Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра автоматизированного электропривода, электромеханики и электротехники

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б.1.В.ОД.16 Электротехника и электроника»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>15.03.01 Машиностроение</u> (код и наименование направления подготовки)

<u>Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов</u>

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа академического бакалавриата*

Квалификация
<u>Бакалавр</u>
Форма обучения
<u>Очная</u>

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра автоматизированного эле	ектропривода, эл наименован	<u>1ектром</u> ние кафедр	еханики и электрот	ехники	[
протокол №5от "_\	20 <u></u> \gr.	1			
Заведующий кафедрой	m//				
Кафедра автоматизированного	электроприі		электромеханики	И	электротехники
	H	Э.	.Л. Греков		
наименование кафедры	парпись	расші	фровка подписи		× ×
Исполнители:	1.				
Лоцент	Jang .		Л.В.Быковская		
должность	подпись	расш	ифровка подписи		
должность	подпись	расш	ифровка подписи		
Председатель методической коми 15.03.01 Машиностроение код наимен	нование личн	an portuce	В.И. Юри расшифровка подписи	<u>пев</u>	
Заведующий отделом комплектов	ания научной би	юлиоте	ки		
Th			І.Н. Грицай		
личная подпись Уполномоченный по качеству эле личная подпись	ктроэнергетичес		акультета С.А.Сильвашко		
№ регистрации					

[©] Быковская Л.В., 2018

[©] ОГУ, 2018

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

Приобретение новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий, в том числе, овладение существующими методами расчета электрических цепей постоянного и переменного токов, методами анализа нелинейных цепей, электрических устройств, конструкций электрических машин и простейших электронных устройств.

Задачи:

- усвоение основных явлений и принципов, лежащих в основе работы электрических устройств, особенностей преобразования электрической энергии в электромагнитных и электромеханических устройствах;
- изучение методов анализа электрических цепей постоянного и переменного тока и их использование для преобразования электрической энергии;
- приобретение студентами знаний об элементной базе и принципах работы современных электронных устройств и систем, используемых в практической деятельности;
- освоение и использование практических навыков в выборе необходимых для технологического применения электрических приборов, аппаратов, машин.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.12 Физика

Постреквизиты дисциплины: Б.1.В.ОД.12 Элементы промэлектроники в сварке, Б.1.В.ДВ.9.2 Управление техническими системами

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции		
Знать:	ОПК-1 умением		
устройство, принцип действия, область применения основных	использовать основные		
электротехнических устройств и электроизмерительных приборов.	законы естественнонаучных		
	дисциплин в		
Уметь:	профессиональной		
_рассчитывать электрические цепи постоянного тока, однофазные и	деятельности, применять		
трёхфазные цепи переменного тока, простейшие электронные цепи;	методы математического		
проводить измерения в цепях.	анализа и моделирования,		
	теоретического и		
Владеть:	экспериментального		
методами расчёта цепей постоянного и переменного тока;	исследования		
методами измерения электрических и неэлектрических величин			
типовыми приборами.			
Знать:	ПК-1 способностью к		
– современные проблемы электротехники;	систематическому изучению		
- важнейшие свойства и характеристики элементов схемы замещения	научно-технической		
электрических цепей и режимы работы электротехнических	информации, отечественного		
устройств;	и зарубежного опыта по		

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
– основные законы, методы анализа электротехнических систем;	соответствующему профилю
- теорию преобразования энергии в электромеханических устрой-	подготовки
ствах.	
Уметь:	
 формулировать задачи исследования физических процессов в электротехнических устройствах и системах; 	
– читать электрические и электронные схемы;	
- экспериментальным способом и на основе паспортных (каталож-	
ных) данных определять параметры и характеристики типовых электротехнических устройств;	
Владеть:	
– методами проведения экспериментальных исследований и компью-	
терной обработки экспериментальных данных;	
- навыками работы с электрическим и измерительным оборудовани-	
ем;	
– анализом комплексных проблем выбора и использования	
электрических аппаратов.	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов				
Бид рассты	3 семестр	4 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	144	252		
Контактная работа:	34,25 37,25 71,5				
Лекции (Л)	18	18	36		
Лабораторные работы (ЛР)	16	18	34		
Консультации		1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25 0,25 0,5				
Самостоятельная работа:	73,75	106,75	180,5		
- выполнение расчетно-графического задания (РГЗ);					
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного					
материала и материала учебников и учебных пособий;					
- подготовка к лабораторным занятиям;					
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)					
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	т, экзамен, зачет экзамен				
дифференцированный зачет)					

		Количество часов		3		
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Введение, основные понятия и определения 14 2 2		2	10		
2	Линейные электрические цепи постоянного тока	24	4 2 18		18	
3	Нелинейные электрические цепи	14 2 2		10		
4	Электрические цепи однофазного синусоидального тока	1 32			6	20
5	Трехфазные электрические цепи	24	4		4	16
	Итого:	108 18 16		74		

