Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Теория электрических цепей»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) — Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа квалификация — бакалавр форма обучения — очная

год начала подготовки (по учебному плану) – 2021

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

		Утверждаю
	Директор УрТИ	СИ СибГУТИ
		Е.А. Минина
«»		2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Теория электрических цепей»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) – Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа квалификация – бакалавр форма обучения – очная год начала подготовки (по учебному плану) – 2021

Рабочая программа дисциплины «Теория электрических цепей» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

доцент	Levy	/ E.C. Tapacos
должность	подпись	инициалы, фамилия
		1
должность	подпись	инициалы, фамилия
Утверждена на заседании ИТиМ кафедры	IC от 28.05.2021	протокол № 9
Заведующий кафедрой (разработчика)		/ Н.В. Будылдина/
28.05.2021 г.	подпись	инициалы, фамилия
	A PROPERTY OF THE PARTY OF THE	
Заведующий кафедрой (выпускающей) 28.05.2021 г.	подпись	/ Н.В. Будылдина/ инициалы, фамилия
	опоп) 🔏	инициалы, фамилия / Н.В. Будылдина /
г. Согласовано	B	инициалы, фамилия
28.05.2021 г. Согласовано Ответственный по ОПОП (руководитель	опоп) 🔏	инициалы, фамилия / Н.В. Будылдина /
28.05.2021 г. Согласовано Ответственный по ОПОП (руководитель	ОПОП) В подпись	инициалы, фамилия / Н.В. Будылдина / инициалы, фамилия

Рабочая программа дисциплины «Теория электрических цепей» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

	доцент		/ Е.С. Тарасов
	должность	подпись	инициалы, фамилия
/	/		/
	должность	подпись	инициалы, фамилия
Утверждена кафедры	на заседании	и ИТиМС от 28.05.202	1 протокол № 9
Заведующий	кафедрой (разработ	тчика)	/ Н.В. Будылдина/
28.05.202	л.	подпись	инициалы, фамилия
n -	1 0 /	<b>U</b> \	AID E
Заведующий 28.05.202	кафедрой (выпуская 1 г.	ющей) подпись	/ Н.В. Будылдина/ инициалы, фамилия
28.05.202 Согласовано	<u>1</u> r.	подпись	инициалы, фамилия
28.05.202 Согласовано	<u>1</u> г. ый по ОПОП (руков	подпись	инициалы, фамилия / Н.В. Будылдина /
28.05.202 Согласовано Ответственн 28.05.202	1 г. ый по ОПОП (руков 1 г.	подпись водитель ОПОП)	инициалы, фамилия  / Н.В. Будылдина / инициалы, фамилия
28.05.202 Согласовано Ответственн 28.05.202	1 г. ый по ОПОП (руков 1 г. пнительная литерату тута и ЭБС.	подпись водитель ОПОП) подпис	инициалы, фамилия  / Н.В. Будылдина / инициалы, фамилия

# 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана. Шифр дисциплины в учебном плане – E1.O.13.

ОПК-1 – Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и					
математики для решения задач инженерной деятельности					
Высшая математика, Физика, Основы телекоммуникаций,					
Материалы и компоненты электронной техники					
Теория вероятностей и математическая статистика					
Нет					
оятельно проводить экспериментальные исследования и					
ны обработки и представления полученных данных					
Физика					
Нет					
изучаемые одновременно с					
цанной дисциплиной					
Метрология, стандартизация и сертификация, Обработка					
экспериментальных данных.					

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать освоение следующих компетенций по дескрипторам «знания, умения, владения», соответствующие тематическим разделам дисциплины, и применимые в их последующем обучении и профессиональной деятельности:

ОПК-1 — Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

#### Знать

- фундаментальные законы природы и основные физические математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации;

#### **Уметь**

- применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера;

#### Владеть

- навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач.

ОПК-2 - Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных

#### Знать

- основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации;

#### **Уметь**

- находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;
- разрабатывать решение конкретной задачи, выбирать оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки;
- формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение;

### Владеть

- способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений.

## 3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой в 3 семестре, составляет 5 зачетных единиц. По дисциплине предусмотрен экзамен.

