

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и  
дизайна»  
(СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ВШТЭ



## Рабочая программа дисциплины

**Б1.О.20** Теоретические основы электротехники

Учебный план: ФГОС3++z130302Ц-2\_23-15.plx

Кафедра: 30 Автоматизированного электропривода и электротехники

Направление подготовки:  
(специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки:  
(специализация) Цифровое управление электрическими системами и машинами

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

### План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа обучающихся			Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации	
	Лекции	Практ. занятия	Лаб. занятия					
2	УП	12	12	12	306	18	10	Экзамен
	РПД	12	12	12	306	18	10	
Итого	УП	12	12	12	306	18	10	
	РПД	12	12	12	306	18	10	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144

Составитель (и):

к.п.н., доцент

Оробинский А.М.

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой автоматизированного электропривода и электротехники

Благодарный Н.С.

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Благодарный Н.С.

Методический отдел:

Смирнова В.Г.

## 1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1 Цель дисциплины:** Сформировать компетенции обучающегося в области фундаментальных законов электротехники, позволяющие использовать базовые знания для изучения комплекса специальных электротехнических дисциплин.

### 1.2 Задачи дисциплины:

- Формирование у студентов знаний, обеспечивающих качественное освоение других профессиональных и специальных дисциплин.
- Выработка практических навыков по анализу и расчету электрических и магнитных цепей, а также электромагнитных полей.
- Формирование умений исследования и моделирования электрических цепей и электромагнитных полей.

### 1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Физика

Введение в специальность

Учебная практика, ознакомительная практика

Математика

## 2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОПК-4: Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин

**Знать:** Основные понятия, определения, законы электрических цепей постоянного и переменного тока; методы расчета электрических и магнитных цепей постоянного и переменного тока в установившихся и переходных режимах; особенности анализа нелинейных цепей постоянного и переменного тока; основные понятия, определения, законы и методы расчета электромагнитного поля.

**Уметь:** Выполнять расчеты и анализ электрических и магнитных цепей постоянного и переменного тока в установившихся и переходных режимах; составлять компьютерные модели типовых электрических цепей; выполнять расчеты электромагнитных полей, в том числе с применением современного программного обеспечения.

**Владеть:** основными методами расчета электрических и магнитных цепей.

### 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа			СР (часы)	Инновац. формы занятий
		Лек. (часы)	Пр. (часы)	Лаб. (часы)		
Раздел 1. Основы теории и методы расчета линейных электрических цепей постоянного тока	2					
Тема 1. Основные понятия и законы электромагнитного поля и электрических цепей. Электрическое и магнитное поле: определение, свойства, основные характеристики. Электрическая цепь и её элементы. Схемы электрических цепей. Топологические параметры электрических цепей. Законы электрических цепей. Баланс мощностей Лабораторная работа №1: Исследование электрической цепи постоянного тока		1		2	24	
Тема 2. Расчет линейных электрических цепей постоянного тока. Классификация методов расчета электрических цепей. Преобразование схем. Расчет простых электрических цепей. Методы расчета сложных электрических цепей.		2	4		47	
Раздел 2. Цепи переменного тока						
Тема 3. Цепи синусоидального тока. Основные понятия, параметры и характеристики синусоидальных токов. Режимы работы цепей синусоидального тока. Резонанс. Символический (комплексный) метод расчета линейных электрических цепей синусоидального тока. Лабораторные работа №2: Исследование цепи синусоидального тока с последовательным соединением элементов.		1	2	2	30	
Тема 4. Методы анализа цепей переменного тока. Цепи с взаимной индукцией. Анализ цепей с многополюсными элементами. Четырехполюсники и электрические фильтры. Несинусоидальные электрические токи.		1			23	

