# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

,	Электри	ческие цепи			
	_				
Направление подготовки/	11.03.04 Электроника и наноэлектроника				
специальность	1				
Образовательная программа	Прикладная электронная инженерия				
(направленность (профиль))					
Специализация	Промы	Промышленная электроника			
Уровень образования	высшее	е образование -	баг	калавриат	
			_		
Курс	2	семестр	4		
Трудоемкость в кредитах				3	
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
	Лекции			16	
Контактная (аудиторная)	Практі	Практические занятия		16	
работа, ч	Лабора	Лабораторные занятия		16	
	ВСЕГО		48		
C	амостоят	ельная работа,	Ч	60	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			c	Курсовая работа	
выделенной промежуточно	ой аттест	ацией (курсово	рй		
	проект, і	курсовая работа	a)		
		ИТОГО,	Ч	108	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	Отделение
аттестации	дифзачет	подразделение	Электронной
			инженерии

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

TC.	Наименование компетенции	Индикаторы дос	тижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
Код компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ОПК(У)-1	Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и	И.ОПК(У)-1.7	Демонстрирует способность использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для расчета и анализа электрических цепей	ОПК(У)-1.7 В1	Владеет навыками использования знаний физики и математики при расчетах электрических цепей	
Ī	математики для решения задач инженерной деятельности.			ОПК(У)-1.7 У1	Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач расчета и анализа электрических цепей	
				ОПК(У)-1.7 31	Знает фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы в области расчета и анализа электрических цепей	
ОПК(У)-2	ОПК(У)-2 Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приёмы обработки и представления полученных данных.	И.ОПК(У)-2.1	Демонстрирует способность проводить экспериментальные исследования и использовать основные приёмы обработки и представления полученных данных	ОПК(У)-2.1В2	Владеет навыками организации экспериментального исследования электрических цепей	
				ОПК(У)-2.1У2	Умеет проводить экспериментальные исследования электрических цепей	
				ОПК(У)-2.132	Знает методы экспериментального исследования электрических цепей	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	
		компетенции
РД-1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов для решения	И.ОПК(У)-1.7
1 Д-1	инженерных задач в области электрических и электронных цепей	
РД-2	Выполнять расчеты и проектирование базовых пассивных электрических цепей	И.ОПК(У)-1.7
1 Д-2	с заданными характеристиками и параметрами.	
рπ 2	Применять экспериментальные методы определения основных характеристик и	И.ОПК(У)-2.1
РД -3	параметров пассивных электрических цепей.	
рπ 4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и	И.ОПК(У)-2.1
РД-4	экспериментальных исследованиях электрических и электронных цепей	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

# 3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД-1, РД-2,	Лекции	2
Анализ пассивных электрических	РД-3, РД-4	Практические занятия	2
цепей в частотной и временной		Лабораторные занятия	4
области. Основные понятия		Самостоятельная работа	10
и определения		-	
Раздел (модуль) 2.	РД-1, РД-2,	Лекции	6
Частотный анализ простейших ЭЦ с	РД-3, РД-4	Практические занятия	6
одним реактивным элементом		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 3.	РД-1, РД-2,	Лекции	8
Частотный анализ разветвленных	РД-3, РД-4	Практические занятия	8
электрических цепей с несколькими		Лабораторные занятия	4
реактивными элементами		Самостоятельная работа	20

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

1. Попов, Вадим Петрович. Основы теории цепей: учебник для бакалавров / В.П. Попов; Южный федеральный университет (ЮФУ). — 7-е изд., перераб. и доп.. — Москва: Юрайт, 2015.-696 с.: ил. + CD-ROM

**Схема доступа:** <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-28.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-28.pdf</a> — учебник, <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-29.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-29.pdf</a> — сборник задач.

- 2. Атабеков, Г. И. Основы теории цепей: учебник / Г. И. Атабеков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 424 с. ISBN 978-5-8114-0699-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/91911. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. <u>Ярославцев, Евгений Витальевич</u>. Техническое описание приборов, используемых при выполнении лабораторных работ на кафедре промышленной и медицинской электроники. Программы лабораторных работ по дисциплинам «Теория электрических цепей», «Электроника»: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е.В. Ярославцев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.6 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010.

Cxeмa доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m124.pdf

#### Дополнительная литература

1. <u>Гребенников, Виталий Владимирович</u>. Методы и средства экспериментального исследования электрических цепей и сигналов: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.В. Гребенников, Е.В. Ярославцев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 2-е изд., испр. — 1 компьютерный файл (pdf; 3.4 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2015.

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m058.pdf

2. Батура, Михаил Павлович. Теория электрических цепей: учебник / М. П. Батура, А. П. Кузнецов, А. П. Курулев. — 2-е изд., испр.. — Минск: Вышэйшая школа, 2007. — 606 с.: ил.. — Использованная литература: с. 602.. — ISBN 978-985-06-1364-6.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы:

- 1. Персональный сайт Ярославцева Е.В. Раздел: Учебная работа. УММ к дисциплине «Электрические цепи». Схема доступа: <a href="http://portal.tpu.ru/SHARED/y/YAROSLAVTSEV">http://portal.tpu.ru/SHARED/y/YAROSLAVTSEV</a>.
- 2. Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных HTБ <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. WinDjView;
- 2. Adobe Flash Player;
- 3. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2016
- 4. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 5. Zoom Zoom;
- 6. Adobe Acrobat Reader DC;
- 7. Document Foundation LibreOffice;
- 8. Mozilla Firefox ESR;
- 9. Viewer;
- 10. Zoom Zoom
- 11. Cisco Webex Meetings.