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

YTEP		
Директо	еши	
LVV	Мате	веев А.С.
(130)	06	2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

	Электр	отехника 1.3		
Направление подготовки/ специальность		2 Атомные ста уатация и инж		проектирование,
Образовательная программа (направленность (профиль))	Nuclear power plants: design, operation and engineering / Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг			
Специализация	Control of the Control	sign and operation	on of nu	clear power plants / ция атомных станций
Уровень образования				
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции 16			
Контактная (аудиторная)	Практические занятия 16			
работа, ч	Лабора	аторные заняти	Я	16
		ВСЕГО		48
Ca	амостоят	гельная работа,	ч	60
		ИТОГО,	ч	108

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	099
И.о. заведующего кафедрой - руководителя ОЭЭ ИШЭ	9	F	Ивашутенко А.С.
Руководитель ООП		1 shill	Лавриненко С.В.
Преподаватель	0	Knyder	Кулешова Е.О.

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	Наименование	Результа ты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
	Готовность использовать технические средства для		ПК(У)- 4.В2	Владеет опытом использования в расчетах электронного и электротехнического оборудования основных законов электротехники и электроники, знания принципов работы, характеристик и устройства аппаратов
ПК(У)-4	измерения основных параметров объектов исследования, готовить данные для составления	P13	ПК(У)- 4.У2	Умеет использовать основные законы электротехники и электроники, представление о конструктивных особенностях в расчетах электронного и электротехнического оборудования
	обзоров, отчетов и научных публикаций		ПК(У)- 4.32	Знает основные законы электротехники и электроники, принципы работы, характеристики и устройство электронного и электротехнического оборудования

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:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД-1	Владеть методами анализа, экспериментального исследования и расчета электрических цепей	ПК(У)- 4.32
РД-2	Обладать способностью применять вычислительную технику для анализа, экспериментального исследования и расчета электрических цепей.	ПК(У)- 4.У2
РД-3	Иметь представление об основных видах действий электрического тока на организм и способах защиты от них	ПК(У)- 4.В2

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. Элементы		Лекции	1
электродинамики	РД-1		
		Самостоятельная работа	2
Раздел 2. Линейные		Лекции	5
электрические цепи постоянного	РД-1,	Лабораторные занятия	8
тока и методы их расчета	РД-2	Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Элементы теории		Лекции	4
переходных процессов	РД-1,		
	РД-2	Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел 4. Линейные	РД-1,	Лекции	4

электрические цепи	РД-2	Лабораторные занятия	8
переменного тока и методы их		Практические занятия	6
расчета		Самостоятельная работа	20
Раздел 5. Элементы теории		Лекции	2
трехфазных электрических	РД-1,		
цепей. Элементы	РД-3	Практические занятия	2
электробезопасности		Самостоятельная работа	8

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Элементы электродинамики – 1 час.

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 – 5 часов

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. Сборка и анализ цепи постоянного тока (8 часов)

Раздел 3. Элементы теории переходных процессов – 4 часа.

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 – 4 часа.

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 активном, реактивном и полном сопротивлении и проводимости. Вводятся понятия об активной, реактивной и полной мощности. Дается определение резонанса, причинах и условиях 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. Сборка и анализ цепи переменного тока (8 часов)

Раздел 5. Элементы теории трехфазных электрических цепей. Элементы электробезопасности – 2 часа.

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;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

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 (дата обращения: 06.05.2017). 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 (дата обращения: 06.05.2017). 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 (дата обращения: 19.02.2017). 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 : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/36 (дата обращения: 06.05.2017). 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 (дата обращения 13.02.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. 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 Standard 2013: Word, Excel.
- 2. Mathcad 14
- 3. Multisim 14.0

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	634034 г. Томская область, Томск, улица Усова, д.7, учебный корпус № 8, аудитория 103	Учебно-лабораторный комплекс "Теория электрических цепей и основы электроники" 9 шт. Учебно-лабораторный комплекс" Теоретические основы электротехники и основы электроники" - 1 шт.
2.	634034 г. Томская область, Томск, улица Усова, д.7, учебный корпус № 8, аудитория 105	Лабораторный стенд "Исследования асинхронного двигателя с фазным ротором" - 1 шт. Лабораторный стенд "Исследование трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором" - 1 шт. Лабораторный стенд "Исследование синхронного генератора" - 1 шт. Лабораторный стенд "Исследование двигателя постоянного тока" - 1 шт. Трансформатор силовой ТМ-630 - 1 шт. Лабораторный стенд "Исследование генератора постоянного тока" - 1 шт. Лабораторный стенд "Исследование генератора постоянного тока" - 1 шт. Лабораторный стенд "Электромеханика" - 3 шт. Лабораторный стенд "Исследование трансформаторов" - 1 шт.
3.	634034 г. Томская область, Томск, улица Усова, д.7,	Трансформатор силовой ТМ-630 - 1 шт.
	томск, улица у сова, д.7, учебный корпус № 8, аудитория 106	Учебно-лабораторный комплекс "Теория электрических цепей" - 8 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг, специализация «Проектирование и эксплуатация атомных станций» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОЭЭ ИШЭ	X/cy1-	Кулешова Е.О.

Программа одобрена на заседании ОЭЭ ИШЭ (протокол от 27.06.2017 г. № 7).

И.о. заведующего кафедрой - руководителя ОЭЭ ИШЭ

подпись /

/Ивашутенко А.С./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании кафедры ОЭЭ (протокол)
2020/2021 учебный год	Изменена форма документов основных образовательных программ, в том числе УМК дисциплин	Приказ по ТПУ №127-7/об от 06.05.2020 г.