# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2018</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# ЭЛЕКТРОТЕХНИКА 1.3

Направление подготовки/	03.03.0	2 Физика		
специальность Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация	Физик	а конденсирог	вані	ного состояния
Уровень образования	бакалавриат			
Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)				3
Виды учебной деятельности	Времент			ой ресурс
	Лекции			16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		ıя	16
работа, ч	Лабораторные занятия		ЯΙ	16
	ВСЕГО		48	
Ca	Самостоятельная работа, ч			60
		ИТОГО	, ч	108

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ЦТВО
аттестации		подразделение	ОЛТЦ

## 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	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
ОПК(У)-3  ОПК(У)-3  ОПК(У)-3	Способность использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач	ОПК(У)-3.В3	Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными	
		ОПК(У)-3.У3	Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия	
		ОПК(У)-3.33	Знает виды сил и устойчивость, и неустойчивость состояний, вред и польза сил трения, колебательное движение и резонанс	
ОПК(У)-8	Способность критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости направление своей деятельности	ОПК(У)-8.В1	Владеет навыками изменения при необходимости направления своей профессиональной деятельности	
		ОПК(У)-8.У1	Умеет критически переосмысливать накопленный опыт профессиональной деятельности	
		ОПК(У)-8.31	Знает междисциплинарные связи изучаемых дисциплин	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Наименование	Компетенция		
РД-1	Владеть методами анализа, экспериментального исследования и	ОПК(У)-3		
	расчета электрических цепей	ОПК(У)-8		
РД-2	Обладать способностью применять вычислительную технику для	ОПК(У)-3		
	анализа, экспериментального исследования и расчета электрических	ОПК(У)-8		
	цепей.			
РД -3	Иметь представление об основных видах действий электрического	ОПК(У)-3		
	тока на организм и способах защиты от них	ОПК(У)-8		

# 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	1
Элементы электродинамики	ГД-1	Самостоятельная работа	2
Раздел (модуль) 2.	рπ 1	Лекции	5
Линейные электрические цепи	РД-1, РД-2	Лабораторные занятия	8
постоянного тока и методы их	РД-2	Практические занятия	4

расчета		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 3.	рπ 1	Лекции	4
Элементы теории переходных	РД-1,	Практические занятия	4
процессов	РД-2	Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 4.		Лекции	4
Линейные электрические цепи	РД-1,	Лабораторные занятия	8
переменного тока и методы их	РД-2	Практические занятия	6
расчета		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 5.		Лекции	2
Элементы теории трехфазных	РД-1,	Практические занятия	2
электрических цепей. Элементы	РД-3	Самостоятельная работа	8
электробезопасности		_	

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Потапов, Л. А. Теоретические основы электротехники: краткий курс : учебное пособие / Л. А. Потапов. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 376 с. ISBN 978-5-8114-2089-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/76282. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Батура, М. П. Теория электрических цепей: учебник / М. П. Батура, А. П. Кузнецов, А. П. Курулёв. Минск: Вышэйшая школа, 2015. 608 с. ISBN 978-985-06-2562-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75129. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Калашников, С. Г. Электричество : учебное пособие / С. Г. Калашников. 6-е изд. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2008. 624 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/59496. Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература:

- 1. Бычков, Ю. А. Основы теоретической электротехники : учебное пособие / Ю. А. Бычков, В. М. Золотницкий, Э. П. Чернышев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 592 с. ISBN 978-5-8114-0781-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/36. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бессонов, Лев Алексеевич. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник для бакалавров / Л. А. Бессонов. 11-е изд. Москва: Юрайт, 2013. 1 Мультимедиа CD-ROM. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2400.pdf. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке:

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

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

1. 7-Zip;

- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Adobe Flash Player;
- 4. AkelPad;
- 5. Cisco Webex Meetings;
- 6. Document Foundation LibreOffice;
- 7. Far Manager;
- 8. Google Chrome;
- 9. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 10. Mozilla Firefox ESR;
- 11. Notepad++;
- 12. Oracle VirtualBox;
- 13. ownCloud Desktop Client;
- 14. PTCMathcad 15 AcademicFloating
- 15. Putty;
- 16. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 17. WinDjView;
- 18. XnView Classic;
- 19. Zoom Zoom