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

УТВЕРЖ Лиректо	/ // /	
Дирокто	4 / / /	веев А.С.
« <u>/</u> »_	08	2020 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

	Электро	техника 1.3		
Направление подготовки/ специальность	20.03.01 Техносферная безопасность			езопасность
Образовательная программа (направленность (профиль))	Защита в чрезвычайных		IX C	ситуациях
Специализация	Защита	в чрезвычайнь	IX C	ситуациях
Уровень образования		образование -		
•	-			
Курс	3	семестр	6	
Трудоемкость в кредитах				3
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Времент		енн	юй ресурс
•		Лекции		8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	8
работа, ч			Я	8
•				24
Самостоятельная работа, ч			ч	84
ИТОГО, ч			ч	108

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	099
аттестации		подразделение	
И.о. заведующего кафедрой -		$\wedge$	
руководителя отделения на			
правах кафедры отделения			А.С. Ивашутенко
электроэнергетики и	(		
электротехники		J	
Руководитель ООП	8	Bman	А.Н. Вторушина
Преподаватель		Ky-	Е.О. Кулешова

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной леятельности.

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
	измерительной и вычислительной техники, информационных	ОПК(У)-1.В25	Владеет навыками расчета линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока в установившихся и переходных режимах	
		ОПК(У)-1.В26	Владеет навыками экспериментальных исследований электрических цепей, электрических машин и трансформаторов	
ОПК(У)-1		безопасности,	ОПК(У)-1.У26	Умеет использовать различные методы расчета электрических и магнитных цепей
		ОПК(У)-1.У27	Умеет рассчитывать основные параметры и характеристики электрических машин и трансформаторов	
	технологий в своей профессиональной	ОПК(У)-1.325	Знает основные законы электротехники	
деятельности		ОПК(У)-1.326	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:

	י יי	J
Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Знать законы электротехники, устройство и принцип действия	ОПК(У)-1
1 Д-1	электрических машин и трансформаторов	Olik(3) 1
	Рассчитывать основные параметры и характеристики электрических	
РД-2	цепей в установившихся и переходных режимах, электрических машин	ОПК(У)-1
	и трансформаторов	
РД -3	Проводить экспериментальные исследования электрических цепей,	ОПК(V) 1
	электрических машин и трансформаторов	ОПК(У)-1

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	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел 1. Цепи с постоянными		Лекции	2
напряжениями и токами	РД-1	Практические занятия	-
-	РД-2 РД-3	Лабораторные занятия	2
	1 Д-3	Самостоятельная работа	10
Раздел 2. Однофазные цепи	рπ 1	Лекции	2
переменного тока	РД-1	Практические занятия	-
	РД-2 РД-3	Лабораторные занятия	
	1 Д-3	Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Переходные процессы	РД-1	Лекции	2
в линейных электрических	РД-2	Практические занятия	-

цепях	РД-3 Лабораторные занятия		
		Самостоятельная работа	11
Раздел 4. Трехфазные цепи	рπ 1	Лекции	2
	РД-1	Практические занятия	2
	РД-2 РД-3	Лабораторные занятия	-
	гд-3	Самостоятельная работа	11
Раздел 5. Трансформаторы	рπ 1	Лекции	2
	РД-1 РД-2	Практические занятия	-
	РД-2 РД-3	Лабораторные занятия	2
	1 Д-3	Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Асинхронные машины	рπ 1	Лекции	-
	РД-1 РД-2	Практические занятия	2
	РД-2 РД-3	Лабораторные занятия	2
	1 Д-3	Самостоятельная работа	10
Раздел 7. Синхронные машины	РД-1	Лекции	-
	РД-1 РД-2	Практические занятия	2
	7 д-2 РД-3	Лабораторные занятия	2
	1 Д-3	Самостоятельная работа	11
Раздел 8. Машины постоянного	РД-1	Лекции	-
тока	РД-1 РД-2	Практические занятия	2
	7 д-2 РД-3	Лабораторные занятия	-
	1 Д-3	Самостоятельная работа	11

#### Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Цепи с постоянными 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.

