# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Электротехника 1.3				
Направление подготовки/ специальность	20.03.0	1 Техносферная	безопасность	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Защита в чрезвычайных ситуациях			
Специализация	Защита в чрезвычайных ситуациях			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	3	семестр	6	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		3		
Виды учебной деятельности		Временно	й ресурс	
	Лекции		8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		8	
работа, ч	Лабораторные занятия		<b>8</b>	
	ВСЕГО		24	
Самостоятельная работа, ч			ч 84	
		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 леятельности.

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
Техі в об ОПК(У)-1 и в	Способность учитывать	ОПК(У)-1.В25	Владеет навыками расчета линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока в установившихся и переходных режимах	
	современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.В26	Владеет навыками экспериментальных исследований электрических цепей, электрических машин и трансформаторов	
		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	
		ОПК(У)-1.325	Знает основные законы электротехники	
		ОПК(У)-1.326	Знает устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

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

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 напряжениями и токами	РД-1 РД-2 РД-3	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	2 - 2 10
Раздел 2. Однофазные цепи переменного тока	РД-1 РД-2 РД-3	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Переходные процессы в линейных электрических цепях	РД-1 РД-2 РД-3	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	2 -
Раздел 4. Трехфазные цепи	РД-1 РД-2	Лекции Практические занятия	2 2

	РД-3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	11
Раздел 5. Трансформаторы	рπ 1	Лекции	2
	РД-1	Практические занятия	-
	РД-2 РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Асинхронные машины	рπ 1	Лекции	-
	РД-1 РД-2	Практические занятия	2
	РД-2 РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 7. Синхронные машины	рπ 1	Лекции	-
	РД-1 РД-2	Практические занятия	2
	РД-2 РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	11
Раздел 8. Машины постоянного	РД-1 РД-2 РД-3	Лекции	-
тока		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	11

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### 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: <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

# 4.2. 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 (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.

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