## МИПИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

> УТВЕРЖДАЮ Директор ИШЭ —— А.С. Матвеев «30»—— 2020 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

#### Теоретические основы электротехники 1.1 Направление подготовки/ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника специальность Образовательная программа Плазменно-пучковые и электроразрядные (направленность (профиль)) технологии Плазменно-пучковые Специализация электроразрядные технологии высшее образование - бакалавриат Уровень образования 2 4 Курс семестр Трудоемкость в кредитах 6 (зачетных единицах) Временной ресурс Виды учебной деятельности Лекции 32 32 Контактная (аудиторная) Практические занятия работа, ч Лабораторные занятия 24 88 ВСЕГО 128 Самостоятельная работа, ч Р ,ОПОТИ 216

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	еши еео
И.о. заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры		A	А.С. Ивашутенко
Руководители ООП		3	Д.В. Жгун
Преподаватель		Ble	В.А. Колчанова

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код	Наименование	ЬНОСТИ. Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-3	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	И.ОПК(У)-3.1	Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока, переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока.	ОПК(У)-3.1В1	Владеет опытом расчета установившихся режимов и переходных процессов линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока
				ОПК(У)-3.1У1	Умеет применять методы расчета установившихся режимов и переходных процессов в линейных и нелинейных цепях постоянного и переменного тока
				ОПК(У)-3.131	Знает основные понятия и законы теории линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока
ОПК(У)-5	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессионально й деятельности	И.ОПК(У)-5.1	Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	ОПК(У)-5.1В2	Владеет опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований
				ОПК(У)-5.1У2	Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов
				ОПК(У)-5.133	Знает типовые стандартные измерительные приборы, устройства, аппараты, программные средства, используемые при экспериментах

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД1	Применять знания электротехники для анализа режимов работы электрических	И.ОПК(У)-3.1
	устройств, объектов, систем, а также расчета установившихся и переходных процессов	
	в линейных и нелинейных электрических цепях	
РД2	Уметь планировать и проводить экспериментальные исследования, связанные с	И.ОПК(У)-5.1
	определением параметров и характеристик элементов электрических цепей	
РД3	Интерпретировать расчетные и экспериментальные данные, делать выводы, составлять	И.ОПК(У)-5.1
	отчеты с использованием современных технических и компьютерных средств	

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

### 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	обучения по		времени, ч.
	дисциплине	-	
Раздел 1.	РД1,	Лекции	4
Основные понятия и законы	РД2,	Практические занятия	4
электрической цепи	РД3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	14
Раздел 2. Установившийся	РД1,	Лекции	8
режим линейных цепей с	РД2,	Практические занятия	10
постоянными и гармоническими	РД3,	Лабораторные занятия	10
напряжениями и токами		Самостоятельная работа	40
Раздел 3.	РД1,	Лекции	4
Частотные свойства и	РД2,	Практические занятия	6
резонансные эффекты в	РД3,	Лабораторные занятия	6
линейных электрических цепях		Самостоятельная работа	20
Раздел 4.	РД1,	Лекции	4
Установившийся режим	РД2,	Практические занятия	6
линейных трехфазных цепей	РД3	Лабораторные занятия	2
при гармонических		Самостоятельная работа	16
напряжениях и токах		-	
Раздел 5. Метод симметричных	РД1	Лекции	4
составляющих		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 6.	РД1,	Лекции	4
Линейные электрические цепи	РД2,	Практические занятия	4
при негармонических	РД3,	Лабораторные занятия	2
периодических напряжениях и		Самостоятельная работа	14
токах		-	
Раздел 7.	РД1	Лекции	4
Четырехполюсники в линейном		Практические занятия	2
режиме		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	14

Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Основные понятия и законы электрической цепи

Электрическая цепь. Источники и приемники электромагнитной энергии. Ток, напряжение и мощность. Выбор положительных направлений токов и напряжений. Линейные и нелинейные электрические цепи. Установившийся и переходный режимы электрических цепей. Схемы замещения электрических цепей. Резистивные, индуктивные и емкостные элементы схем замещения. Линейные и нелинейные элементы. Законы Ома и электромагнитной индукции. Источники ЭДС и тока. Схемы замещения катушек индуктивности, электрических конденсаторов и источников электрической энергии.

