МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2020</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА 1.3

Направление подготовки/ 14.03.02 Ядерные физика и технологии специальность Образовательная программа «Ядерные реакторы и энергетические (направленность (профиль)) установки», «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», «Радиационная безопасность человека и окружающей среды», «Физика кинетических явлений», «Пучковые и плазменные технологии» Специализация Уровень образования высшее образование - бакалавриат 2 Kypc семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Контактная (аудиторная) Практические занятия 16 работа, ч Лабораторные занятия 16 ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч 60 ч ОПОТИ 108

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	ДТКО
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры	5	A	А.Г. Горюнов
Руководитель ООП		1	П.Н. Бычков
Преподаватель	1		Е.В. Ефремов

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.

Voz	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
Код компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен использовать базовые знания естественнонауч ных дисциплин в профессиональн ой деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментальн ого исследования	И.ОПК(У)-1.3.	Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности	ОПК(У)-1.3В7	Владеет опытом расчета и анализа электрических цепей
				ОПК(У)-1.3У7	Умеет выбирать необходимые электрические устройства и машины применительно к конкретной задаче
				ОПК(У)-1.337	Знает основные понятия и законы электрических цепей, методы анализа электрических цепей, принципы работы электромагнитных устройств
ПК(У)-7	Способностью к расчету и проектированию деталей и узлов приборов и установок в соответствии с техническим заданием	И.ПК(У)-7.1	Проводит обоснованный выбор, расчет и проектирование деталей, узлов, и приборов ядерных энергетических установок различного целевого назначения	ПК(У)-7.1В1	Владеет опытом применения специализированного программного обеспечения для моделирования работы электрических цепей в установившихся и переходных режимах
				ПК(У)-7.1У1	Умеет применять специализированное программное обеспечение для расчета электрических цепей
				ПК(У)-7.131	Знает основные методы обработки результатов экспериментальных исследований, полученных с помощью специализированного программного обеспечения
				ПК(У)-7.1В2	Владеет элементарными навыками обеспечения безопасной эксплуатации оборудования
				ПК(У)-7.1У2	Умеет выбирать необходимый способ защиты от поражения электрическим током
				ПК(У)-7.132	Знает основные виды действия электрического тока на организм и способы защиты от них

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	Компетенция	
РД-1	Владеть методами анализа, экспериментального исследования и расчета электрических цепей	ОПК(У)-1	
РД-2	Обладать способностью применять вычислительную технику для анализа, экспериментального исследования и расчета электрических цепей.	ПК(У)-7	
РД -3	Иметь представление об основных видах действий электрического тока на организм и способах защиты от них	ПК(У)-7	

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.	РД-1	Лекции	1
Элементы электродинамики	1 Д-1	Самостоятельная работа	2
Раздел (модуль) 2.		Лекции	5
Линейные электрические цепи	РД-1,	Лабораторные занятия	8
постоянного тока и методы их	РД-2	Практические занятия	4
расчета		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 3.	рπ 1	Лекции	4
Элементы теории переходных	РД-1, РД-2	Практические занятия	4
процессов	ГД-2	Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 4.		Лекции	4
Линейные электрические цепи	РД-1,	Лабораторные занятия	8
переменного тока и методы их	РД-2	Практические занятия	6
расчета		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 5.		Лекции	2
Элементы теории трехфазных	РД-1,	Практические занятия	2
электрических цепей. Элементы электробезопасности	РД-3	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 пепи 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. Дается 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 сопротивлении, проводимости и мощности. Дается 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. Белецкий А. Ф. Теория линейных электрических цепей: учебник / А. Ф. Белецкий. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 544 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91910

- 2. Атабеков Г. И. Основы теории цепей: учебник / Г. И. Атабеков. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 424 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129222
- 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

Дополнительная литература:

- 1. Комиссаров Ю. А. Общая электротехника и электроника: учебник / Ю. А. Комиссаров, Г. И. Бабокин; под ред. П. Д. Саркисова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2019. 479 с. Текст: электронный // Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1003357
- 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 Текст: электронный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Электронно-библиотечная система «Лань» - https://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - https://new.znanium.com/

Электронно-библиотечная система «Юрайт» - https://urait.ru/

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

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

- 1. Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic
- 2. Document Foundation LibreOffice
- 3. Google Chrome
- 4. Mathcad 14
- 5. Multisim 14.0

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	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект
	учебных занятий всех типов,	учебной мебели на 50 посадочных мест;
	курсового проектирования,	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор -
	консультаций, текущего	2 шт.
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634028, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект, д. 2	
	228	
2.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для
	учебных занятий всех типов,	одежды - 1 шт.; Шкаф для документов - 2 шт.;
	курсового проектирования,	Тумба стационарная - 2 шт.; Комплект учебной
	консультаций, текущего	мебели на 12 посадочных мест;
	контроля и промежуточной	Сетевая IP-видеокамера Cisco CIVS-IPC-2520V -
	аттестации (компьютерный	1 шт.;

класс)	Компьютер - 13 шт.
634028, Томская область, г.	
Томск, Ленина проспект, д. 2,	
328	

Рабочая программа составлена на основе общей характеристики образовательной программы по направлению подготовки 14.03.02 Ядерные физика и технологии, профиль / специализация «Радиационная безопасность человека и окружающей среды» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент ОЯТЦ	Ефремов Е.В.

Программа одобрена на заседании ОЯТЦ ИЯТШ (протокол №28-д от 25.06.2020 г.).

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

А.Г. Горюнов

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения ядерно- топливного цикла (протокол)