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

УТВЕРЖ Директор	771	
em	1	гвеев А.С.
«30 » C	76	2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

	Элект	ротехника 1.3	
Направление подготовки/ специальность	12.03	.01 Приборостро	рение
Образовательная программа (направленность (профиль))	Информационные системы контроля и диагностики		
Специализация			
Уровень образования			
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		3
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции		16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		ия 16
работа, ч	Лабораторные занятия		
	ВСЕГО		48
C	амосто	ятельная работа	, ч 60
		ИТОГО	, ч 108

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	099
И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры отделения электроэнергетики и электротехники			Ивашутенко А.С.
Руководитель ООП	1 de	cuff.	Мойзес Б.Б.
Преподаватель	at	erd	Козлова Л.Е.

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	и	Индикаторы достижения компетенций		NHTHERTONLI TOCTUWENING KOMBETENINN		ие результатов освоения торы компетенции)
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ОПК(У)-3	Способен проводить экспериментальны е исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики методов и средств технических измерений в приборостроении	И. ОПК(У)-3.3	Определяет параметры электрических и магнитных цепей; планирует и проводить экспериментальные исследования электрических цепей	ОПК(У)-3.3В1 ОПК(У)- 3.3У1	Владеет навыками расчета и экспериментального исследования линейных и нелинейных и цепей постоянного и переменного тока в установившихся и переходных режимах Умеет использовать различные методы расчета электрических и магнитных цепей Знает основные законы электротехники	
OHK(Y)-3		И. ОПК(У)-3.4	Определяет и анализирует основные характеристики электрических машин и трансформаторов	ОПК(У)- 3.4У1	Владеет навыками экспериментальных исследований электрических машин и трансформаторов Умеет рассчитывать основные параметры и характеристики электрических машин и трансформаторов Знает устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов	

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	Индикатор
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД-1	Знать законы электротехники, устройство и принцип действия	
	электрических машин и трансформаторов	
РД-2	Рассчитывать основные параметры и характеристики электрических	
	цепей в установившихся и переходных режимах, электрических машин	И. ОПК(У)-3.3 И. ОПК(У)-3.4
	и трансформаторов	
РД -3	Проводить экспериментальные исследования электрических цепей,	
	электрических машин и трансформаторов	

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	Объем времени, ч.
Раздел 1. Цепи с постоянными	рπ 1	Лекции	2
напряжениями и токами	РД-1 РД-2	Практические занятия	2
	РД-2 РД-3	Лабораторные занятия	2
	1 Д-3	Самостоятельная работа	10
Раздел 2. Однофазные цепи	рπ 1	Лекции	2
переменного тока	РД-1 ри 2	Практические занятия	2
	РД-2	Лабораторные занятия	2
	РД-3	Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Переходные процессы	рπ 1	Лекции	2
в линейных электрических	РД-1	Практические занятия	2
цепях	РД-2 РД-3	Лабораторные занятия	2
	РД-3	Самостоятельная работа	8
Раздел 4. Трехфазные цепи	рп 1	Лекции	2
	РД-1 РД-2	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
	РД-3	Самостоятельная работа	8
Раздел 5. Трансформаторы	рπ 1	Лекции	2
	РД-1 РД-2 РД-3	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
	гд-3	Самостоятельная работа	6
Раздел 6. Асинхронные машины	рπ 1	Лекции	2
	РД-1	Практические занятия	2
	РД-2 РД-3	Лабораторные занятия	2
	гд-3	Самостоятельная работа	6
Раздел 7. Синхронные машины	рπ 1	Лекции	2
	РД-1	Практические занятия	2
	РД-2	Лабораторные занятия	0
	РД-3	Самостоятельная работа	6
Раздел 8. Машины постоянного	рп 1	Лекции	2
тока	РД-1	Практические занятия	2
	РД-2	Лабораторные занятия	4
	РД-3	Самостоятельная работа	6

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Цепи с постоянными напряжениями и токами

Основные элементы и законы электрических цепей. Источники ЭДС и тока. Схемы замещения электрических цепей. Резистивные элементы схем замещения. Основные топологические понятия для схем замещения электрических цепей: ветвь, узел, контур, граф. Постоянные токи и напряжения. Выбор положительных направлений токов и напряжений. Закон Ома. Первый и второй законы Кирхгофа. Методы расчета электрических цепей: метод контурных токов, метод двух узлов, метод эквивалентного генератора, метод наложения, Теорема Телледжена. Баланс мощности в резистивных цепях.

Темы лекций:

1. Электрические цепи постоянного тока

Темы практических занятий:

2. Методы расчета цепей постоянного тока

Названия лабораторных работ:

3. Исследование линейной электрической цепи постоянного тока

Раздел 2. Однофазные цепи переменного тока

Гармонические токи и напряжения. Промышленная частота. Постоянный ток как частный случай гармонического тока. Действующие значения гармонических величин. Символический метод. Топографические и лучевые векторные диаграммы. Резонанс. Несинусоидальные сигналы. Разложение в ряд Фурье.

Темы лекций:

1. Однофазные цепи переменного тока

Темы практических занятий:

2. Цепи с гармоническими напряжениями и токами

Названия лабораторных работ:

3. Конденсатор и катушка индуктивности в цепи переменного тока

Раздел 3. Переходные процессы в линейных электрических цепях

Законы коммутации. Условия возникновения переходных процессов. Линейные дифференциальные уравнения. Методы расчета переходных процессов.

