# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Электротехника 1.3					
Направление подготовки/	15.03.01 Машиностроение				
специальность	•				
Образовательная программа	Машиностроение				
(направленность (профиль))		•			
Специализация	Технология, оборудование и автоматизация				
, ,	машиностроительных производств				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
1 1	Bremes copasobaline cantarabjuar				
Курс	2	семестр	4		
Трудоемкость в кредитах	3			3	
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			ой ресурс	
	Лекции			8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	6	
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	4	
	ВСЕГО			18	
Самостоятельная работа, ч			Ч	90	
		ИТОГО	**	100	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	660
аттестации		подразделение	
•			

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенци	Наименование	Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
И	OOH		Код	Наименование	
УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	P1, P3, P4, P5, P8	УК(У)-2.У8	Умеет обосновывать эффективность проектных решений в рамках поставленных задач с учетом наличия ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения  Умеет определять, анализировать и устранять узкие места проекта	
ОПК(У)-1	умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и	P1, P4, P6, P8, P12	ОПК(У)-1.36 ОПК(У)-1.У6	Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма Умеет выбирать закономерность для решения задач электричества и магнетизма, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	
экспериментального исследования		ОПК(У)-1.В6 ОПК(У)-1.У12	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов Умеет использовать основные законы электротехники в профессиональной деятельности		
			ОПК(У)-1.В12	Владеет опытом расчёта электрических и магнитных цепей, параметров и характеристик электрических машин и трансформаторов	
ОПК(У)-2	осознает сущности и значения информации в развитии современного общества	P1, P2, P3, P4, P8	ОПК(У)-2.3 ОПК(У)-2.У3	Знает особенности инженерной деятельности в области электротехники Умеет использовать электротехнические знания для развития электро-механических систем	

# 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	
1 Д-1	электрических машин и трансформаторов	ОПК(У)-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,	УК(У)-2
	электрических машин и трансформаторов	ОПК(У)-2

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 и	РД-1 РД-2 РД-3	Лекции	2
переменными напряжениями и		Практические занятия	4
токами		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	25
Раздел 2. Трехфазные цепи		Лекции	2
	РД-1 РД-2	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Синхронные и		Лекции	2
асинхронные машины	рπ 1	Практические занятия	0
	РД-1	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	15
Раздел 4. Машины постоянного		Лекции	1
тока	РД-1	Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	15
Раздел 5. Трансформаторы	РД-1	Лекции	1
		Практические занятия	0
	гд-1	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	15

# 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: 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: Изд-

- во 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

### 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», 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

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. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
  - 2. Document Foundation LibreOffice;
  - 3. Cisco Webex Meetings\$
  - 4. Zoom Zoom.