<p>Тема 5. Трехфазные цепи. Основные понятия трехфазных цепей. Соединения звездой и треугольником. Свойства трехфазных цепей в симметричном и несимметричном режимах. Расчет трехфазных цепей.</p> <p>Лабораторная работа №3: Исследование симметричной трехфазной системы при соединении приемников «звездой».</p>	1		2	24	
<p>Раздел 3. Переходные процессы в электрических цепях</p>					
<p>Тема 6. Расчет электрических цепей в переходных режимах классическим методом. Понятие о переходных процессах. Законы коммутации. Расчет переходных процессов классическим методом. Постоянная времени цепи. Переходные процессы в RL, RC, RLC-цепях.</p> <p>Лабораторная работа №4: Исследование переходных процессов</p>	2	2	2	43	
<p>Тема 7. Расчет электрических цепей операторным методом. Применение преобразования Лапласа к анализу цепей. Операторный метод анализа переходных процессов. Законы Ома и Кирхгофа в операторной форме. Теорема разложения.</p>		2		38	
<p>Раздел 4. Нелинейные цепи и задачи расчета электромагнитного поля</p>					
<p>Тема 8. Нелинейные электрические и магнитные цепи. Нелинейные электрические цепи. Элементы нелинейных цепей и их параметры. Расчет нелинейных цепей постоянного тока. Понятие магнитной цепи. Элементы магнитных цепей. Законы магнитных цепей. Расчет магнитных цепей.</p> <p>Лабораторная работа №5: Исследование нелинейных цепей</p>	2	2	2	49	
<p>Тема 9. Основы теории электромагнитного поля. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля. Граничные условия в задачах расчета электромагнитного поля. Статические и стационарные поля. Переменные электромагнитные поля. Электромагнитное экранирование.</p> <p>Лабораторная работа №6: Исследование электромагнитных полей на ПЭВМ</p>	2		2	28	

Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	12	12	12	306	
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)	5			13	
<b>Всего контактная работа и СР по дисциплине</b>	41			319	

#### 4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

##### 5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

##### 5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ОПК-4	Правильно понимает основные законы электротехники и порядок их использования для анализа и расчета электрических и магнитных цепей. Демонстрирует умения и навыки выполнения расчета и анализа цепей постоянного и переменного тока в установившихся и переходных режимах.	Вопросы устного собеседования Практико-ориентированные задания

##### 5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
5 (отлично)	Обучающийся дает полный исчерпывающий ответ, демонстрирует хорошие знания основных понятий и законов электротехники, глубокое понимание предмета.	
4 (хорошо)	Обучающийся показывает достаточный уровень знаний основных понятий и законов электротехники, но допускает незначительные погрешности при ответах на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы преподавателя. Присутствуют небольшие пробелы в знании некоторых тем.	
3 (удовлетворительно)	Обучающийся лекционный материал освоил слабо, при рассмотрении физических процессов в электрических цепях допускает большое количество ошибок, требует постоянных подсказок экзаменатора.	
2 (неудовлетворительно)	Обучающийся не усвоил значительную часть дисциплины, не может ответить на вопросы без помощи экзаменатора, плохо ориентируется в вопросах теории электрических и магнитных цепей и электромагнитных полей, не умеет проводить их анализ и расчет (составлять схемы замещения, записывать уравнения, строить векторные диаграммы и т.п.)	

##### 5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

##### 5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
	Курс 2
1	Виды экранирования и области их применения.

2	Сущность и основные понятия электромагнитного экранирования.
3	Численные методы расчета электромагнитного поля.
4	Уравнения и методы расчета переменного электромагнитного поля.
5	Уравнения и свойства электромагнитного поля постоянных токов.
6	Уравнения и типовые задачи электростатического поля.
7	Граничные условия электромагнитного поля.
8	Закон полного тока. Обобщенный закон электромагнитной индукции. Принцип непрерывности магнитного потока.
9	Формы уравнений электромагнитного поля и их применение в электротехнике. Постулат Максвелла.
10	Основные понятия и законы магнитных цепей.
11	Свойства нелинейного индуктивного элемента. Феррорезонанс.
12	Элементы нелинейных цепей постоянного тока и их параметры.
13	Алгоритм расчета переходных процессов операторным методом.
14	Классический метод расчета переходных процессов. Постоянная времени цепи.
15	Основные понятия и определения теории переходных процессов. Законы коммутации.
16	Трехфазные цепи: основные понятия и определения.
17	Разложение периодических несинусоидальных токов в тригонометрический ряд.
18	Электрические фильтры: определение, классификация.
19	Четырехполюсники: определение, классификация, уравнения.
20	Символический (комплексный) метод расчета линейных цепей синусоидального тока.
21	Режимы работы цепей синусоидального тока. Резонанс.
22	Основные параметры и характеристики синусоидального тока.
23	Методы расчета сложных электрических цепей постоянного тока.
24	Преобразование схем и расчет простых цепей.
25	Законы Ома и Кирхгофа.
26	Основные элементы электрических цепей и их параметры
27	Понятие электрической цепи. Ток, напряжение, ЭДС и мощность в электрической цепи

### 5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено

### 5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Типовые практико-ориентированные задания(задачи,кейсы) находятся в Приложении к данной РПД

## 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

### 5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

### 5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная  Письменная  Компьютерное тестирование  Иная

### 5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

- Все лабораторные работы выполнены и защищены.
- Время на подготовку ответа 30 минут.
- В течение семестра выполняются контрольные работы