Виды учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр
	единиц	3
Аудиторная работа (всего)	70/1,94	70
В том числе в интерактивной форме	8/0,22	8
Лекции (ЛК)	34/0,94	34
Лабораторные работы (ЛР)	24/0,66	24
Практические занятия (ПЗ)	10/0,27	10
Предэкзаменационная консультация (ПК)	2/0,05	2
Самостоятельная работа студентов (всего)	76/2,11	76
Проработка лекций	17/0,47	17
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	10/0,27	10
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	24/0,66	24
Выполнение курсовой работы	-	-
Выполнение РГР**	15/0,42	15
Подготовка и сдача экзамена**	10/0,27	10
Контроль	34/0,94	34
Общая трудоемкость дисциплины, часов	180/5	180/5

Одна зачетная единица (ЗЕ) эквивалентна 36 часам.

<sup>\*\*</sup> Оставить нужное

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1 Содержание лекционных занятий

№	ержание лекционных занятии	Объе	мвч	acax
раздела	Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и их			
дисцип-	содержание	О	3	3д
лины				
1	Расчет сложных электрических цепей	2		
	Понятие сложной электрической цепи. Методы расчета сложных			
	цепей: уравнений Кирхгофа, контурных токов, наложения,			
	эквивалентного генератора, узловых потенциалов.			
2	Частотные характеристики электрических цепей	2		
	Понятие о комплексных частотных характеристиках линейных			
	цепей и систем. Входные и передаточные КЧХ. Амплитудно-			
	частотная, фазо - частотная и амплитудно-фазовая характеристики.			
	Комплексные частотные характеристики идеализированных			
	двухполюсных элементов. АЧХ и ФЧХ последовательных цепей с			
	реактивными элементами.			
3	Резонансные явления в электрических цепях	4		
	Условие резонанса. Резонанс в последовательном контуре. Понятие	-		
	резонансной частоты, добротности, характеристического			
	сопротивления. Частотные характеристики последовательного			
	контура. Частотные характеристики высокодобротного			
	последовательного контура вблизи резонансной частоты. Понятие			
	расстройки. Виды расстроек: абсолютная, относительная и			
	обобщенная. Понятие избирательности резонансного контура. Полоса			
	пропускания и методы ее определения. Влияние нагрузки и			
	внутреннего сопротивления генератора на избирательные свойства			
	контура.			
	Резонанс в параллельном контуре. Резонансная частота. Частотные			
	характеристики параллельного контура. Контур с неполным			
	включением источника и нагрузки.			
4	Основы теории четырехполюсников.	4		
	Классификация четырехполюсников. Основные уравнения и системы			
	первичных параметров неавтономных четырехполюсников. Схемы			
	замещения. Входное сопротивление четырехполюсников.			
	Экспериментальное определение первичных параметров.			
	Соединения четырехполюсников. Определение первичных			
	параметров составных четырехполюсников.			
	Характеристические параметры и комплексные частотные			
	характеристики неавтономных четырехполюсников. Комплексные			
	частотные характеристики четырёхполюсников при произвольной			
	нагрузке.			
5	Анализ переходных процессов в электрических цепях	4		
	классическим методом			
	Возникновение переходных процессов. Законы коммутации и			
	начальные условия.			
	Классический метод анализа переходных процессов. Свободный и			
	вынужденный режимы. Определение постоянных интегрирования.			
	Общая схема применения метода. Переходные процессы в цепях			
	первого и второго порядка. Зависимость характера переходных			
L	The state of the s	<u> </u>	1	ı

