

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЯТШ
О.Ю. Долматов
«25 » 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА 1.3

| | | | |
|---|------------------------------------|---------|-----|
| Направление подготовки/ специальность | 03.03.02 Физика | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Физика конденсированного состояния | | |
| Специализация | | | |
| Уровень образования | бакалавриат | | |
| Курс | 2 | семестр | 3 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 3 | | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | | |
| Контактная (аудиторная) работа, ч | Лекции | 16 | |
| | Практические занятия | 16 | |
| | Лабораторные занятия | 16 | |
| | ВСЕГО | 48 | |
| Самостоятельная работа, ч | 60 | | |
| | ИТОГО, ч | | 108 |

| Вид промежуточной аттестации | Экзамен | Обеспечивающее подразделение | ОЯТЦ |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|------|
| | | | |

| | | |
|--|---|---------------|
| Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры |  | A.Г. Горюнов |
| Руководитель ООП |  | E.А. Склярова |
| Преподаватель |  | E.В. Ефремов |

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. 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 | Способность использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач | Р3 | ОПК(У)-3.В3 | Владеет навыками расчета линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока в установившихся и переходных режимах |
| | | | ОПК(У)-3.В4 | Владеет навыками экспериментальных исследований электрических цепей, электрических машин и трансформаторов |
| | | | ОПК(У)-3.У3 | Умеет использовать различные методы расчета электрических и магнитных цепей |
| | | | ОПК(У)-3.У4 | Умеет рассчитывать основные параметры и характеристики электрических машин и трансформаторов |
| | | | ОПК(У)-3.33 | Знает основные законы электротехники |
| | | | ОПК(У)-3.34 | 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:

| Код | Планируемые результаты обучения по дисциплине | | Компетенция |
|-------|--|----------|-------------|
| | Наименование | Описание | |
| РД-1 | Владеть методами анализа, экспериментального исследования и расчета электрических цепей | | ОПК(У)-3 |
| РД-2 | Обладать способностью применять вычислительную технику для анализа, экспериментального исследования и расчета электрических цепей. | | ОПК(У)-3 |
| РД -3 | Иметь представление об основных видах действий электрического тока на организм и способах защиты от них | | 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 | Объем времени, ч. |
|---|--|---------------------------|-------------------|
| Раздел (модуль) 1. Элементы электродинамики | РД-1 | Лекции | 1 |
| | | Самостоятельная работа | 2 |
| Раздел (модуль) 2. Линейные электрические цепи постоянного тока и методы их расчета | РД-1, РД-2 | Лекции | 5 |
| | | Лабораторные занятия | 8 |
| | | Практические занятия | 4 |
| | | Самостоятельная работа | 20 |
| Раздел (модуль) 3. Элементы теории переходных процессов | РД-1, РД-2 | Лекции | 4 |
| | | Практические занятия | 4 |
| | | Самостоятельная работа | 10 |
| Раздел (модуль) 4. Линейные электрические цепи переменного тока и методы их расчета | РД-1, РД-2 | Лекции | 4 |
| | | Лабораторные занятия | 8 |
| | | Практические занятия | 6 |
| | | Самостоятельная работа | 20 |
| Раздел (модуль) 5. Элементы теории трехфазных электрических цепей. Элементы электробезопасности | РД-1, РД-3 | Лекции | 2 |
| | | Практические занятия | 2 |
| | | Самостоятельная работа | 8 |

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Элементы электродинамики

Даются краткие сведения из основ электродинамики, вводятся понятия заряда, электромагнитного поля, напряженности поля, потенциала, проводников и диэлектриков.

Темы лекций:

1. Электрические заряды. Напряженность поля. Потенциал электростатического поля. Напряжение. Вещество в электростатическом поле. Понятие об электрическом токе.

Раздел 2. Линейные электрические цепи постоянного тока и методы их расчета

Даются понятия об электрическом токе, сторонних силах, электродвижущей силе. Излагаются законы постоянного тока. Приводятся некоторые свойства цепей постоянного тока.

Темы лекций:

1. Сторонние силы.
2. Законы постоянного тока.
3. Некоторые свойства цепей постоянного тока.

Темы практических занятий:

1. Расчет цепи постоянного тока методом эквивалентных преобразований, методом пропорционального пересчета и с помощью законов Кирхгофа.
2. Расчет цепи постоянного тока методом контурных токов, методом узловых потенциалов, методом эквивалентного генератора, методом наложения.

Энергетический баланс.

Названия лабораторных работ:

1. Анализ цепи постоянного тока.

Раздел 3. Элементы теории переходных процессов

Даются понятия коммутации, магнитного поля, магнитной индукции, индуктивности, магнитного потока, потокосцепления. Излагается закон электромагнитной индукции Фарадея и правило Ленца. Даётся понятие об индуктивном элементе и его особенностях. Излагается первый закон коммутации. Даются понятия электрической емкости, емкостного элемента. Излагается второй закон коммутации. Законы коммутации обосновываются с энергетической точки зрения. Объясняется связь переходного, принужденного и свободного процесса с решением неоднородных дифференциальных уравнений.