#### Темы лекций:

1. Электрические цепи постоянного тока

#### Темы практических занятий:

2. Методы расчета цепей постоянного тока

#### Названия лабораторных работ:

3. Исследование линейной электрической цепи постоянного тока

#### Раздел 2. Однофазные цепи переменного тока

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. Однофазные цепи переменного тока

#### Темы практических занятий:

2. Цепи с гармоническими напряжениями и токами

#### Названия лабораторных работ:

3. Конденсатор и катушка индуктивности в цепи переменного тока

#### Раздел 3. 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 и гармонических напряжениях и токах

#### Названия лабораторных работ:

3. Исследование переходных процессов в цепи первого порядка

#### Раздел 4. 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 гармонических напряжениях и токах

#### Названия лабораторных работ:

3. Исследование трехфазной цепи, соединенной "звездой"

#### Раздел 5. Трансформаторы

Однофазный, трехфазный и специальные трансформаторы. Назначение, устройство, принцип действия, « $\Gamma$ »- и «T»- образные схемы замещения и их параметры. Режимы и опыты холостого хода и короткого замыкания.

#### Темы лекций:

1. Трансформаторы в установившемся режиме

#### Темы практических занятий:

2. Расчет параметров трехфазного трансформатора

#### Названия лабораторных работ:

3. Исследование трансформатора в линейном режиме

#### Раздел 6. 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.

#### Темы лекций:

1. Асинхронные машины

#### Темы практических занятий:

2. Двигатель постоянного тока независимого возбуждения

#### Названия лабораторных работ:

3. Исследование асинхронного двигателя

#### Раздел 7. Синхронные машины

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

#### Темы лекций:

1. Синхронные машины

#### Темы практических занятий:

2. Двигатель постоянного тока независимого возбуждения

#### Раздел 8. 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

#### Темы практических занятий:

2. Двигатель постоянного тока независимого возбуждения

#### Названия лабораторных работ:

- 3. Исследование машины постоянного тока в двигательном режиме
- 4. Исследование машины постоянного тока в генераторном 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: 26.05.2020) 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 : электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/112073">https://e.lanbook.com/book/112073</a> (дата обращения: 26.05.2020). 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: 26.05.2020) 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: 26.05.2020) 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: 26.05.2020) 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: 26.05.2020) 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: 26.05.2020) 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: 26.05.2020) 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: 26.05.2020) 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. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>
- 2. Электронный курс «Электротехника 1.3 (СО)» <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1330">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1330</a> Материалы представлены 8 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, тесты, дополнительные задания для самостоятельной работы.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**): Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Putty; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic

## **7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины** В учебном процессе используется следующее оборудование:

№ Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
--------------------------------------	---------------------------

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютер – 1 шт; Проектор - 2 шт; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 101	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютер – 1 шт.; Проектор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 44 посадочных мест
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 326	
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 103	Уч.лаб.комплекс "Теория электрических цепей и основы электроники" 6 шт.; Учебно-лабораторный комплекс" Теоретические основы электротехники и основы электроники" - 1 шт.; Учебно-лабораторный комплекс "Теория электрических цепей и основы электроники" - 3 шт.; Стол лабораторный - 13 шт.;
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 105	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест Лабораторный стенд "Исследование трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследование трансформаторов" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследования асинхронного двигателя с фазным ротором" - 1 шт.; Трансформатор силовой ТМ-630 - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследование синхронного генератора" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследование синхронного генератора" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследование генератора постоянного тока" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Электромеханика" - 3 шт.; Лабораторный стенд "Исследование двигателя постоянного тока" - 1 шт.; Шкаф для документов - 1 шт.;Стол лабораторный - 7 шт.;

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, специализация «Защита в чрезвычайных ситуациях» (прием 2020 г., заочная форма обучения).

#### Разработчик:

Должность	Ученая степень	ФИО
Доцент		Е.О. Кулешова

Программа одобрена на заседании выпускающего отделения контроля и диагностики ИШНКБ (протокол от « $_1$  » 09 2020 г. № 6-1 ).

Зав. кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры отделения контроля и диагностики, д.ф-м.н, профессор

M

/ А.П. Суржиков /