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

Теоретические основы электротехники 1.1

Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
специальность				
Образовательная программа	Промышленная электротехника и			
(направленность (профиль))	автоматизация			
Специализация	Электрооборудование и электрохозяйство			
, ,	предприятий, организаций и учреждений			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	2	семестр		4
Трудоемкость в кредитах	6			6
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции			8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	4
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	8
	ВСЕГО			20
Самостоятельная работа, ч			Ч	196
ИТОГО, ч			Ч	216

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	еши еео	
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		Индикатор	ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	Наименование компетенции	Код Наименование индикатора достижения		Код	Наименование
ОПК(У)-3	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	И.ОПК(У)-3.1	Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока, переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока.	ОПК(У)-3.1В1	Владеет опытом расчета установившихся режимов и переходных процессов линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока
				ОПК(У)-3.1У1	Умеет применять методы расчета установившихся режимов и переходных процессов в линейных и нелинейных цепях постоянного и переменного тока
				ОПК(У)-3.131	Знает основные понятия и законы теории линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока
ОПК(У)-5	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессионально й деятельности	И.ОПК(У)-5.1	Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	ОПК(У)-5.1В2	Владеет опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований
				ОПК(У)-5.1У2	Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов
				ОПК(У)-5.133	Знает типовые стандартные измерительные приборы, устройства, аппараты, программные средства, используемые при экспериментах

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине¹

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине ²			
Код	Наименование		
		компетенции	
РД1	Применять знания электротехники для решения задач расчета и анализа электрических	И.ОПК(У)-3.1	
	устройств, объектов и систем. Применять методы расчета установившихся процессов в		
	линейных и нелинейных электрических цепях		
РД2	Использовать современные технические средства и компьютерные для коммуникации,	И.ОПК(У)-5.1	
, ,	презентации, составления отчетов в электротехнике.		
РД3	Уметь планировать и проводить экспериментальные исследования, связанные с	И.ОПК(У)-5.1	
	определением параметров, характеристик электрических цепей, интерпретировать		
	данные и делать выводы		

¹ П.З.8. ФГОС – «Организация самостоятельно планирует результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые должны быть соотнесены с установленными в программе индикаторами достижения компетенций. Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой магистратуры»

² Результаты обучения более детализировано представляют индикаторы достижения компетенций как формируемые знания, умения и опыт (навыки), конкретные действия, выполняемые обучающимся, после успешного освоения дисциплины (в соответствии с Матрицей компетенций ООП)

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по	Виды учебной деятельности ³	Объем времени, ч.
	дисциплине		
Раздел 1.	ΡД1,	Лекции	2
Основные понятия и законы	РД2,	Практические занятия	0,5
электрической цепи	РД3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Установившийся	РД1,	Лекции	2
режим линейных цепей с	РД2,	Практические занятия	1
постоянными и гармоническими	РД3,	Лабораторные занятия	2
напряжениями и токами		Самостоятельная работа	27
Раздел 3.	РД1,	Лекции	1
Частотные свойства и	РД2,	Практические занятия	0,5
резонансные эффекты в	РД3,	Лабораторные занятия	1
линейных электрических цепях		Самостоятельная работа	30
Раздел 4.	РД1,	Лекции	1
Установившийся режим	РД2,	Практические занятия	0,5
линейных трехфазных цепей	РД3	Лабораторные занятия	1
при гармонических		Самостоятельная работа	30
напряжениях и токах		1	
Раздел 5. Метод симметричных	РД1	Лекции	1
составляющих		Практические занятия	0,5
		Самостоятельная работа	30
Раздел 6.	РД1,	Лекции	0,5
Линейные электрические цепи	РД2,	Практические занятия	0,5
при негармонических	РД3,	Лабораторные занятия	1
периодических напряжениях и		Самостоятельная работа	30
токах			
Раздел 7.	ΡД1,	Лекции	0,5
Четырехполюсники в линейном	РД2,	Практические занятия	0,5
режиме	РД3,	Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	30

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Демирчян К. С. Теоретические основы электротехники учебник для вузов: / К. С. Демирчян, Л. Р. Нейман, Н. В. Коровкин . 5-е изд. . СПб. : Питер , 2009 Т. 1 . 2009. 512 с.: ил. Алфавитный указатель: с. 507-512. ISBN 978-5-388-00410-9.
- 2. Демирчян К. С. Теоретические основы электротехники учебник для вузов: / К. С. Демирчян, Л. Р. Нейман, Н. В. Коровкин . 5-е изд. . СПб. : Питер , 2009 Т. 2 . 2009. 432 с.: ил. Алф. указ.: с. 427-431. ISBN 978-5-388-00411-6.

_

3. Бессонов Л. А. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / Л. А. Бессонов. — 11-е изд. — Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). — Москва: Юрайт, 2014. — 1 Мультимедиа CD-ROM. — Бакалавр. Базовый курс. —Бакалавр. Углубленный курс. —Электронные учебники издательства Юрайт. — Электронная копия печатного издания. —Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2399.pdf

Дополнительная литература:

- 4. Бессонов Л. А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / Л. А. Бессонов. 11-е изд. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2013. 1 Мультимедиа CD-ROM. Бакалавр. Базовый курс. —Бакалавр. Углубленный курс. —Электронные учебники издательства Юрайт. Электронная копия печатного издания. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2400.pdf
- 5. Носов Г. В. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] учебное пособие: / Г. В. Носов, Е. О. Кулешова, В. А. Колчанова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011- Ч. 1. Установившийся режим в линейных цепях. 1 компьютерный файл (pdf; 2.0 MB). 2011. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m184.pdf
- 6. Носов Г. В. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] 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. 2. 1 компьютерный файл (pdf; 2.4 МВ). 2014. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m322.pdf
- 7. 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: 31.08.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Купцов А. М. Теоретические основы электротехники. Решения типовых задач [Электронный ресурс] учебное пособие: / А. М. Купцов ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск : Изд-во ТПУ , 2011- Ч. 3: Основы теории электромагнитного поля . 1 компьютерный файл (pdf; 3.8 MB). 2011. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m304.pdf

4.2. Информационное и программное обеспечение

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. Google Chrome;

2. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic

- 3. Adobe Acrobat Reader DC
- 4. Document Foundation LibreOffice