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
<b>6.1.1 Основная учебная литература</b>				
Дудченко, О. Л., Федоров, Г. Б.	Теоретические основы электротехники	Москва: Издательский Дом МИСиС	2017	<a href="http://www.iprbooks.hop.ru/78530.html">http://www.iprbooks.hop.ru/78530.html</a>

Меньшенин, С. Е.	Теоретические основы электротехники. Применение программы «Electronics Workbench» при расчете линейных электрических цепей постоянного тока	Саратов: Ай Пи Ар Медиа	2020	<a href="http://www.iprbooks.hop.ru/92320.html">http://www.iprbooks.hop.ru/92320.html</a>
Петренко, Ю. В.	Теоретические основы электротехники. Переходные процессы в линейных электрических цепях	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2016	<a href="http://www.iprbooks.hop.ru/91546.html">http://www.iprbooks.hop.ru/91546.html</a>
Петренко, Ю. В.	Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2018	<a href="http://www.iprbooks.hop.ru/91446.html">http://www.iprbooks.hop.ru/91446.html</a>
Крутов, А. В., Кочетова, Э. Л., Гузанова, Т. Ф.	Теоретические основы электротехники	Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО)	2016	<a href="http://www.iprbooks.hop.ru/67742.html">http://www.iprbooks.hop.ru/67742.html</a>
Горбунова, Л. Н., Гусева, С. А.	Теоретические основы электротехники	Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет	2015	<a href="http://www.iprbooks.hop.ru/55913.html">http://www.iprbooks.hop.ru/55913.html</a>
Дудченко, О. Л.	Теоретические основы электротехники	Москва: Издательский Дом МИСиС	2017	<a href="http://www.iprbooks.hop.ru/78528.html">http://www.iprbooks.hop.ru/78528.html</a>
Зонов, В. Н., Зонов, П. В., Ефимова, Ю. Б.	Теоретические основы электротехники. Электрические и магнитные цепи постоянного тока	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2020	<a href="http://www.iprbooks.hop.ru/98742.html">http://www.iprbooks.hop.ru/98742.html</a>
<b>6.1.2 Дополнительная учебная литература</b>				
Нейман, В. Ю.	Теоретические основы электротехники в примерах и задачах. Часть 3. Четырехполюсники и трехфазные цепи	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2010	<a href="http://www.iprbooks.hop.ru/45174.html">http://www.iprbooks.hop.ru/45174.html</a>
Семенова, Н. Г., Ушакова, Н. Ю., Доброжанова, Н. И.	Теоретические основы электротехники. Часть 1	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ	2013	<a href="http://www.iprbooks.hop.ru/30130.html">http://www.iprbooks.hop.ru/30130.html</a>

## 6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>  
 Электронная библиотека ВШТЭ СПб ГУПТД [Электронный ресурс]. URL: <http://nizrp.narod.ru>  
 ГОСТ База стандартов. Общероссийский классификатор стандартов. Электротехника. [Электронный ресурс]. URL: <https://engeneer.ru/oks/elektrotehnika>

## 6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftWindows 8  
 MicrosoftOfficeProfessional 2013  
 PTC Mathcad 15

## 6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
-----------	-----------



A-101	Лабораторные стенды по исследованию электрических цепей постоянного и переменного тока. Лабораторные стенды по исследованию трансформаторов и машин переменного и постоянного тока. Лабораторный стенд испытания двигателя и генератора постоянного тока
A-101a	Лабораторный стенд по исследованию электрических цепей постоянного и переменного тока. Лабораторные стенды по исследованию: трансформаторов, трехфазного, конденсаторного и однофазного асинхронного двигателя, машин постоянного тока
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска

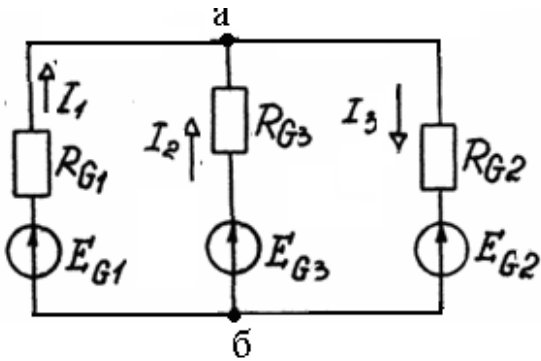
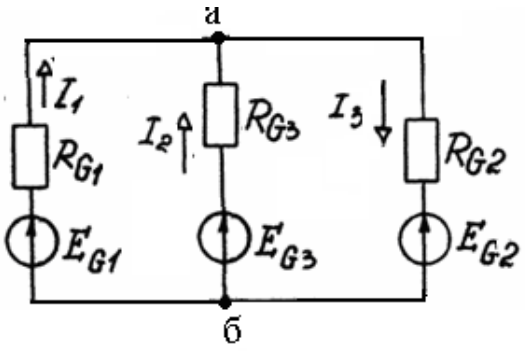
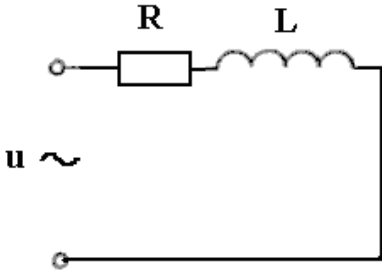
Приложение

