

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИШЭ  
  
Матвеев А.С.  
«29» июня 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Теоретические основы электротехники 2.1**

Направление подготовки	<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</b>		
Образовательная программа	<b>Электроэнергетика</b>		
Специализация	<b>Электроснабжение</b>		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	<b>4</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>6</b>		
Виды учебной деятельности	<b>Временной ресурс</b>		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		<b>10</b>
	Практические занятия		<b>6</b>
	Лабораторные занятия		<b>6</b>
	ВСЕГО		<b>22</b>
Самостоятельная работа, ч		<b>194</b>	
	ИТОГО, ч		<b>216</b>

Вид промежуточной аттестации	<b>Экзамен</b>	Обеспечивающее подразделение	<b>ОЭЭ ИШЭ</b>
---------------------------------	----------------	---------------------------------	----------------

И.о. заведующего кафедрой – руководителя отделения на правах кафедры		Ивашутенко А.С.
Руководитель ООП		Шестакова В.В.
Преподаватель		Колчанова В.А.

2020 г.

## **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.

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ОПК(У)-3	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	Р7, Р8	ОПК(У)-3.В1	Владеет навыками анализа и расчета линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока, а также переходных процессов в электрических целях
			ОПК(У)-3.У1	Умеет применять основные методы анализа и расчета установившихся процессов в линейных и нелинейных цепях с сосредоточенными параметрами;
			ОПК(У)-3.У1	Умеет применять численные методы расчета электромагнитных полей при сложных граничных условиях;
			ОПК(У)-3.31	Знает основные понятия и законы теории электрических цепей; анализа цепей при постоянных и синусоидальных воздействиях;
			ОПК(У)-4.35	Знает методы анализа переходных процессов в линейных цепях с сосредоточенными параметрами;
			ОПК(У)-4.36	Знает теорию электромагнитного поля, статические, стационарные электрические и магнитные поля, переменное электромагнитное поле;
			ОПК(У)-3.В2	Владеет методами анализа установившихся и переходных процессов в линейных и нелинейных электрических цепях.
			ОПК(У)-3.У2	Умеет использовать аналитические и численные методы для анализа нелинейных цепей с распределенными параметрами;
			ОПК(У)-3.32	Знает основные понятия и законы теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами.

## **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:

Код	Наименование Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор достижения компетенции
РД1	Применять знания электротехники для анализа режимов работы электрических устройств, объектов, систем, а также расчета установившихся и переходных процессов в линейных и нелинейных электрических цепях	ОПК(У)-3
РД2	Уметь планировать и проводить экспериментальные исследования, связанные с определением параметров и характеристик элементов электрических цепей	ОПК(У)-3
РД3	Интерпретировать расчетные и экспериментальные данные, делать выводы, составлять отчеты с использованием современных технических и компьютерных средств	ОПК(У)-3

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 обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности <sup>1</sup>	Объем времени, ч.
<b>Раздел 1. Переходные процессы в линейных электрических цепях</b>	РД1, РД2, РД3	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	4 2 2 <b>50</b>
<b>Раздел 2. Установившийся и переходный режимы нелинейных цепей</b>	РД1, РД2, РД3	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	2 2 2 <b>50</b>
<b>Раздел 3. Электрические цепи с распределенными параметрами (длинные линии)</b>	РД1, РД2,	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	2 2 2 <b>50</b>
<b>Раздел 4. Электромагнитное поле</b>	РД1, РД2, РД3	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	2 2 2 <b>44</b>

Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1.

Переходные процессы в электрических цепях. Законы коммутации. Классический метод. Принужденные и свободные составляющие напряжений и токов, корни характеристического уравнения, независимые и зависимые начальные условия. Постоянная времени и длительность переходного процесса. Апериодический, критический и колебательный режимы переходного процесса в цепях второго порядка. Обобщенные законы коммутации. Операторный метод. Преобразования Лапласа. Законы Ома и Кирхгофа в операторной форме. Комбинированный (операторно-классический) метод. Переходные и импульсные характеристики. Уравнения состояния и численные расчеты с использованием ПК.

**Темы лекций:**

1. Классический метод расчета переходных процессов.
2. Операторный метод расчета переходных процессов в линейных цепях.

**Темы практических занятий:**

1. Расчёт переходных процессов в линейных электрических цепях классическим методом.

**Названия лабораторных работ:**

1. Переходные процессы в простейших цепях.

**Раздел 2. Установившийся и переходный режимы нелинейных цепей**

Нелинейные резистивные элементы. Расчет нелинейных резистивных цепей (НЦ) методом эквивалентного генератора, графическим сложением характеристик, методами итераций и линеаризации. Нелинейные индуктивные элементы. Расчет магнитных цепей (МЦ). Законы Кирхгофа для МЦ. Неразветвленная и разветвленная МЦ. Метод двух узлов. Нелинейные емкостные элементы. Метод эквивалентных синусоид. Резонансные явления: феррорезонансы напряжений и токов. Стабилизаторы переменного напряжения.