Основные топологические понятия для схем замещения электрических цепей: ветвь, узел, контур, граф. Первый и второй законы Кирхгофа. Теоремы Телледжена и компенсации. Баланс мощности в резистивных цепях.

#### Темы лекций:

1. Основные понятия и законы электрической цепи.

#### Темы практических занятий:

1. Расчёт линейных цепей.

#### Названия лабораторных работ:

1. Исследование линейной разветвленной цепи постоянного тока.

## Раздел 2. Установившийся режим линейных цепей с постоянными и гармоническими напряжениями и токами

Постоянные и периодические токи и напряжения. Гармонические (синусоидальные) токи и напряжения. Промышленная частота. Постоянный ток как частный случай гармонического тока. Действующие значения гармонических величин. Символический метод. Действия над гармоническими величинами с одинаковой угловой частотой. Законы Ома и Кирхгофа в символической форме. Комплексные сопротивления и проводимости. Метод уравнений Кирхгофа в символической форме. Мощность при гармонических токах и напряжениях. Активная, реактивная и полная мощности. Знаки мощностей и направление передачи энергии.

Баланс мощностей при гармонических напряжениях и токах. Топографические и лучевые векторные диаграммы. Методы контурных токов и узловых потенциалов в символической форме. Преобразования комплексных схем замещения. Принцип наложения и теорема об эквивалентном источнике.

Цепи со взаимной индуктивностью. Собственные и взаимные индуктивности. Коэффициент связи. Согласное и встречное включение индуктивно связанных элементов. Расчет цепей со взаимной индуктивностью символическим методом. Развязка индуктивной связи. Двухобмоточный трансформатор в линейном режиме: основные уравнения, схема замещения, векторные диаграммы.

#### Темы лекций:

- 2. Символический метод.
- 3. Методы контурных токов и узловых потенциалов в символической форме.
- 4. Преобразования комплексных схем замещения. Принцип наложения и теорема об эквивалентном источнике.
- 5. Цепи со взаимной индуктивностью.

#### Темы практических занятий:

- 1. Расчёт линейных цепей методом контурных токов.
- 2. Расчёт линейных цепей методом узловых потенциалов.
- 3. Расчёт линейных цепей методом преобразования комплексных схем замещения
- 4. Расчёт линейных цепей методом эквивалентного генератора.
- 5. Расчет цепей со взаимной индуктивностью.

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование активного двухполюсника.
- 2. Простейшие цепи переменного тока.
- 3. Исследование цепи с индуктивно связанными катушками.
- 4. Исследование цепи с воздушным трансформатором.
- 5. Исследование цепи с индуктивно связанными катушками.

## Раздел 3. Частотные свойства и резонансные эффекты в линейных электрических иепях

Резонанс в линейных электрических цепях при гармонических напряжениях и токах. Резонанс при последовательном, параллельном и смешанном соединениях индуктивных и емкостных элементов цепи. Добротность контура. Резонансные и

частотные характеристики. Применение резонансных эффектов для усиления гармонических напряжений и токов, а также для повышения коэффициента мощности.

#### Темы лекций:

- 6. Резонанс в линейных электрических цепях при гармонических напряжениях и токах.
- 7. Применение резонансных эффектов.

#### Темы практических занятий:

1. Расчет резонансных цепей.

### Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование резонанса напряжений.
- 2. Исследование резонанса токов.

## Раздел 4. Установившийся режим линейных трехфазных цепей при гармонических напряжениях и токах

Линейные трехфазные цепи. Статическая и динамическая нагрузка. Статические и динамические трехфазные цепи. Фаза и нулевой провод. Фазные ЭДС и напряжения. Линейные напряжения. Симметричная трехфазная система напряжений и токов. Фазовый оператор.

Получение симметричной трехфазной системы ЭДС при помощи синхронного электромашинного генератора. Соединение фазных обмоток генератора и трансформатора звездой и треугольником.

