# АННАТОЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

# Электротехника 1.3 Направление полюторки/ 13.03.01 Топлоэморготика и топлотокими

Направление подготовки/	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника			
специальность				
Образовательная программа	Инженерия теплоэнергетики и теплотехники			
(направленность (профиль))				
Специализация	Тепловые электрические станции			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
1		•	•	
Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 6	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 4	
_	ВСЕГО		88	
Самостоятельная работа, ч			ч 90	
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	660
аттестации		подразделение	

#### 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 компетенции	Индикаторы до	остижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ОПК(У)-5	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники, использовать электронные приборы и устройства в производственной деятельности, осуществлять метрологическое обеспечение	И.ОПК(У)-5.1	Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	ОПК(У)-5.В1	Владеет опытом проведения измерения электрических и неэлектрических величин, обработки результатов измерений и оценки их погрешности.	
				ОПК(У)-5.У1	Умеет выбирать средства измерения, проводить измерения, обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешность	
				ОПК(У)-5.31	Знает средства измерения электрических и неэлектрических величин, методы обработки результатов измерений и оценки их погрешности	
		И.ОПК(У)-5.4	Использует законы электротехники и их математическое описание для расчета параметров электрических машин и электромагнитных устройств	ОПК(У)-5.В2	Владеет опытом составления математических моделей для расчета электрических и магнитных цепей, параметров электрических машин и трансформаторов	
				ОПК(У)-5.У2	Умеет обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований в области электротехники	
				ОПК(У)-5.32	Знает особенности электрических явлений и законы электротехники и их математическое описание, принципы действия электромагнитных устройств, используемых в энергетике	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Знать законы электротехники, устройство и принцип действия электрических машин и	И.ОПК(У)-5.1
	трансформаторов	И.ОПК(У)-5.4
РД-2	Рассчитывать основные параметры и характеристики электрических цепей в	И.ОПК(У)-5.1
	установившихся и переходных режимах, электрических машин и трансформаторов	И.ОПК(У)-5.4
РД -3	Проводить экспериментальные исследования электрических цепей, электрических машин	И.ОПК(У)-5.1
	и трансформаторов	И.ОПК(У)-5.4

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

#### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Цепи с постоянными	РД-1 РД-2	Лекции	2
напряжениями и токами		Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 2. Однофазные цепи	РД-1	Лекции	2
переменного тока	РД-1	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	2
	1Д-3	Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Переходные процессы	рπ 1	Лекции	2
в линейных электрических	РД-1 РД-2	Практические занятия	2
цепях	РД-3	Лабораторные занятия	2
	1 Д-3	Самостоятельная работа	8
Раздел 4. Трехфазные цепи	рπ 1	Лекции	2
	РД-1 РД-2 РД-3	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	8
Раздел 5. Трансформаторы	рπ 1	Лекции	2
	РД-1 РД-2 РД-3	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
	гд-3	Самостоятельная работа	6
Раздел 6. Асинхронные машины	рπ 1	Лекции	2
	РД-1 РД-2 РД-3	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
	гд-3	Самостоятельная работа	6
Раздел 7. Синхронные машины	рπ 1	Лекции	2
	РД-1 РД-2	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	0
	РД-3	Самостоятельная работа	6
Раздел 8. Машины постоянного	DH 1	Лекции	2
тока	РД-1	Практические занятия	2
	РД-2 РД-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	6

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. 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 : электронно-библиотечная 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m321.pdf (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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2400.pdf (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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m095.pdf (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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m281.pdf (дата обращения: 26.05.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный

#### 4.2. 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 (CO)» <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.
- 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

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

- 1. MathCad 15
- 2. Multisim 13.0
- 3. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 4. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 5. Document Foundation LibreOffice;
- 6. Cisco Webex Meetings\$
- 7. Zoom Zoom