Особенности переходных процессов в НЦ. Метод условной линеаризации и последовательных интервалов, метод переменных состояния.

**Темы лекций:**

3. Законы Кирхгофа для МЦ. Неразветвленная и разветвленная МЦ. Метод двух узлов.

**Темы практических занятий:**

1. Расчет нелинейных резистивных цепей при постоянных и переменных напряжениях и токах.
2. Расчет магнитных цепей.

**Названия лабораторных работ:**

1. Исследование нелинейных цепей постоянного тока .

**Раздел 3. Электрические цепи с распределенными параметрами (длинные линии)**

Примеры цепей с распределенными параметрами (ЦРП). Уравнения однородной линии в частных производных. Решение уравнений однородной линии при установившемся синусоидальном режиме. Волновое сопротивление и постоянная распространения, коэффициенты затухания и фазы, фазовая скорость и длина волны. Распределение действующих значений напряжения и тока, а также мощности вдоль ЦРП. Бегущие волны. Режимы ЦРП. Линии без искажения и потерь. Режимы линий без потерь.

Переходные процессы в ЦРП. Решение уравнений однородной линии без потерь в переходном режиме. Падающая и отраженная волны. Коэффициент отражения.

**Темы лекций:**

4. Однородные линии при установившемся синусоидальном режиме. Линии без искажения и потерь. Режимы линий без потерь .

**Темы практических занятий:**

1. Расчет цепей с ЦРП в установившемся режиме.

#### **Раздел 4. Электромагнитное поле**

Параметры и уравнения электромагнитного поля (ЭМП). Границные условия в электромагнитном поле. Вектор Пойнтинга.

Электростатическое. Закон Кулона. Напряженность и потенциал. Энергия и емкость.

Теорема Гаусса в дифференциальной и интегральной форме, уравнения Лапласа и Пуассона.

Параметры и уравнения электрического поля постоянного тока в проводящей среде.

Границные условия. Токи утечки. Электрическое поле токов растекания в земле.

Параметры и уравнения магнитного поля постоянного тока. Вихревое и потенциальное магнитное поле. Границные условия. Скалярный и векторный потенциалы.

#### **Темы лекций:**

5. Параметры и уравнения электромагнитного поля. Границные условия в электромагнитном поле. Вектор Пойнтинга. Электростатическое поле как частный вид электромагнитного поля.

#### **5. Организация самостоятельной работы студентов**

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Выполнение расчетно-графических работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- 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.
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.
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; 740MB). — Москва: Юрайт, 2014. — 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-2399.pdf>

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; 740MB). — 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 МВ). — 2011. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m184.pdf>
  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: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m322.pdf>
  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: <https://e.lanbook.com/book/76282> (дата обращения: 26.03.2020)

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 МВ). — 2011. — Заглавие с титульного экрана. — Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m304.pdf>

## **6.2. Информационное и программное обеспечение**

Электронный курс «**Теоретические основы электротехники 2.1**». Режим доступа: <https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=868>

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

<https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>

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

1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
2. Document Foundation LibreOffice;
3. Cisco Webex Meetings\$
4. Google Chrome
5. Mathcad 15 Academic Floating
6. Multisim 13.0 (vap.tpu.ru)

## **7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины**

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	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, 7 301	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 134 посадочных мест.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 347	Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.  Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория)  634034 г. Томская область, Томск, Усова улица, д.7 261	Компьютер - 1 шт. Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Шкаф для документов - 2 шт.; Стол лабораторный - 14 шт.; Учебно-лабораторный комплекс "Теоретические основы электротехники" - 9 шт.; Лабораторная установка "Теория электромагнитного поля" - 10 шт.
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс)  634034 г. Томская область, Томск, Усова улица, д.7 119	Компьютер - 16 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для документов - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест;

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Электроэнергетика» / специализация «Электроснабжение» по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (прием 2017 г., заочная форма обучения).

#### Разработчик:

Должность	Степень, звание	ФИО
Доцент ОЭЭ	к.т.н., доцент	Колчанова В.А.

Программа одобрена на заседании кафедры электроэнергетических систем (протокол от 22.05.2017 г. № 22)

И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения  
на правах кафедры ОЭЭ ИШЭ, к.т.н.


/A.S. Ivashutenko

**Лист изменений рабочей программы дисциплины:**

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ протокол
2018/2019 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. 5. Изменена система оценивания.	От 22.06.2018 г. №7  От 27.08.18 №4/1