линейных	процессов. Классический метод. Применение			
электрических	классического метода в расчетах переходных			
цепях	процессов и его практическая ограниченность.			
	Операторный метод анализа цепи в переходном			
	режиме. Понятие временных характеристик			
	Итого	2	-	
8 Нелинейные	Нелинейные электрические цепи в режиме	1	-	ОПК-1
цепи	постоянного тока. Методы расчета нелинейных			
	электрических цепей постоянного тока.			
	Аналитическое представление вольт-амперных			
	характеристик. Нелинейные цепи при			
	гармонических воздействиях			
	Итого	1	-	
	Итого за семестр	4	_	
	Итого	10		

5.3. Контрольные работы

Виды контрольных работ и часы на контрольные работы приведены в таблице 5.3. Таблица 5.3 – Контрольные работы

№ п.п.	Виды контрольных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции				
	3 семестр						
1	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ОПК-1				
	Итого за семестр	2					
4 семестр							

2	2 Контрольная работа с автоматизированной проверкой		ОПК-1
	Итого за семестр	2	
	Итого	4	

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	4 семестр		
7 Переходные процессы в линейных электрических цепях	Исследование цепей на переменном синусоидальном токе	4	ОПК-1
	Итого	4	
	4		
	4		

5.5. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.5.

Таблица 5.5. – Наименование практических занятий (семинаров)

таолица 5.5. таименование практи неских запитии (семинаров)							
Названия разделов (тем)	Наименование практических	Трудоемкость, ч	Формируемые				
дисциплины	занятий (семинаров)	трудосмкость, ч	компетенции				
	3 семестр						
5 Частотные характеристики	Расчет комплексной	2	ОПК-1				
простейших электрических	частотной характеристики						
цепей	простейшей электрической						
	схемы.						
	Итого	2					
	Итого за семестр	2					
	4 семестр						
7 Переходные процессы в	Классический метод.	2	ОПК-1				
линейных электрических цепях	Итого	2					
	2						
	Итого	4					

5.6. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)

Не предусмотрено учебным планом

5.7. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.7.

Таблица 5.7. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной	Трудоемкость,	1 15	-	
(тем) дисциплины	работы	Ч	компетенции	контроля	
2 семестр					

1 Цепи постоянного	Самостоятельное	104	ОПК-1	Тестирование
тока	изучение тем			
	(вопросов)			
	теоретической части			
	дисциплины	104		
	Итого	104		
	Итого за семестр	104		
		иестр	T	
2 Цепи однофазного	Проработка	6	ОПК-1	Зачёт
синусоидального тока	лекционного материала			
	Самостоятельное	4	ОПК-1	Зачёт,
	изучение тем			Тестирование
	(вопросов)			
	теоретической части			
	дисциплины		OFFIC 1	T.C.
	Подготовка к	4	ОПК-1	Контрольная
	контрольной работе	4.4		работа
	Итого	14		
3 Периодические	Самостоятельное	8	ОПК-1	Зачёт,
несинусоидальные	изучение тем			Тестирование
токи. Трехфазные	(вопросов)			
цепи	теоретической части			
	дисциплины	1	OTHE 1	T.C.
	Подготовка к	4	ОПК-1	Контрольная
	контрольной работе	10		работа
4 T	Итого	12	OTHE 1	
4 Теория	Проработка	10	ОПК-1	Зачёт
четырехполюсника. Фильтры	лекционного материала	4	OFFIC 1	n
Фильтры	Самостоятельное	4	ОПК-1	Зачёт,
	изучение тем (вопросов)			Тестирование
	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	4	ОПК-1	Контрольная
	контрольной работе	7	OHK-1	работа
	Итого	18		pweerw
5 Частотные	Самостоятельное	10	ОПК-1	Зачёт,
характеристики	изучение тем	10	OHK-1	Тестирование
простейших	(вопросов)			Тестирование
электрических цепей	теоретической части			
r r ,	дисциплины			
	Подготовка к	8	ОПК-1	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	18		1
	Итого за семестр	62		
	Подготовка и сдача	4		Зачет
	зачета	,		34 101
	4 cen	иестр		