			1
	процессов от расположения корней характеристического уравнения на комплексной плоскости.		
6	Анализ переходных процессов в электрических цепях	4	
O	операторным методом	7	
	Операторный метод анализа переходных процессов. Прямое и		
	обратное преобразования Лапласа. Законы Ома и Кирхгофа в		
	операторной форме. Операторные схемы замещения		
	идеализированных пассивных элементов. Учет ненулевых начальных		
	условий. Общая схема применения метода.		
7	Нелинейные электрические цепи при постоянном воздействии	4	
	Понятие нелинейного элемента и нелинейной электрической цепи.		
	Виды нелинейных элементов. Методы расчета нелинейных		
	электрических цепей с одним или несколькими нелинейными		
	элементами. Последовательное и параллельное преобразование в		
	нелинейных электрических цепях. Использование метода		
	эквивалентного генератора для расчета нелинейной электрической		
	цепи.		
8	Нелинейные электрические цепи при гармоническом	4	
	воздействии		
	Понятие аппроксимации характеристик нелинейных элементов.		
	Методы аппроксимации характеристик нелинейных элементов:		
	полиномиальная и линейно-кусочная. Понятие аппроксимирующая и		
	аппроксимируемая функции. Погрешность аппроксимации и методы		
	их определения.		
	Определение реакции нелинейной цепи методом трех ординат.		
	Понятие напряжения и угла отсечки. Расчет спектра сигнала на		
	выходе нелинейной цепи.		
9	Электрические фильтры.	4	
	Понятие электрического фильтра. Классификация фильтров: по		
	используемой элементной базе, по расположению полосы		
	пропускания на шкале частот, по функции фильтрации.		
	Принцип построения характеристик электрических фильтров с		
	функциями Баттерворта и Чебышева. Понятие порядка фильтров. Их		
10	сравнительная характеристика.	2	
10	Построение пассивных электрических фильтров	2	
	Понятие пассивного фильтра. Общий принцип построения пассивных		
	фильтров. Использование каталожного метода для построения		
	фильтров.		
	П-образные и Т-образные схемы построения ФНЧ различных		
	порядков. Понятие НЧ-прототип.		
	Принцип преобразования НЧ-прототипа в схемы ФВЧ и ПФ.		
	ВСЕГО	34	

4.2 Содержание практических занятий

No	№ раздела	Have covered to forest and the second to the		Объем в часах		
$\Pi/\Pi$	дисциплины	Наименование лабораторных работ, практических занятий	O	3	3д	
1	1	Расчет сложных резистивных цепей методом уравнений	2			
		Кирхгофа				
2	1	Расчет сложных резистивных цепей методом контурных				
		токов				
3	1	Расчет сложных резистивных цепей методом наложения				
4	1	Расчет сложных резистивных цепей методом	2			

		эквивалентного генератора		
5	1	Расчет сложных резистивных цепей методом узловых	2	
		потенциалов		
	_	ВСЕГО	10	

4.3 Содержание лабораторных занятий

		лаоораторных занятии	067.		
No	№ раздела	Наименование лабораторных работ, практических занятий		ВЧ	
п/п	дисциплины		О	3	3д
1	3	Исследование устройства и принципа работы учебно-	2		
		лабораторной установки NI ELVIS II			
2	3	Исследование резонансных явлений в последовательном	2		
		колебательном контуре			
3	4	Опытное определение первичных параметров Г – образного	2		
		четырехполюсника			
4	5	Исследование переходных процессов в цепях первого	2		
		порядка			
5	5	Исследование переходных процессов в цепях второго	2		
		порядка			
6	7	Исследование нелинейных цепей при постоянном	4		
		воздействии			
7	8	Исследование нелинейных цепей при гармоническом	4		
		воздействии			
8	9	Исследование работы простого режекторного фильтра	2		
9	10	Исследование характеристик ФНЧ Чебышева	2		
10	10	Исследование характеристик ФВЧ Чебышева	2		
		ВСЕГО	24		

4.4 Содержание самостоятельной работы

$N_{\underline{0}}$	№ раздела	Dyyr(xx) mofort by the mygold to employer of		Объем в час		
$\Pi/\Pi$	дисциплины	Вид(ы) работ, выполняемые студентом	O	3	3д	
1		Проработка лекций	17	ı	-	
2		Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	10			
3		Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	24	-	-	
4		Подготовка РГР	15			
5	_	Подготовка и сдача зачета	10	-	-	
		ВСЕГО	<b>76</b>	-	-	

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ $^{ m 1}$

Преподавание дисциплины базируется на результатах научных исследований, проводимых УрТИСИ СибГУТИ, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

No	Тема	Объем часах	' ــ ا مد	·
П/П		О	3 занят	тий формы занятий

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Учесть развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей).

1	Основы теории четырехполюсников	4	Лекция	Групповые
				дискуссии
	Исследование нелинейных цепей при	4	Лаборато	Мастер-класс
	гармоническом воздействии		рная	
			работа	
	ВСЕГО	8		

<sup>\*</sup> Не меньше интерактивных часов

### 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 6.1 Список основной литературы

- 1. Бакалов В. П., Дмитриков В. Ф., Крук Б. И. Основы теории цепей: Учебное пособие для вузов. Москва: Горячая линия–Телеком 2013 г.— 596 с. Электронное издание.
- 2. Попов В. П. Основы теории цепей: учеб. для вузов / В. П. Попов. Изд. 6-е, исп.- М.: Высш. шк., 2007.

