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

УТВЕР	ЖДАЮ	
Директ	EINN do	
6/1/	Мат	гвеев А.С.
((30))	06	2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Электротехника 1.3				
Направление подготовки/	14.05.02 Атомные станции: проектирование,			
специальность	эксплу	атация и инжи	ини	ринг
Образовательная программа	Атомн	ые станции: п	poei	ктирование,
(направленность (профиль))	эксплу	атация и инжі	ини	ринг
Специализация	Про	ектирование і	и эк	сплуатация атомных
				щий
Уровень образования	высшее	е образование -	спе	циалитет
Курс	2 семестр 3			
Трудоемкость в кредитах			3	3
(зачетных единицах)	_			
Виды учебной деятельности	Временн		енн	ой ресурс
	Лекции			16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		R	16
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	16
	ВСЕГО			48
Самостоятельная работа, ч			Ч	60
ИТОГО, ч			Ч	108

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	099
аттестации		подразделение	
И.о. заведующего кафедрой -		A	Ивашутенко А.С.
руководителя ОЭЭ ИШЭ			
Руководитель ООП		Je-	Воробьев А.В.
Преподаватель	of	Tyl-	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.

Кол	Код Наименование ты		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции			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: <a href="https://e.lanbook.com/book/59496">https://e.lanbook.com/book/59496</a> (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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2400.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2400.pdf</a> (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, учебный корпус № 8, аудитория 106	Трансформатор силовой ТМ-630 - 1 шт. 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	My-	Кулешова Е.О.

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

И.о. заведующего кафедрой - руководителя ОЭЭ ИШЭ

/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.