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

УГВЕРЖДАЮ Директор ИШЭ Матвеев А.С. 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

#### Электротехника 1.3 Направление подготовки/ 18.03.01 Химическая технология специальность Образовательная программа Химическая технология переработки нефти и (направленность (профиль)) газа Специализация Технология нефтегазохимии и полимерных материалов Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 8 Контактная (аудиторная) Практические занятия 6 работа, ч Лабораторные занятия 4 ВСЕГО 18 Самостоятельная работа, ч 90 ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	099
И.о. заведующего кафедрой - руководителя ОЭЭ ИШЭ			Ивашутенко А.С.
Руководитель ООП		Eres	Кузьменко Е.А.
Преподаватель		Kill-	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 компетенци	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
и			Наименование	
		ОПК(У)-1.В10	Владеет навыками расчета линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока в установившихся и переходных режимах	
	Способность и готовность и использовать	ОПК(У)-1.В16	Владеет навыками экспериментальных исследований электрических цепей, электрических машин и трансформаторов	
ОПК(У)-1	OCHOBILLE 23KOHLI	ОПК(У)-1.У10	Умеет использовать различные методы расчета электрических и магнитных цепей	
	дисциплин в профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.У16	Умеет рассчитывать основные параметры и характеристики электрических машин и трансформаторов	
		ОПК(У)-1.310	Знает основные законы электротехники	
		ОПК(У)-1.316	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:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Компетенция		
Код	Код Наименование			
РД-1	Знать законы электротехники, устройство и принцип действия	ОПК(У)-1		
1 7 1	электрических машин и трансформаторов			
DH 0	Рассчитывать основные параметры и характеристики электрических	ОПК(У)-1		
РД-2				
	и трансформаторов			
РД-3	Проводить экспериментальные исследования электрических цепей,	ОПК(У)-1		
1 Д-3	электрических машин и трансформаторов	0111(3)-1		

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Основные вилы учебной деятельности

осповные виды у истои деятельности			
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел 1. Цепи с постоянными и	рπ 1	Лекции	2
переменными напряжениями и	РД-1 РД-2	Практические занятия	2
токами	РД-3	Лабораторные занятия	4
	1 Д-3	Самостоятельная работа	20

Раздел 2. Переходные процессы		Лекции	1
в линейных электрических	РД-1	Практические занятия	2
цепях	РД-2	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	15
Раздел 3. Трехфазные цепи		Лекции	1
	РД-1	Практические занятия	2
	РД-2	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	15
Раздел 4. Синхронные и		Лекции	2
асинхронные машины	РД-1	Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	20
Раздел 5. Машины постоянного		Лекции	1
тока	РД-1	Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Трансформаторы		Лекции	1
	РД-1	Практические занятия	0
	гд-1	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10

#### Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Цепи с постоянными и переменными 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. 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. Электрические цепи постоянного тока. Однофазные цепи переменного тока

#### Темы практических занятий:

1. Методы расчета линейных цепей постоянного и синусоидального тока

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование линейной электрической цепи постоянного тока
- 2. Конденсатор и катушка индуктивности в цепи переменного тока

#### Раздел 2. 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 напряжениях и токах

#### Раздел 3. 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 симметричном режиме работы

#### Раздел 4. Синхронные и 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. Потери энергии и КПД асинхронных машин. Синхронные машины. Устройство и принцип действия. Режимы работы синхронных машин. Основные характеристики синхронных машин. Потери энергии и КПД синхронных машин.

#### Темы лекций:

1. Синхронные и асинхронные машины

#### Раздел 5. 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 лекций:

1. Машины постоянного тока

#### Раздел 6. 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

#### 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: 04.02.2019) 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: 04.02.2019). 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: 04.02.2019) 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: 04.02.2019) 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: 04.02.2019) 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m321.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m321.pdf</a> (дата обращения: 04.02.2019) 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: <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: 04.02.2019) 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m095.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m095.pdf</a> (дата обращения: 04.02.2019) 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m281.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m281.pdf</a> (дата обращения: 04.02.2019) 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», размещенный на платформе https://eor.lms.tpu.ru/ Материалы разбиты на модули. Каждый модуль содержит необходимые 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**): 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom

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

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

No	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1.	Аудитория для проведения учебных	Комплект учебной мебели на 20 посадочных
	занятий всех типов, курсового	мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Стол
	проектирования, консультаций,	лабораторный - 10 шт.;
	текущего контроля и	Учебно-лабораторный комплекс"Теория
	промежуточной аттестации	электрических цепей" - 8 шт.;Трансформатор
	(учебная лаборатория)	силовой TM-630 - 1 шт.;
	634034 г. Томская область, Томск,	
	улица Усова, д.7 106	

2.	Аудитория для проведения учебных	Комплект учебной мебели на 20 посадочных	
	занятий всех типов, курсового	мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Стол	
	проектирования, консультаций,	лабораторный - 7 шт.;	
	текущего контроля и	Лабораторный стенд "Исследование	
	промежуточной аттестации	трехфазного асинхронного двигателя с	
	(учебная лаборатория)	короткозамкнутым ротором" - 1	
	634034 г. Томская область, Томск,	шт.;Лабораторный стенд "Исследование	
	улица Усова, д.7 105	трансформаторов" - 1 шт.;Лабораторный	
		стенд "Исследование двигателя постоянного	
		тока" - 1 шт.;Лабораторный стенд	
		"Электромеханика" - 3 шт.;Лабораторный	
		стенд "Исследование синхронного	
		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.;	
3.	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект	
	занятий всех типов, курсового	учебной мебели на 134 посадочных мест;	
	проектирования, консультаций,	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.	
	текущего контроля и		
	промежуточной аттестации	11	
	(учебная лаборатория)		
	634034 г. Томская область, Томск,		
	улица Усова, д.7 301	2	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология /Технология нефтегазохимии и полимерных материалов (приема 2019 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность		ФИО	
Доцент ОЭЭ ИШЭ	Megs-	Кулешова Е.О.	

Программа одобрена на заседании ОЭЭ ИШЭ (протокол от «<u>Д</u>у» <u>№</u> 2019 г. № 6).

И.о. заведующего кафедрой - руководителя ОЭЭ ИШЭ

полнись

\_ /Ивашутенко А.С./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ
2019/2020 учебный год	1. Изменен список литературы	От2019 г. №