### 6.2 Список дополнительной литературы

- 1. Батура М.П. Теория электрических цепей [Электронный ресурс]: учебник/ Батура М.П., Кузнецов А.П., Курулев А.П.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 607 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20147.
- 2. Соболев В.Н. Теория электрических цепей [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Соболев В.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия Телеком, 2014.— 502 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/25088.

### 6.3 Информационное обеспечение (в т.ч. интернет- ресурсы).

- 1. Официальный сайт UISI.RU/ (дата обращения: 15.05.2021)
- 2. Единая научно-образовательная электронная среда (Е-НОЭС) УрТИСИ http://aup.uisi.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «IPRbooks» /http://www.iprbookshop.ru/ доступ по логину и паролю
- 4. Электронный каталог АБК ASBOOK
- 5. Полнотекстовая база данных учебных и методических пособий СибГУТИ http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/irbis64r\_12/cgiirbis\_64.exe?LNG= &C21COM=F&I21DBN=ELLIB&P21DBN=ELLIB&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=

доступ по логину и паролю

- 6. Научная электронная библиотека (НЭБ) elibrary http://www.elibrary.ru
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

# 7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование	Вид	Наименование оборудования,
аудиторий,	занятий	программного обеспечения
кабинетов,		
лабораторий		

Лекционная аудитория	Лекционные занятия	<ul><li>компьютер;</li><li>мультимедийный проектор;</li><li>экран;</li><li>доска.</li></ul>
Лаборатория 208 УК№3	Лабораторные и практические работы	- персональные компьютере подключенные в локальную сеть и сеть Интернет, работающие под управлением операционной системы Windows 7, - оборудование: учебно-лабораторные установки NI ELVIS II Bundle (For Academic Use Only) lincludes NI ELVIS II Workstation and NI, стенды лабораторные по ТЭЦ, осциллографамиы С1-73, вольтметры В7-58, приборы Г3-112 программное обеспечение OpenOffice.
Лаборатория 311 УК№5	Самостоятельная работа	- персональные компьютере подключенные в локальную сеть и сеть Интернет, работающие под управлением операционной системы Windows 7, - программное обеспечение OpenOffice.

# 8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ<sup>2</sup>

### 8.1 Подготовка к лекционным, практическим и лабораторным занятиям

На лекциях необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание научных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты в соответствии с вопросами плана лекции, предложенными преподавателем. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале.

Во время лекции можно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью освоения теоретических положений, разрешения спорных вопросов.

#### 8.2 Самостоятельная работа студентов

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы.

Подготовка к лекционным занятиям включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т. е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Все задания к лабораторным работам, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и

 $<sup>^{2}</sup>$  Целью методических указаний является обеспечение обучающимся оптимальной организации процесса изучения дисциплины.

устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к получению новых знаний и овладению навыками.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время состоит из:

- повторения лекционного материала;
- подготовки лабораторным работам;
- изучения учебно-методической и научной литературы;
- изучения нормативно-правовых актов;
- решения задач, предусмотренных на лабораторных работах;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т. д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- выполнения контрольных работ по заданию преподавателя;
- выполнения курсовых работ (курсовых проектов), предусмотренных учебным планом;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах дисциплины задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

### 8.3 Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
  - внимательно прочитать рекомендуемую литературу;
  - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Освоение дисциплины предусматривает посещение лекционных занятий, выполнение и защиту лабораторных, практических работ, курсовой работы, самостоятельной работы.

Текущий контроль достижения результатов обучения по дисциплине включает следующие процедуры:

- -контрольные работы для полусеместровой аттестации;
- -решение индивидуальных задач на практических занятиях;
- -контроль самостоятельной работы, осуществляемый на каждом лабораторном, практическом занятии;
  - -защита лабораторных работ.

Промежуточный контроль достижения результатов обучения по дисциплине проводится в следующих формах:

- экзамен (3 семестр).

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации используются оценочные средства, описание которых расположено в Приложении 1 и на сайте (http://www.aup.uisi.ru).