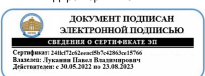
# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ Директор ВШТЭ



# Рабочая программа дисциплины

Ь1.О.20	<b>Б1.О.20</b> _ Георетические 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:		Цифровое управление электрическими системами и машинами				
(специализация) Уровень образования:		бакалавриат				
Форма обучения:		заочная				

# План учебного процесса

Семе	стр	Контактная	работа обу	/чающихся	Сам.	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма	
(курс для	3AO)	Лекции	Практ. занятия	Лаб. занятия	работа			промежуточной аттестации	
2	УП	12	12	12	306	18	10	Graanan	
	РПД	12	12	12	306	18	10	Экзамен	
Итого	УП	12	12	12	306	18	10		
VIIOIO	РПД	12	12	12	306	18	10		

Составитель (и): к.п.н., доцент		Оробинский А.М.
От кафедры составителя: Заведующий кафедрой электропривода и электротехники	автоматизированного 1	Благодарный Н.С.
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой		Благодарный Н.С.

Методический отдел:

Смирнова В.Г.

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

# 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 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

		Контакть	ая работ	а		
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для 3AO)	Лек. (часы)	Пр. (часы)	Лаб. (часы)	СР (часы)	Инновац. формы занятий
Раздел 1. Основы теории и методы расчета линейных электрических цепей постоянного тока						
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	2					
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	

Тема 5. Трехфазные цепи. Основные понятия трехфазных цепей. Соединения звездой и треугольником. Свойства трехфазных цепей в симметричном и несимметричном режимах. Расчет трехфазных цепей. Лабораторная работа №3: Исследование симметричной трехфазной системы при соединении приемников «звездой».	1		2	24	
Раздел 3. Переходные процессы в электрических цепях					
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, RLСцепях. Лабораторная работа №4: Исследование переходных процессов	2	2	2	43	
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.		2		38	
Раздел 4. Нелинейные цепи и задачи расчета электромагнитного поля					
Тема 8. Нелинейные электрические и магнитные цепи. Нелинейные электрические цепи. Элементы нелинейных цепей и их параметры. Расчет нелинейных цепей постоянного тока. тока. Понятие магнитной цепи. Элементы магнитных цепей. Законы магнитных цепей. Расчет магнитных цепей. Лабораторная работа №5: Исследование нелинейных цепей	2	2	2	49	
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. Лабораторная работа №6: Исследование электромагнитных полей на ПЭВМ	2		2	28	

Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	12	12	12	306	
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)	5			13	
Всего контактная работа и СР по дисциплине		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 оцен средства	очного
	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 собеседования Практико- ориентированнные задания	устного

# 5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкодо ополивания	Критерии оценивания сф	ормированности компетенций		
Шкала оценивания	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 цепях 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				
	Kypc 2				
1	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

Votuga		Пиогмонноя	Комплиоторию тостирование	Mugg	
Устная	ļ.	I Іисьменная	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	Автор Заглавие		Год издания	Ссылка					
6.1.1 Основная учебная литература									
Дудченко, О. Л., Федоров, Г. Б.	Теоретические основы электротехники	Москва: Издательский Дом МИСиС	2017	http://www.iprbooks hop.ru/78530.html					

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

# 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://engenegr.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
-----------	-----------

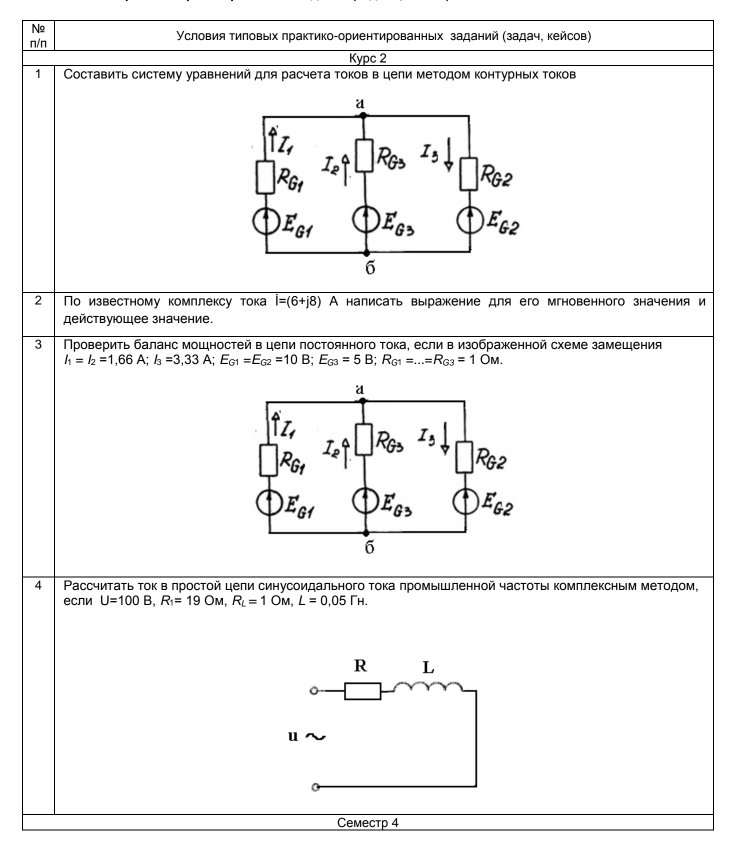
A-101	Лабораторные стенды по исследованию электрических цепей постоянного и переменного тока. Лабораторные стенды по исследованию трансформаторов и машин переменного и постоянного тока. Лабораторный стенд испытания двигателя и генератора постоянного тока
A-101a	Лабораторный стенд по исследованию электрических 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

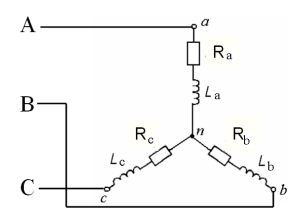
рабочей программы дисциплины «Теоретические основы электротехники»

по направлению подготовки : 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника наименование ОП (профиля): Цифровое управление электрическими системами и машинами

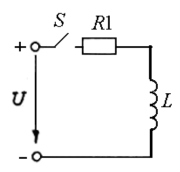
#### 5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)



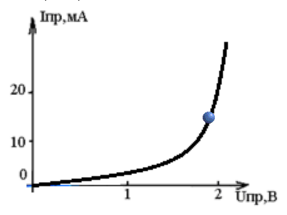
1 Трехфазный приемник подключен к промышленной сети с U<sub>ab</sub>=380 В. Определить режим работы цепи и напряжение U<sub>c</sub>, если R<sub>a</sub>=R<sub>b</sub>=R<sub>c</sub>= 47 Ом; L<sub>a</sub>=L<sub>b</sub>=L<sub>c</sub> = 33 мГн.



В момент времени t=0 цепь с помощью ключа S подключается к источнику постоянного напряжения. Определить ток в момент коммутации и в установившемся режиме, если U=3 B;  $R_1=2$  Ом; L=200 мГн;  $R_L=1$  Ом. До подключения ток в цепи отсутствовал.



3 В точке М ВАХ нелинейного резистора определить статическое и динамическое сопротивление.



4 Вычислить дивергенцию вектора

$$\overline{A} = \overline{i}x - \overline{j}y^3.$$

Определить, может ли этим вектором быть вектор магнитной индукции.