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

		Количество часов			3	
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	paoora
6	Магнитные цепи, электромагнитные устройства и трансформаторы	38	38 6 4 28		28	
7	Электрические машины постоянного и переменного тока	54	6		8	40
8	Основы электроники и импульсных устройств	52	6		6	40
	Итого:	144	18		18	108
	Всего:	252	36		34	182

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 раздел: Введение, основные понятия и определения

Основные достоинства электрической энергии. Современные проблемы электротехники. Электрические величины и их единицы измерения. Электрическая цепь и ее основные элементы. Свойства и характеристики элементов схемы замещения электрических цепей и режимы работы электротехнических устройств Условно-положительные направления токов, напряжений и ЭДС. Виды источников энергии. Схемы электрических цепей и их классификация. Топологические понятия для схем электрических цепей. Задачи исследования физических процессов в электротехнических устройствах и системах. Правила работы с электрическим и измерительным оборудованием.

2 раздел: Линейные электрические цепи постоянного тока

Области применения электрических устройств постоянного тока. Законы Ома и Кирхгофа для электрических цепей постоянного тока. Типовые способы соединения элементов в электрических цепях. Эквивалентные преобразования схем электрических цепей. Методы расчета линейных электрических цепей постоянного тока. Режимы работы электрической цепи. Баланс мощности в электрической цепи.

3 раздел: Нелинейные электрические цепи

Понятия об элементах и свойствах нелинейных цепей. Классификация нелинейных элементов и их характеристики. Области применения нелинейных электрических устройств. Анализ нелинейных резистивных цепей.

4 раздел: Электрические цепи однофазного синусоидального тока

Виды переменного тока, их классификация и области применения. Синусоидальные ЭДС, напряжения и токи. Источники синусоидальных ЭДС и токов, мгновенные, амплитудные и действующие значения периодических ЭДС, напряжений и токов. Пассивные элементы в цепях синусоидального тока, их параметры и векторные диаграммы. Активная, реактивная и полная мощности в цепях синусоидального тока. Расчет разветвленных и неразветвленных электрических цепей синусоидального тока.

5 раздел: Трехфазные электрические цепи

Понятие о трехфазных источниках ЭДС, фазе, многофазной цепи, линии, приемнике, линейных и нейтральном проводах. Схемы соединения источника и нагрузки в трехфазных цепях. Фазные и линейные напряжения и токи, их взаимосвязи. Расчеты трехфазных цепей в симметричных и несимметричных режимах со статической нагрузкой. Мощности в трехфазных цепях. Измерение активной мощности в трехфазной нагрузке.

6 раздел: Магнитные цепи, электромагнитные устройства и трансформаторы

Основные параметры магнитного поля и их единицы измерения. Аналогия уравнений магнитных и электрических цепей. Закон полного тока. Свойства ферромагнитных материалов и их характеристики. Анализ магнитных цепей.

Устройство, классификация и области применения трансформаторов. Принцип действия, уравнения электрического и магнитного состояния трансформатора. Паспортные данные трансформаторов. Выбор и использование электромагнитных устройств.

7 раздел: Электрические машины постоянного и переменного тока

Вращающееся магнитное поле. Назначение, классификация и области применения электрических машин. Электрические машины постоянного тока. Устройство, принцип действия и способы возбуждения машин постоянного тока. Режимы генератора и двигателя, нагрузочные и механические характеристики. Способы пуска и регулирования скорости двигателей постоянного тока.

Устройство и принцип действия трехфазного асинхронного двигателя. Скольжение и частота вращения ротора. Электромагнитный момент и механические характеристики асинхронного двигателя. Пуск и регулирование частоты вращения асинхронного двигателя. Особенности однофазных асинхронных двигателей.

Синхронные машины. Назначение, области применения и принцип работы синхронных генератора и двигателя.

8 раздел: Основы электроники и импульсных устройств

Элементная база современных электронных устройств. Условные обозначения, принцип действия, характеристики полупроводниковых диодов, транзисторов, тиристоров. Полупроводниковые выпрямители: классификация, основные параметры. Электрические схемы и принцип работы выпрямителя. Усилители электрических сигналов. Классификация и основные характеристики. Операционный усилитель. Сварочный инвертор. Расчет простейших электронных пепей.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Опытная проверка закона Ома	2
2	2	Опытная проверка законов Кирхгофа	2
3	3	Нелинейные электрические цепи постоянного тока	2
4	4	Исследование неразветвленной электрической цепи	2
		синусоидального тока с активно-реактивными сопротивлениями.	
5	4	Исследование разветвленной электрической цепи	2
		синусоидального тока с активно-реактивными сопротивлениями.	
6	4	Исследование резонансных режимов в линейных цепях	2

