# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УУВЕРЖДАЮ Директор ИШЭ \_\_\_\_\_\_ Матвеев А.С. «29»\_06 \_\_\_\_\_\_ 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

#### Электротехника 1.3 Направление подготовки/ 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника специальность Образовательная программа Инженерия теплоэнергетики и теплотехники (направленность (профиль)) Спениализания Тепловые электрические станции высшее образование - бакалавриат Уровень образования Курс семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Практические занятия 16 Контактная (аудиторная) Лабораторные занятия работа, ч 16 ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч 60 ИТОГО, ч 108

| Вид промежуточной           | зачет | Обеспечивающее | 099             |
|-----------------------------|-------|----------------|-----------------|
| аттестации                  |       | подразделение  |                 |
|                             |       |                |                 |
| И.о. заведующего кафедрой - |       | 2              | Ивашутенко А.С. |
| руководителя ОЭЭ ИШЭ        |       | 1-0            |                 |
| Руководитель ООП            |       | at 3           | Антонова А.М.   |
| Преподаватель               | 1     | leg-           | Кулешова Е.О.   |
|                             |       |                |                 |

## 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         | Наименование  | Индикаторы достижения компетенций   |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)   |   |
|-------------|---|---|---|---|---|
| компетенции | компетенции   | Код<br>индикатора   | Наименование<br>индикатора<br>достижения  | Код   | Наименование  |
| ОПК(У)-5    |   |   | Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность | ОПК(У)-5.В1   | Владеет опытом проведения измерения электрических и неэлектрических величин, обработки результатов измерений и оценки их погрешности.           |
|             | Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники, использовать электронные приборы и устройства в производственно й деятельности, осуществлять метрологическое обеспечение | И.ОПК(У)-5.1  |   | ОПК(У)-5.У1   | Умеет выбирать средства измерения, проводить измерения, обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешность                            |
|             |   |   |   | ОПК(У)-5.31   | Знает средства измерения электрических и неэлектрических величин, методы обработки результатов измерений и оценки их погрешности                |
|             |   |   | Использует законы электротехники и их   | ОПК(У)-5.В2   | Владеет опытом составления математических моделей для расчета электрических и магнитных цепей, параметров электрических машин и трансформаторов |
|             |   | математическое описание для расчета параметров электрических машин и электромагнитных устройств | ОПК(У)-5.У2   | Умеет обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований в области электротехники  |   |
|             |   |   | ОПК(У)-5.32   | Знает особенности электрических явлений и законы электротехники и их математическое описание, принципы действия электромагнитных устройств, используемых в энергетике |   |

## 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  |                              |
| РД-1  | Знать законы электротехники, устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов  | И.ОПК(У)-5.1<br>И.ОПК(У)-5.4 |
| РД-2  | Рассчитывать основные параметры и характеристики электрических цепей в установившихся и переходных режимах, электрических машин и трансформаторов | И.ОПК(У)-5.1<br>И.ОПК(У)-5.4 |
| РД -3   | Проводить экспериментальные исследования электрических цепей, электрических машин и трансформаторов   | И.ОПК(У)-5.1<br>И.ОПК(У)-5.4 |

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<br>времени, ч. |
|--|--|--|----------------------|
| Раздел 1. Цепи с постоянными напряжениями и токами | РД-1   | РД-1 Лекции Практические занятия           |                      |
| nunphikum n rokum                                  | РД-2   | Лабораторные занятия                       | 2 2                  |
|  | РД-3   | Самостоятельная работа                     | 10                   |
| Раздел 2. Однофазные цепи                          |  | Лекции                                     | 2                    |
| переменного тока                                   | РД-1   | Практические занятия                       | 2                    |
| переменного тока                                   | РД-2   | Лабораторные занятия                       | 2                    |
|  | РД-3   | Самостоятельная работа                     | 10                   |
| Раздел 3. Переходные процессы                      | D.T. (                                       | Лекции                                     | 2                    |
| в линейных электрических                           | РД-1   | Практические занятия                       | 2                    |
| цепях  | РД-2   | Лабораторные занятия                       | 2                    |
|  | РД-3   | Самостоятельная работа                     | 8                    |
| Раздел 4. Трехфазные цепи                          | 22.1   | Лекции                                     | 2                    |
|  | РД-1   | Практические занятия                       | 2                    |
|  | РД-2   | Лабораторные занятия                       | 2                    |
|  | РД-3   | Самостоятельная работа                     | 8                    |
| Раздел 5. Трансформаторы                           | рπ 1   | Лекции                                     | 2                    |
|  | РД-1<br>РД-2                                 | Практические занятия                       | 2                    |
|  | РД-2<br>РД-3                                 | Лабораторные занятия                       | 2                    |
|  | гд-3   | Самостоятельная работа                     | 6                    |
| Раздел 6. Асинхронные машины                       | рπ 1   | Лекции                                     | 2                    |
|  | РД-1<br>РД-2<br>РД-3                         |  | 2                    |
|  |  |  | 2                    |
|  | 1Д-3   | Самостоятельная работа                     | 6                    |
| Раздел 7. Синхронные машины                        | РД-1   | Лекции                                     | 2                    |
|  | РД-1<br>РД-2                                 | Практические занятия                       | 2                    |
|  | РД-3   | Лабораторные занятия                       | 0                    |
|  | 1 Д-3  | Самостоятельная работа                     | 6                    |
| Раздел 8. Машины постоянного                       | РД-1   | Лекции                                     | 2                    |
| тока   | РД-1<br>РД-2                                 | Практические занятия  Лабораторные занятия | 2                    |
|  | РД-2<br>РД-3                                 |  | 4                    |
|  | гд-3   |  | 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, « $\Gamma$ »- и « $\Gamma$ »- 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.