6 Цепи с распределенными параметрами	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	1	ОПК-1	Тестирование, Экзамен
	Проработка лекционного материала	1	ОПК-1	Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	1	ОПК-1	Контрольная работа
	Итого	3		
7 Переходные процессы в линейных электрических цепях	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	1	ОПК-1	Тестирование, Экзамен
	Проработка лекционного материала	1	ОПК-1	Экзамен
	Подготовка к лабораторной работе	3	ОПК-1	Лабораторная работа
	Написание отчета по лабораторной работе	3	ОПК-1	Отчет по лабораторной работе
	Подготовка к контрольной работе	1	ОПК-1	Контрольная работа
	Итого	9		•
8 Нелинейные цепи	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	1	ОПК-1	Тестирование, Экзамен
	Проработка лекционного материала	1	ОПК-1	Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	1	ОПК-1	Контрольная работа
	Итого	3		
	Итого за семестр	15		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
	Итого	194		

5.8. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.8.

Таблица 5.8 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

, -						
Формаруом 10		Виды уче	ебной де	ятельности	[
Формируемые компетенции	Лек.	Прак.	Лаб.	Конт.Раб.	Сам.	Формы контроля
компотонции	зан.	зан.	раб.	Конт.1 ао.	раб.	

ОПК-1	+	+	+	+	+	Зачёт, Контрольная работа,
						Лабораторная работа, Отчет по
						лабораторной работе,
						Тестирование, Экзамен

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Коновалов Б. И. Теоретические основы электротехники: Учебное пособие / Коновалов Б. И. Томск: ФДО ТУСУР, 2016. 158 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.
- 2. Попова К. Ю. Основы теории цепей: Учебное пособие / Попова К. Ю., Мельникова И. В. Томск: ФДО, ТУСУР, 2017. Ч. 2. 179 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Шибаев А. А. Электротехника и электроника: Учебное пособие / Шибаев А. А. Томск : ФДО. ТУСУР, 2016. 198 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.
- 2. Теория электрических цепей. Часть 2: Учебное пособие / К. Ю. Попова 2015. 160 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5535.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Попова К. Ю. Основы теории цепей. Методические указания по организации самостоятельной работы: Методические указания / Попова К. Ю. Томск: ФДО, ТУСУР, 2018. 23 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.
- 2. Коновалов Б. И. Теоретические основы электротехники. Часть 1: Учебно-методическое пособие / Коновалов Б. И. Томск : ФДО ТУСУР, 2016. Ч.1. 91 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.
- 3. Мельникова И. В. Основы теории цепей. Схемные функции и частотные характеристики линейных электрических цепей: Указания к курсовому проекту / Мельникова И. В. Томск: ФДО, ТУСУР, 2017. 81 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Иное учебно-методическое обеспечение

- 1. Коновалов Б.И. Теоретические основы электротехники 1 [Электронный ресурс]: электронный курс / Б.И. Коновалов. Томск: ТУСУР, ФДО, 2016. (доступ из личного кабинета студента).
- 2. Попова К.Ю. Основы теории цепей [Электронный ресурс]: электронный курс / К.Ю. Попова. Томск: ТУСУР, ФДО, 2018. (доступ из личного кабинета студента).

7.5. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы студентов

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Веб-камера 6 шт.;
- Наушники с микрофоном 6 шт.;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- ASIMEC (с возможностью удаленного доступа);
- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security для Windows;
- LibreOffice 7.0.6.2;
- Microsoft Windows;

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice:
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip:
- Google Chrome.

8.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Цепи постоянного тока	ОПК-1	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Цепи однофазного синусоидального тока	ОПК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Периодические несинусоидальные токи.	ОПК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
Трехфазные цепи		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Теория четырехполюсника. Фильтры	ОПК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

5 Частотные характеристики простейших электрических	ОПК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
цепей		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
6 Цепи с распределенными параметрами	ОПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
7 Переходные процессы в линейных электрических цепях	ОПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
8 Нелинейные цепи	ОПК-1	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

дисциплине

Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированност планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков

3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

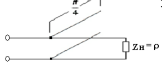
,	ала комплексной оценки сформированности компетенции			
Оценка	Формулировка требований к степени компетенции			
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале			
(неудовлетворительно)	или			
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает			
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их			
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в			
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно			
	обращаться для более детального его усвоения.			
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает			
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно			
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых			
	действиях.			
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на			
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи			
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и			
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.			
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает			
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно			
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых			
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим			
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его			
	значимость в содержании дисциплины.			

