АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Электротехника 1.3

Направление подготовки/	09.03.01 Информатика и вычислительная			
специальность	техника			
Образовательная программа	Программирование вычислительных и			
(направленность (профиль))	телекоммуникационных систем			
Специализация	Программирование вычислительных систем			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в кредитах				3
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Врем	ной ресурс	
	Лекции Практические занятия			16
Контактная (аудиторная)			RI	16
работа, ч	Лабораторные занятия		16	
	ВСЕГО		48	
C	Самостоятельная работа, ч			60
		ИТОГО	, ч	108

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ДТКО
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции		торы достижения омпетенций	Сост	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенц ии		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
ОПК(У)- 1 баз ест дис про дея при мат ана мод тео экс	Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	И.ОПК(У)- 1.3.	Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и	ОПК(У)- 1.3B7	Владеет опытом расчета и анализа электрических цепей		
				ОПК(У)- 1.3У7	Умеет выбирать необходимые электрические устройства и машины применительно к конкретной задаче		
			магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности	ОПК(У)- 1.337	Знает основные понятия и законы электрических цепей, методы анализа электрических цепей, принципы работы электромагнитных устройств		
Способностью к расчету и проектированию Деталей и узлов приборов и установок в соответствии с техническим заданием			ПК(У)- 7.1В1	Владеет опытом применения специализированного программного обеспечения для моделирования работы электрических цепей в установившихся и переходных режимах			
		И.ПК(У)- 7.1	Проводит обоснованный выбор, расчет и проектирование деталей, узлов, и приборов ядерных энергетических установок различного целевого назначения	ПК(У)- 7.1У1	Умеет применять специализированное программное обеспечение для расчета электрических цепей		
	деталей и узлов приборов и установок в соответствии с			ПК(У)- 7.131	Знает основные методы обработки результатов экспериментальных исследований, полученных с помощью специализированного программного обеспечения		
				ПК(У)- 7.1B2	Владеет элементарными навыками обеспечения безопасной эксплуатации оборудования		
				ПК(У)- 7.1У2	Умеет выбирать необходимый способ защиты от поражения электрическим током		
				ПК(У)- 7.132	Знает основные виды действия электрического тока на организм и способы защиты от них		

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине					
Код	Наименование				
РД-1	Владеть методами анализа, экспериментального исследования и расчета электрических цепей	ОПК(У)-1			
РД-2	Обладать способностью применять вычислительную технику для анализа, экспериментального исследования и расчета электрических цепей.				
РД -3	Иметь представление об основных видах действий электрического тока на организм и способах защиты от них	ПК(У)-7			

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	1 Д-1	Самостоятельная работа	2
Раздел (модуль) 2.		Лекции	5
Линейные электрические цепи	РД-1,	Лабораторные занятия	8
постоянного тока и методы их	РД-2	Практические занятия	4
расчета		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 3.	рп 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 электробезопасности	РД-3	Самостоятельная работа	8

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 (дата обращения: 06.05.2019). 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 (дата обращения: 06.05.2019). 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 : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/59496 (дата обращения: 19.02.2019). 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 (дата обращения: 06.05.2019). — 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 (дата обращения 13.02.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети $T\Pi Y$. — Текст: электронный.

4.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 5. 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 14
- 2. Multisim 14.0
- 3. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
- 4. Cisco Webex Meetings;
- 5. Document Foundation LibreOffice;
- 6. Zoom Zoom