Темы лекций:

1. Переходные процессы в линейных электрических цепях

Темы практических занятий:

2. Расчет переходных процессов в линейных цепях при постоянных и гармонических напряжениях и токах

Названия лабораторных работ:

3. Исследование переходных процессов в цепи первого порядка

Раздел 4. Трехфазные цепи

Трехфазные цепи. Соединения обмоток генераторов и трансформаторов. Симметричный и несимметричный режим трехфазных цепей. Вращающееся магнитное поле.

Темы лекций:

1. Трехфазные цепи

Темы практических занятий:

2. Расчет трехфазных цепей при гармонических напряжениях и токах

Названия лабораторных работ:

3. Исследование трехфазной цепи, соединенной "звездой"

Раздел 5. Трансформаторы

Однофазный, трехфазный и специальные трансформаторы. Назначение, устройство, принцип действия, «Г»- и «Т»- образные схемы замещения и их параметры. Режимы и опыты холостого хода и короткого замыкания.

Темы лекций:

1. Трансформаторы в установившемся режиме

Темы практических занятий:

2. Расчет параметров трехфазного трансформатора

Названия лабораторных работ:

3. Исследование трансформатора в линейном режиме

Раздел 6. Асинхронные машины

Асинхронные машины. Устройство, принцип действия и область применения. Режимы работы асинхронных машин. Пуск в ход асинхронных двигателей. Методы регулирования частоты вращения асинхронных двигателей. Основные характеристики асинхронных машин. Потери энергии и КПД асинхронных машин.

Темы лекций:

1. Асинхронные машины

Темы практических занятий:

2. Двигатель постоянного тока независимого возбуждения

Названия лабораторных работ:

3. Исследование асинхронного двигателя

Раздел 7. Синхронные машины

Синхронные машины. Устройство и принцип действия. Режимы работы синхронных машин. Основные характеристики синхронных машин. Потери энергии и КПД синхронных машин.

Темы лекций:

1. Синхронные машины

Темы практических занятий:

2. Двигатель постоянного тока независимого возбуждения

Раздел 8. Машины постоянного тока

Машины постоянного тока, их устройство, принцип действия и область применения. Режимы работы машин постоянного тока. Основные характеристики машин постоянного тока. Потери энергии и КПД машин постоянного тока.

Темы лекций:

1. Машины постоянного тока

Темы практических занятий:

2. Двигатель постоянного тока независимого возбуждения

Названия лабораторных работ:

- 3. Исследование машины постоянного тока в двигательном режиме
- 4. Исследование машины постоянного тока в генераторном режиме

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 по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Выполнение домашних заданий;
- Подготовка к лабораторным работам и к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое

Основная литература

- 1. Пустынников, С. В. Электротехника 1.3: учебное пособие / С. В. Пустынников, Е. Б. Шандарова, Хан Вей; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2019. URL: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2019/m003.pdf (дата обращения: 26.05.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 2. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. 10-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 736 с. ISBN 978-5-8114-0523-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112073 (дата обращения: 26.05.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Теоретические основы электротехники в экспериментах и упражнениях. Практикум в среде Electronics Workbench: учебное пособие/ Е. О. Кулешова, В. А. Колчанова, В. Д. Эськов, С. В. Пустынников; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m303.pdf (дата обращения: 26.05.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 4. Электротехника и электроника. Ч. 2: Электрические машины: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу "Электротехника и электроника" для студентов неэлектротехнических специальностей: в 2 ч.: / Л. И. Аристова, В. И. Курец, А. В. Лукутин, Т. Е. Хохлова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Издво ТПУ, 2010-2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m056.pdf (дата обращения: 26.05.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 5. Лукутин, А. В. Электротехника и электроника: учебное пособие для вузов / А. В. Лукутин, Е. Б. Шандарова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m349.pdf (дата обращения: 26.05.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный

Дополнительная литература

- 1. Кулешова, Е. О. Теоретические основы электротехники: 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. 1 . 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m321.pdf (дата обращения: 26.05.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 2. Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник для бакалавров / Л. А. Бессонов. Москва: Юрайт, 2013. Бакалавр. Базовый курс. —Бакалавр. Углубленный курс. —Электронные учебники издательства Юрайт. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2400.pdf (дата обращения: 26.05.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 3. Макенова, Н. А. Электротехника и электроника. Ч. 1: Электрические цепи: учебное пособие: / Н. А. Макенова ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск : Изд-во ТПУ , 2012- . URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m095.pdf (дата обращения: 26.05.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 4. Макенова, Н. А. Решебник по электротехнике: учебное пособие / Н. А. Макенова, Т. Е. Хохлова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2015. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m281.pdf (дата обращения: 26.05.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс «Электротехника 1.3 (CO)». Режим доступа https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1330.
- 2. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/pugs-mpei.html
- 3. 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**):

ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1.	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 140
	занятий всех типов, курсового	посадочных мест;
	проектирования, консультаций,	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.
	текущего контроля и промежуточной	

	аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 101	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 326	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 44 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 306	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 106	Трансформатор силовой ТМ-630 - 1 шт.; Учебно-лабораторный комплекс"Теория электрических цепей" - 8 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Стол лабораторный - 10 шт

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 12.03.01 Приборостроение, специализация «Информационные системы контроля и диагностики» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Ученая степень, ученое звание	ФИО
Доцент ОЭЭ ИШЭ	К.т.н.	Козлова Л.Е.

Программа одобрена на заседании ОЭЭ ИШЭ (протокол от «27»_06_2019г. № 6).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры отделения контроля и диагностики, ______/А.П. Суржиков/д.ф.-м.н.

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОКД ИШНКБ (протокол)
2020/21	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	Протокол №6-1 от 01.09.2020