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Фазо-частотная характеристика цепи определяется как частотная зависимость:
 - а) аргумента функции цепи;
 - б) мнимой части функции цепи;
 - в) отношения мнимой части функции цепи к ее действительной части;
 - г) арктангенс отношения вещественной части функции цепи к ее мнимой части.
- 2. Укажите амплитуду напряжения на емкости последовательного колебательного контура с
 - добротностью 100, если амплитуда входного напряжения равна 2В:
 - a) 200B;

- б) -200B;
- в) 2B;
- г) 100В.
- 3. В каком случае электрическая цепь будет цепью с распределенными параметрами?
 - а) В цепи отсутствуют потери
 - б) Длина линии более 1 км
 - в) Геометрические размеры цепи соизмеримы с длиной волны электромагнитных колебаний
 - г) Напряжение и ток в линии являются только функцией времени
- 4. Режим, в котором энергия частично поглощается нагрузкой, называется:
 - а) режимом линии без искажений;
 - б) режимом смешанных волн;
 - в) режимом бегущей волны;
 - г) режимом стоячей волны.
- 5. Переходная характеристика отражает:
- а) переход системы в новое состояние;
 - б) длительность переходного процесса;
 - в) реакцию цепи на ступенчатое воздействие;
 - г) зависимость входного воздействия от времени.
- 6. Выражения для амплитудно-частотной и фазо-частотной характеристики определяется как:
 - а) отношение модуля частотной характеристики к ее аргументу;
 - б) модуль входного сопротивления;
 - в) сумма реальной и мнимой части комплексного сопротивления;
 - г) модуль и аргумент комплексной функции цепи.
- 7. Укажите обязательное условие для возникновения фазового резонанса:
 - а) отсутствие активных сопротивлений;
 - б) наличие хотя бы одного реактивного элемента;
 - б) наличие хотя бы одного реактивного элемента;
 - г) наличие зависимого источника.
- 8. У-параметры четырехполюсника называют параметрами:
 - а) холостого хода;
 - б) рассеяния;
 - в) короткого замыкания;
 - г) гибридными.
- - а) ФНЧ;
 - б) ФВЧ;
 - в) ПЗФ;
 - г) ППФ.
- 10. Характеристическое сопротивление контура это:
 - а) активное сопротивление контура;
 - б) реактивное сопротивление;
 - в) входное сопротивление контура;
 - г) сопротивление индуктивности и емкости на резонансной частоте.
- 11. Переходная характеристика отражает:
 - а) переход системы в новое состояние;
 - б) длительность переходного процесса;
 - в) реакцию цепи на ступенчатое воздействие;
 - г) зависимость входного воздействия от времени.
- 12. Переходная характеристика отражает:
 - а) переход системы в новое состояние;
 - б) длительность переходного процесса;
 - в) реакцию цепи на ступенчатое воздействие;
 - г) зависимость входного воздействия от времени.
- 13. Переходной процесс в цепи невозможен при:

- а) отсутствии конденсатора;
- б) воздействии гармонического сигнала;
- в) изменении энергии в реактивном элементе;
- г) отсутствии резистора.
- 14. Независимыми называются начальные условия (НУ):
 - а) не зависящие от параметров цепи;
 - б) сохраняющие свои значения независимо от состоявшейся коммутации;
 - в) не изменяющиеся в ходе всего переходного процесса;
 - г) не зависящие от типа элементов
- 15. На выводах какого элемента невозможно скачкообразное изменение напряжения?
 - а) конденсатора;
 - б) источника напряжения;
 - в) катушки индуктивности;
 - г) резистора
- 16. Выберете верное утверждение:
 - а) коэффициент передачи электрической цепи представляет собой отношение активной части сопротивления к реактивной;
 - б) коэффициент передачи пассивной электрической цепи имеет размерность Ом/м;
 - в) коэффициент передачи электрической цепи всегда равен 10;
 - г) коэффициент передачи пассивной электрической цепи не превышает 1.
- 17. Полоса пропускания цепи это
 - а) диапазон частот, в котором амплитудно-частотная характеристика коэффициента передачи отличается от своего максимального значения не более чем на 3дБ;
 - б) диапазон частот, в котором фазо-частотная характеристика коэффициента передачи отличается от своего максимального значения не более чем на 3дБ;
 - в) диапазон частот, в котором амплитудно-частотная характеристика коэффициента передачи не отличается от своего максимального значения;
 - г) диапазон частот, в котором амплитудно-частотная характеристика коэффициента передачи отличается от своего минимального значения не более чем на 3дБ.
- 18. Выражения для амплитудно-частотной и фазо-частотной характеристики определяется как:
 - а) отношение модуля частотной характеристики к ее аргументу;
 - б) модуль входного сопротивления;
 - в) сумма реальной и мнимой части комплексного сопротивления;
 - г) модуль и аргумент комплексной функции цепи.
- 19. Укажите обязательное условие для возникновения фазового резонанса:
 - а) отсутствие активных сопротивлений;
 - б) наличие хотя бы одного реактивного элемента;
 - в) наличие разнотипных реактивных элементов;
 - д) наличие зависимого источника.
- 20. Определить режим в линии, если к согласованной линии параллельно подключается разомкнутый полуволновый фидер :

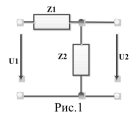


- а) не изменится;
- б) установится режим смешанных волн;
- в) установится режим бегущей волны;
- г) установится режим стоячей волны.

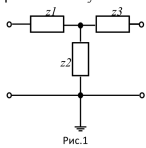
9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

Приведены примеры типовых заданий из банка экзаменационных тестов, составленных по пройденным разделам дисциплины.

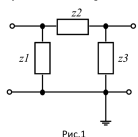
1. Вычислите модуль определителя матрицы Y-параметров для четырехполюсника, представленного на рис. 1 если Z1=1Oм, Z2=2 Oм



- a) 0
- б) 0,5
- в) 1
- г) 1,5
- 2. Определите Z-параметры четырехполюсника, для которого (рис. 1) отдельные сопротивления указаны в Омах (Z1=3 Ом; Z2=7 Ом; Z3=3 Ом)

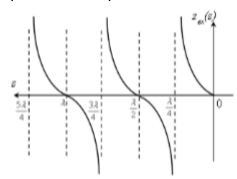


- a) Z 11 = 10 Om, Z 12 = -70 m; Z 21 = 7 Om; Z 22 = -10 Om
- б) Z 11 = 10 Om, Z 12 = 7 Om; Z 21 = 7 Om; Z 22 = 10 Om
- в) Z 11 = 3 Ом, Z 12 = 7Ом; Z 21 = 7 Ом; Z 22 = 3 Ом
- Γ) Z 11 = 3 OM, Z 12 = 10OM; Z 21 = 10 OM; Z 22 = 3 OM
- 3. Определите Y-параметры четырехполюсника, для которого (рис. 1) отдельные сопротивления указаны в Омах (Z1=15 Ом; Z2=5 Ом; Z3=15 Ом)



- 1) Y 11 =0.266 Cm, Y 12 = 0.2 Cm; Y 21 = 0.2 Cm; Y 22 =0.266 Cm
- 2) Y 11 =0.2 Cm, Y 12 = 0.266 Cm; Y 21 = 0.266 Cm; Y 22 =0.2 Cm
- 3) Y 11 =0.066 Cm, Y 12 = 0.2 Cm; Y 21 = 0.2 Cm; Y 22 =0.066 Cm
- 4) Y 11 = 0.066 Cm, Y 12 = 0.033 Cm; Y 21 = 0.033 Cm; Y 22 = 0.066 Cm
- 4. Скорость, с которой в линии распространяется состояние равной фазы падающей или отраженной волны, называется:
 - а) Фазовой скоростью
 - б) Групповой скоростью
 - в) Скоростью света
 - г) Скоростью распространения волны
- 5. Укажите условия, справедливые для линии без искажений (возможно несколько верных ответов)
 - а) Коэффициент затухания является частотно независимым;
 - б) Волновое сопротивление линии является частотно зависимым;
 - в) Фазовая скорость линии является частотно независимой;
 - г) Справедливы все указанные условия.
- 6. Как изменится режим работы согласованной ДЛ при подключении к ней в некотором сечении короткозамкнутого четвертьволнового отрезка:

- а) Не изменится
- б) Установится режим как при коротком замыкании
- в) Установится режим смешанных волн
- г) Установится режим как при емкостной нагрузке.
- 7. Укажите режим работы и вид нагрузки ДЛ без потерь, для которой приведено распределение сопротивления вдоль ее длины:



- а) Режим смешанных волн при комплексной нагрузке
- б) Режим стоячей волны при КЗ на выходе
- в) Режим стоячей волны при ХХ на выходе
- г) Согласованный режим
- 8. Импульсная характеристика отражает:
 - а) импульс системы
 - б) реакцию цепи на прямоугольный импульс
 - в) реакцию цепи на воздействие в виде функции Дирака
 - г) импульс на входе и выходе
- 9. Переходная характеристика отражает:
 - а) переход системы в новое состояние
 - б) длительность переходного процесса
 - в) реакцию цепи на ступенчатое воздействие
 - г) зависимость входного воздействия от времени
- 10. Откликом какого воздействия является переходная характеристика?
 - а) функции Хевисайда
 - б) функции Дирака
 - в) синусоидального сигнала
 - г) произвольного сигнала

9.1.3. Перечень вопросов для зачета

Приведены примеры типовых заданий из банка контрольных тестов, составленных по пройденным разделам дисциплины.

- 1. Какой элемент электрической схемы считается реактивным?
 - а) резистор
 - б) транзистор
 - в) трансформатор
 - г) конденсатор
- 2. Дайте определение коэффициенту передачи:
 - а) отношение затраченной энергии ко всей энергии системы
 - б) сумма всех коэффициентов передачи
 - в) отношение отклика системы на воздействие
 - г) количество передаваемой информации
- 3. Электрический фильтр это
 - а) устройство для усиления сигнала
 - б) устройство, которое задерживает сигнал
 - в) устройство, которое пропускает сигналы одних частот и задерживает сигналы других частот
 - г) устройство, которое делит сигнал
- 4. Соотношение электрического тока и напряжения на элементе описывается:
 - а) законом Ома

- б) первым законом Кирхгофа
- в) балансным уравнением
- г) уравнениями Максвелла
- 5. Фазовый резонанс это
 - а) совпадение фаз тока и напряжения на элементе
 - б) совпадение фаз тока и напряжения в RLC-цепи
 - в) совпадение фаз тока и напряжения на резисторе
 - г) совпадение фаз тока и напряжения на всей схеме
- 6. Полоса пропускания цепи это
 - а) диапазон частот, в котором амплитудно-частотная характеристика коэффициента передачи отличается от своего максимального значения не более чем на 3дБ;
 - б) диапазон частот, в котором фазо-частотная характеристика коэффициента передачи отличается от своего максимального значения не более чем на 3дБ;
 - в) диапазон частот, в котором амплитудно-частотная характеристика коэффициента передачи не отличается от своего максимального значения;
 - г) диапазон частот, в котором амплитудно-частотная характеристика коэффициента передачи отличается от своего минимального значения не более чем на 3дБ.
- 7. Укажите амплитуду напряжения на емкости последовательного колебательного контура с

добротностью 100, если амплитуда входного напряжения равна 2В:

- a) 200B
- б) -200B
- в) 2B
- г) 100В
- 8. Как можно охарактеризовать первый закон Кирхгофа?
 - а) баланс напряжений
 - б) баланс токов
 - в) баланс мощностей
 - г) баланс цепи
- 9. Как можно охарактеризовать второй закон Кирхгофа?
 - а) баланс напряжений
 - б) баланс токов
 - в) баланс мощностей
 - г) баланс цепи
- 10. Сумма токов в узле это
 - а) закон Ома
 - б) первый закон Кирхгофа
 - в) балансное уравнение мощности
 - г) уравнение Максвелла