Симметричный режим трехфазной цепи при соединении нагрузки звездой и треугольником. Активная, реактивная и полная мощности трехфазной цепи в симметричном режиме. Расчет на одну фазу трехфазных цепей в симметричном режиме. Векторные диаграммы трехфазных цепей. Баланс мощностей в трехфазных цепях. Определение порядка чередования фаз. Измерение мощности в трехфазных цепях. Вращающееся магнитное поле и принцип действия асинхронного двигателя.

Несимметричный режим трехфазной цепи при соединении нагрузки звездой и треугольником. Расчет сложной трехфазной цепи в несимметричном режиме методом узловых потенциалов (напряжений).

#### Темы лекций:

- 8. Линейные трехфазные цепи. Симметричный режим трехфазной цепи.
- 9. Несимметричный режим трехфазной цепи.

#### Темы практических занятий:

- 1. Расчет трехфазных цепей в симметричном режиме.
- 2. Расчет трехфазных цепей в несимметричном режиме.

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование трехфазной цепи, соединенной звездой.
- 2. Исследование трехфазной цепи, соединенной треугольником.

### Раздел 5. Метод симметричных составляющих

Разложение несимметричной трехфазной системы гармонических напряжений и токов на симметричные составляющие прямой, обратной и нулевой последовательностей. Комплексные сопротивления элементов трехфазной цепи токам прямой, обратной и нулевой последовательностей. Метод симметричных составляющих. Виды местной симметрии. Расчет цепи при обрыве фазы и коротком замыкании одной и двух фаз. Векторные диаграммы. Баланс мощностей.

#### Темы лекций:

10. Разложение несимметричной трехфазной системы гармонических напряжений и токов на симметричные составляющие прямой, обратной и нулевой последовательностей. Метод симметричных составляющих.

#### Темы практических занятий:

1. Расчёт линейных цепей методом симметричных составляющих.

# Раздел 6. Линейные электрические цепи при негармонических периодических напряжениях и токах

Представление негармонических периодических напряжений и токов в виде тригонометрического ряда Фурье. Дискретные (линейчатые) спектры. Значения негармонических токов и напряжений и их измерение: среднее за период, среднее по модулю, максимальное и действующее значения. Коэффициенты формы, амплитуды, искажения и гармоник. Практически синусоидальные напряжения и токи в электроэнергетике. Мощность при периодических напряжениях и токах: активная, реактивная, полная. Коэффициент мощности. Эквивалентные синусоиды. Расчет сложных линейных цепей с высшими гармониками методом наложения. Резонансные явления и их применение в простейших фильтрах для пропускания в нагрузку определенных гармоник напряжений и токов. Условия появления высших гармоник в трехфазных цепях. Фазные ЭДС и линейные напряжения с высшими гармониками. Гармоники прямой, обратной и нулевой последовательностей. Расчет симметричного режима линейных трехфазных цепей с высшими гармониками.

#### Темы лекций:

11. Линейные электрические цепи при негармонических периодических напряжениях и токах.

#### Темы практических занятий:

1. Расчёт линейных цепей при негармонических периодических напряжениях и токах.

#### Названия лабораторных работ:

1. Исследование цепи с источником несинусоидального напряжения.

#### Раздел 7. Четырехполюсники в линейном режиме

Пассивные и активные четырехполюсники. Уравнения в форме А. Режимы хо-лостого хода и короткого замыкания. Т и  $\Pi$  — образные схемы замещения пассивных четырехполюсников. Входное и выходное сопротивления. Симметричные и несимметричные четырехполюсники. Уравнения активных четырехполюсников. Режим согласованной нагрузки.

### Темы лекций:

12. Четырехполюсники в линейном режиме.

#### Темы практических занятий:

1. Пассивные и активные четырехполюсники.

## Названия лабораторных работ:

2. Исследование пассивного четырехполюсника.