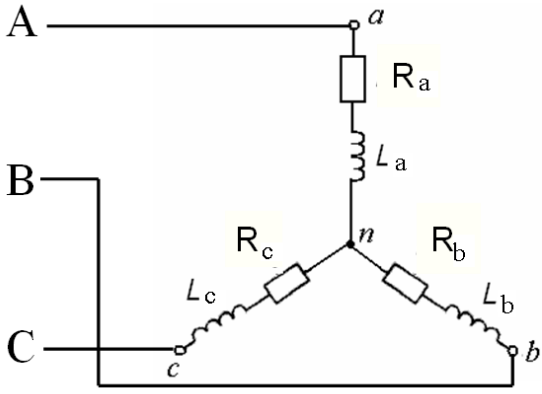
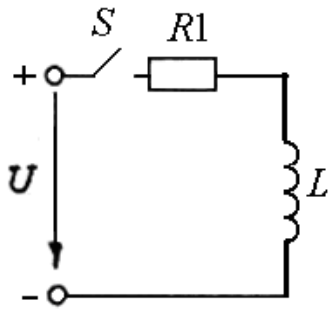
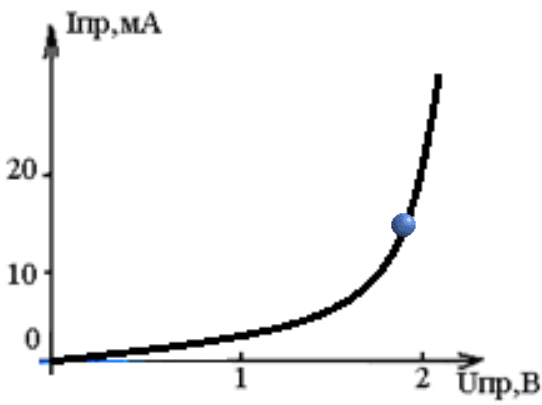
рабочей программы дисциплины «Теоретические основы электротехники»

по направлению подготовки : 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

наименование ОП (профиля): Цифровое управление электрическими системами и машинами

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

№ п/п	Условия типовых практико-ориентированных заданий (задач, кейсов)
Курс 2	
1	<p>Составить систему уравнений для расчета токов в цепи методом контурных токов</p> 
2	<p>По известному комплексу тока <math>\dot{I}=(6+j8)</math> А написать выражение для его мгновенного значения и действующее значение.</p>
3	<p>Проверить баланс мощностей в цепи постоянного тока, если в изображенной схеме замещения <math>I_1 = I_2 = 1,66</math> А; <math>I_3 = 3,33</math> А; <math>E_{G1} = E_{G2} = 10</math> В; <math>E_{G3} = 5</math> В; <math>R_{G1} = \dots = R_{G3} = 1</math> Ом.</p> 
4	<p>Рассчитать ток в простой цепи синусоидального тока промышленной частоты комплексным методом, если <math>U=100</math> В, <math>R_1= 19</math> Ом, <math>R_L= 1</math> Ом, <math>L = 0,05</math> Гн.</p> 
Семестр 4	

1	<p>Трехфазный приемник подключен к промышленной сети с <math>U_{ab}=380</math> В. Определить режим работы цепи и напряжение <math>U_c</math>, если <math>R_a=R_b=R_c= 47</math> Ом; <math>L_a=L_b=L_c = 33</math> мГн.</p> 
2	<p>В момент времени <math>t=0</math> цепь с помощью ключа <math>S</math> подключается к источнику постоянного напряжения. Определить ток в момент коммутации и в установившемся режиме, если <math>U = 3</math> В; <math>R_1=2</math> Ом; <math>L = 200</math> мГн; <math>R_L =1</math> Ом. До подключения ток в цепи отсутствовал.</p> 
3	<p>В точке М ВАХ нелинейного резистора определить статическое и динамическое сопротивление.</p> 
4	<p>Вычислить дивергенцию вектора</p> $\vec{A} = i_x - j_y^3.$ <p>Определить, может ли этим вектором быть вектор магнитной индукции.</p>