9.1.4. Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ

- 1. Заданы Z-параметры четырехполюсника: . Определить тип четырехполюсника.
 - а) автономный и симметричный
 - в) неавтономный и несимметричный
 - б) неавтономный и симметричный
 - г) автономный и несимметричный
- 2. Заданы А-параметры четырехполюсника, определить тип четырехполюсника.
 - а) обратимый и симметричный
 - б) необратимый и симметричный
 - в) необратимый и несимметричный
 - г) обратимый и несимметричный
- 3. Для обратимого четырехполюсника в уравнениях типа A заданы коэффициенты: A 11 =1; A 21 =j0.3; A 22 =0.4. Значение коэффициента A 12 равно:
 - a) 2
 - 6) -j2
 - в) j2
 - r) 1/2

- 4. Волновое сопротивление линии без потерь имеет:
 - а) комплексный характер;
 - б) емкостный характер;
 - в) активный характер.
 - г) индуктивный характер
- 5. Скорость, с которой в линии распространяется состояние равной фазы падающей или отраженной волны) называется:
 - а) Фазовой скоростью;
 - б) Групповой скоростью;
 - в) Скоростью света;
 - г) Скоростью распространения волны
- 6. Режим, в котором энергия полностью поглощается нагрузкой, называется:
 - а) режимом стоячей волны;
 - б) режимом бегущей волны;
 - в) режимом смешанных волн;
 - г) режимом линии без искажений
- 7. На выводах какого элемента невозможно скачкообразное изменение напряжения?
 - а) конденсатора;
 - б) источника напряжения
 - в) катушки индуктивности;
 - г) резистора
- 8. В конденсаторе сразу после коммутации
 - а) не происходит изменение энергии;
 - б) происходит преобразование электромагнитной энергии в тепловую;
 - в) не происходит накопление энергии.
 - г) происходит изменение энергии.
- 9. Определите характер переходного процесса, если корни характеристического уравнения цепи второго порядка равны
 - а) критический
 - б) колебательный
 - в) апериодический
 - г) тангенсальный
- 10. Независимыми называются начальные условия (НУ):
 - а) не зависящие от параметров цепи;
 - б) сохраняющие свои значения независимо от состоявшейся коммутации;
 - в) не изменяющиеся в ходе всего переходного процесса;
 - г) не зависящие от типа элементов.

9.1.5. Темы лабораторных работ

1. Исследование цепей на переменном синусоидальном токе

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для

индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;

- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

возмению вими здеревви и и	озможностими эдоровых и инвызидов				
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки			
Категории обучающихся	материалов	результатов обучения			
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная			
	самостоятельные работы, вопросы	проверка			
	к зачету, контрольные работы				
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная			
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)			
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно			
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами			
	самостоятельные работы, вопросы				
	к зачету				
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка			
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися			
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния			
	устные ответы	обучающегося на момент			
		проверки			

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТОР протокол № 4 от «30 » 11 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. СВЧиКР	А.М. Заболоцкий	Согласовано, 47c2d4ff-8c0e-484c- b856-20e4ba4f0e52
Заведующий обеспечивающей каф. ТОР	Е.В. Рогожников	Согласовано, b84f9d06-d731-4645- a26c-4b95ce5bb9b9
Начальник учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Заведующий кафедрой, каф. СВЧиКР	А.М. Заболоцкий	Согласовано, 47c2d4ff-8c0e-484c- b856-20e4ba4f0e52
Доцент, каф. ТОР	Я.В. Крюков	Согласовано, c2550210-7b25-4114- bb78-df4c7513eecf
РАЗРАБОТАНО:		
Старший преподаватель, каф. ТОР	А. Ким	Разработано, b2759677-cd63-48da- 94e8-d13fbeca0c6b
Доцент, каф. ТОР	К.Ю. Попова	Разработано, a993ba93-27bf-4cae- 844c-b4909c1fac71
Ассистент, каф. ТЭО	Ю.Л. Замятина	Разработано, 1663c03a-62e7-4092- 902a-95591a9d4047