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних

- контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

### Основная литература:

- 1. Демирчян К. С. Теоретические основы электротехники учебник для вузов: / К. С. Демирчян, Л. Р. Нейман, Н. В. Коровкин . 5-е изд. . СПб. : Питер , 2009 Т. 1 . 2009. 512 с.: ил. Алфавитный указатель: с. 507-512. ISBN 978-5-388-00410-9.
- 2. Демирчян К. С. Теоретические основы электротехники учебник для вузов: / К. С. Демирчян, Л. Р. Нейман, Н. В. Коровкин . 5-е изд. . СПб. : Питер , 2009 Т. 2 . 2009. 432 с.: ил. Алф. указ.: с. 427-431. ISBN 978-5-388-00411-6.
- 3. Бессонов Л. А. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле : учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / Л. А. Бессонов. 11-е изд. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2014. 1 Мультимедиа CD-ROM. Бакалавр. Базовый курс. —Бакалавр. Углубленный курс. —Электронные учебники издательства Юрайт. Электронная копия печатного издания. —Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2399.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2399.pdf</a>
  Дополнительная литература:
  - 4. Бессонов Л. А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / Л. А. Бессонов. 11-е изд. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2013. 1 Мультимедиа CD-ROM. Бакалавр. Базовый курс. —Бакалавр. Углубленный курс. —Электронные учебники издательства Юрайт. Электронная копия печатного издания. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2400.pdf
  - 5. Носов Г. В. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] учебное пособие: / Г. В. Носов, Е. О. Кулешова, В. А. Колчанова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011- Ч. 1. Установившийся режим в линейных цепях. 1 компьютерный файл (pdf; 2.0 MB). 2011. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m184.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m184.pdf</a>
  - 6. Носов Г. В. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] учебное пособие: / Е. О. Кулешова, Г. В. Носов, В. А. Колчанова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра электрических сетей и электротехники (ЭСиЭ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013 Ч. 2. 1 компьютерный файл (pdf; 2.4 МВ). 2014. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m322.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m322.pdf</a>
  - 7. Потапов Л. А. Теоретические основы электротехники: краткий курс: учебное пособие / Л. А. Потапов. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 376 с. ISBN 978-5-8114-2089-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/76282">https://e.lanbook.com/book/76282</a> (дата обращения: 26.03.2020)

8. Купцов А. М. Теоретические основы электротехники. Решения типовых задач [Электронный ресурс] учебное пособие: / А. М. Купцов ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск : Изд-во ТПУ , 2011- Ч. 3: Основы теории электромагнитного поля . — 1 компьютерный файл (pdf; 3.8 MB). — 2011. — Заглавие с титульного экрана. — Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m304.pdf

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Среда электронного обучения ТПУ. Теоретические основы электротехники 1.1. <a href="http://mdl.lcg.tpu.ru:82/course/view.php?id=132">http://mdl.lcg.tpu.ru:82/course/view.php?id=132</a>
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

Профессиональные базы данных и информационно- справочные системы доступны по ссылке <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**):

Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Zoom Zoom

Multisim 14 Education (установлено на vap.tpu.ru); PTC Mathcad 15 Academic Floating (установлено на vap.tpu.ru).

## **7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины** В учебном процессе используется следующее оборудование:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 101	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 327	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г.	Лабораторная установка "Теория электромагнитного поля" - 10 шт.; Учебно-лабораторный комплекс"Теоретические основы электротехники" - 9 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Шкаф для документов - 2 шт.; Стол лабораторный - 14 шт.; Компьютер - 1 шт.

Томск, Усова улица, 7,	
Total Control Control	
201	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Плазменно-пучковые и электроразрядные технологии» по специализации «Плазменно-пучковые и электроразрядные технологии» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (приема 2018 г., очная форма).

Разработчик(и):

Долкность	ФИО
Доцент ОЭЭ	В.А. Колчанова
доцент О Э.Э	D.A. Konsanosa

Программа одобрена на заседании ОМ ИШНПТ (протокол №5/1 от «25» июня 2018г.).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры д.т.н., профессор

В.А. Клименов

## Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОМ (протокол)
2018/19 учебный год	1. Изменена система оценивания	от 30 августа 2018 г. № 7
2019/20 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от 01 июля 2019г. №19/1