#### Темы лекций:

1. Машины постоянного тока

## 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. Машины постоянного тока

## 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 лекший:

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: <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2019/m003.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2019/m003.pdf</a> (дата обращения: 26.05.2020) 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/112073">https://e.lanbook.com/book/112073</a> (дата обращения: 26.05.2020). 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m303.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m303.pdf</a> (дата обращения: 26.05.2020) 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m056.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m056.pdf</a> (дата обращения: 26.05.2020) 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m349.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m349.pdf</a> (дата обращения: 26.05.2020) 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: 26.05.2020) 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: 26.05.2020) 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: 26.05.2020) 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: 26.05.2020) 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)» <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1330">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1330</a> Материалы представлены 8 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, тесты, дополнительные задания для самостоятельной работы.
- 2. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\_kit/pugs-mpei.html
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com/books
- 4. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» https://new.znanium.com

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

- 1. MathCad 15
- 2. Multisim 13.0
- 3. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 4. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 5. Zoom Zoom

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

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

| №  | 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, 103 | Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Стол лабораторный - 13 шт.; Учебно-лабораторный комплекс "Теория электрических цепей и основы электроники" 6 шт.; Учебно-лабораторный комплекс "Теория электрических цепей и основы электроники" - 3 шт.; Учебно-лабораторный комплекс" Теоретические основы электротехники и основы электроники" - 1 шт.; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom  |
| 2. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 105 | Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Шкаф для документов - 1 шт.; Стол лабораторный - 7 шт.; Лабораторный стенд "Исследование трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследование трансформаторов" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследование двигателя постоянного тока" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследование синхронного генератора" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследование генератора" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследование генератора постоянного тока" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследования асинхронного двигателя с фазным ротором" - 1 шт.; Трансформатор силовой ТМ-630 - 1 шт.; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom |
| 3. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 301 | Доска аудиторная настенная - 2 шт.;<br>Комплект учебной мебели на 134 посадочных мест;<br>Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.<br>7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad;<br>Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013<br>Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud<br>Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer;<br>WinDjView; Zoom Zoom   |
| 4. | 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.;<br>Комплект учебной мебели на 44 посадочных мест;<br>Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.<br>7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad;<br>Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013<br>Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud<br>Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer;<br>WinDjView; Zoom Zoom  |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» специализация «Тепловые электрические станции» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

| 1 aspado 1 4nk. |         |               |  |
|-----------------|---------|---------------|--|
| Должность       | Подпись | ФИО           |  |
| Доцент ОЭЭ ИШЭ  | Rys     | Кулешова Е.О. |  |

Программа одобрена на заседании ОЭЭ ИШЭ (протокол от «27» июня 2019г. № 6).

И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры Ивашутенко А.С.

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

| viner issuenemm pado ten irpot passissis Anediministr |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Учебный год   | Содержание /изменение  | Обсуждено на заседании<br>НОЦ И.Н. Бутакова<br>(протокол) |  |
| 2020/2021<br>учебный год                              | Изменена форма документов основных образовательных программ, в том числе УМК дисциплин | Приказ по ТПУ<br>№127-7/об от<br>06.05.2020               |  |
|   |  |   |  |
|   |  |   |  |