Даются понятия независимых и зависимых начальных условий. Рассматриваются частные случаи переходных процессов: короткое замыкание и включение на постоянное напряжение RL- и RC-цепей.

Темы лекций:

1. Возникновение переходных процессов. Индуктивность. Первый закон коммутации. Электрическая емкость. Второй закон коммутации.
2. Переходный, установившийся и свободный процессы в различных цепях.

Темы практических занятий:

1. Расчет переходных процессов классическим методом.
2. Расчет переходных процессов операторным методом.

Раздел 4. Линейные электрические цепи переменного тока и методы их расчета

Даются понятия об электрических машинах, синусоидальном токе и его характеристиках. Объясняются способы изображения гармонических величин векторами и комплексными числами. Вводятся законы Кирхгофа и Ома для гармонических величин. Рассматриваются соотношения между напряжениями и токами при последовательном и параллельном соединении резистивного, индуктивного и емкостного элементов. Вводятся понятия об активных, реактивных и полных сопротивлениях, проводимости и мощности. Даётся определение резонанса, рассматриваются причины и условия его возникновения.

Рассматриваются цепи с взаимной индуктивностью. Рассматривается принцип действия, устройство, особенности и основные соотношения для трансформатора.

Темы лекций:

1. Электрические машины. Принцип генерирования синусоидального тока. Основные понятия о цепях синусоидального тока. Последовательное и параллельное соединение резистивного, индуктивного и емкостного элементов. Мощности в цепях однофазного синусоидального тока.
2. Резонанс. Цепи с взаимной индуктивностью. Трансформатор.

Темы практических занятий:

1. Расчет цепи переменного тока помощью законов Кирхгофа и методом контурных токов.
2. Расчет цепи переменного тока, методом узловых потенциалов и методом эквивалентного генератора. Энергетический баланс.
3. Расчет переходных процессов в цепях однофазного синусоидального тока классическим методом.

Названия лабораторных работ:

1. Анализ цепи переменного тока.

Раздел 5. Элементы теории трехфазных электрических цепей. Элементы электробезопасности

Даются понятия о трехфазных источниках электрической энергии и трехфазных электрических цепях. Рассматриваются способы соединения трехфазных источников и приемников электрической энергии.

Рассматриваются цепи с изолированной и глухозаземленной нейтралью. Рассматриваются причины поражения человека электрическим током и способы защиты от них: защитные отключение, зануление и заземление.

Темы лекций:

1. Трехфазные источники и приемники энергии. Элементы электробезопасности.

Темы практических занятий:

1. Расчет трехфазных цепей в симметричном 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;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. 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>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Батура, М. П. Теория электрических цепей : учебник / М. П. Батура, А. П. Кузнецов, А. П. Курулёв. — Минск : Вышэйшая школа, 2015. — 608 с. — ISBN 978-985-06-2562-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/75129>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Калашников, С. Г. Электричество : учебное пособие / С. Г. Калашников. — 6-е изд. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2008. — 624 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/59496>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1. Бычков, Ю. А. Основы теоретической электротехники : учебное пособие / Ю. А. Бычков, В. М. Золотницкий, Э. П. Чернышев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-0781-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-

библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/36>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Бессонов, Лев Алексеевич. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи : учебник для бакалавров / Л. А. Бессонов. — 11-е изд. — Москва : Юрайт, 2013. — 1 Мультимедиа CD-ROM. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2400.pdf>. — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>
3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>
4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»
<http://www.studentlibrary.ru/>

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

1. 7-Zip;
2. Adobe Acrobat Reader DC;
3. Adobe Flash Player;
4. AkelPad;
5. Cisco Webex Meetings;
6. Document Foundation LibreOffice;
7. Far Manager;
8. Google Chrome;
9. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
10. Mozilla Firefox ESR;
11. Notepad++;
12. Oracle VirtualBox;
13. ownCloud Desktop Client;
14. PTCMathcad 15 AcademicFloating
15. Putty;
16. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
17. WinDjView;
18. XnView Classic;
19. 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. | 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 227 Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 98 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 95 шт. |

| | | |
|----|--|---|
| 2. | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 228 Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 102 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. |
| 3. | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 434 Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. |
| 4. | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 319 Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) | Сетевая IP-видеокамера CiscoCIVS-IPC-2530V - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 22 шт.; Проектор - 1 шт. |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 03.03.02 Физика, профиль «Физика конденсированного состояния» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

| Должность | Подпись | ФИО |
|-----------|---------|--------------|
| Доцент | | Ефремов Е.В. |

Программа одобрена на заседании _____ (протокол от «04»
мая 2017 г. № 17).

Заведующий кафедрой – руководитель отделения
на правах кафедры
д.т.н, доцент

Подпись /Горюнов А.Г./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

| Учебный год | Содержание /изменение | Обсуждено на заседании отделения ОЭФ (протокол) |
|----------------------|---|---|
| 2018/2019 уч. год | 1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Изменена система оценивания | от «14» июня 2018г. № 3 От «28» августа 2018г. № 4 |