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	
		синусоидального тока	
7	5	Исследование трёхфазных цепей при соединение	2
		приёмника звездой.	
8	5	Исследование трёхфазных цепей при соединение	2
		приёмника треугольником.	
9	6	Исследование однофазного воздушного	2
		трансформатора.	
10	6	Исследование катушки с ферромагнитным сердечником	2
11	7	Генератор постоянного тока с независимым возбуждением	4
12	7	Испытания трехфазного асинхронного двигателя с	4
		короткозамкнутым ротором	
13	8	Исследование характеристик полупроводникового диода	2
14	8	Исследование выпрямительных устройств однофазного	4
		переменного тока	
		Итого:	34

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1 Электротехника и электроника [Текст]: учебник / М. В. Немцов, М. Л. Немцова.- 2-е изд., стер. М. : Академия, 2007. 428 с.
- 2 Трубникова, В.Н. Электротехника и электроника. Часть 1. Электрические цепи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Трубникова В.Н.— Электрон. текстовые данные.— Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 137 с.— Режим доступа:

URL: http://www.iprbookshop.ru/33672.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

- 3 Касаткин, А. С. Электротехника: учеб. для вузов / А. С. Касаткин, М. В. Немцов.- 12-е изд., стер. М.: Академия, 2008. 544 с.: ил. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 525. Предм. указ.: с. 526-532. ISBN 978-5-7695-5772-9.
- 4 Семенова Н.Г. Теоретические основы электротехники. Часть 1 [Электронный ресурс]: Учебное пособие к лабораторному практикуму/ Семенова Н.Г., Ушакова Н.Ю., Доброжанова Н.И.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 106 с.— Режим доступа: http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=30130.— «БИБЛИОКОМ-ПЛЕКТАТОР», по паролю
- 5 Семенова, Н. Г. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс]: учебное пособие к лабораторному практикуму для студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования по направлению подготовки 140400.62 Электроэнергетика и электротехника / Н. Г. Семенова, Л. В. Быковская; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". Ч. 2. Электрон. текстовые дан. (1 файл: Кb). Оренбург: ОГУ, 2014. -Adobe Acrobat Reader 6.0. № гос. регистрации 0321402487.

5.2 Дополнительная литература

1 Быковская, Л. В.Трехфазные цепи [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электро-

энергетика и электротехника / Л. В. Быковская, Н. Ю. Ушакова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. теорет. и общ. электротехники. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1.85 Мб). - Оренбург: ОГУ, 2015. - Загл. с тит. экрана. -Adobe Acrobat Reader 6.0 - ISBN 978-5-7410-1214-7.. - № гос. регистрации 0321503633.

- 2 Быковская, Л. В. Исследование электрических цепей [Электронный ресурс] : метод. указания / Л. В. Быковская, В. В. Быковский, В. Н. Трубникова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. теорет. и общ. электротехники. Электрон. текстовые дан. (1 файл: Кb). Оренбург : ОГУ, 2012. -Adobe Acrobat Reader 5.0. № гос. регистрации 0321203589.
- 3 Электротехника и электроника [Текст] : учеб. пособие / М. А. Жаворонков, А. В. Кузин .- 2-е изд., стер. Москва : Академия, 2008. 400 с.
- 4 Рыбков, И.С. Электротехника: [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И. С. Рыбков М.: Издательский центр РИОР: ИНФРА-М, 2018. 160 с. (ВО: Бакалавриат). URL: http://znanium.com/catalog/product/938944

5.3 Периодические издания

Журналы:

- Электротехника: журнал. М.: Агентство "Роспечать";
- Электричество : журнал. М. : Агентство "Роспечать";
- Современная электроника: журнал. М.: Агенство "Роспечать".

5.4 Интернет-ресурсы

- http://katalog.iot.ru/index.php: Федеральный портал «Российское образование».
 http://window.edu.ru/window/catalog: Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
- http://www.electrikpro.ru информационный интернет ресурс посвящённый теме электричества, электрической энергии, электротехнике и т.п.
- http://www.news.elteh.ru расширенная интернет версия отраслевого информационно-
- справочного журнала «Новости электротехники».
- http://electrono.ru/ теория электротехники, физические основы;
- https://elquanta.ru/ -интернет энциклопедия по электроэнергетике.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. Операционная система Microsoft Windows
- 2. Open Office/LibreOffice свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.
- 3. Интегрированная система решения математических, инженерно-технических и научных задач PTC MathCAD 14.0
- 4. Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель Оренбургский государственный университет), режим доступа http://aist.osu.ru.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории 7402 и 7308 используются для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций и текущего контроля.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели (столы, стулья), техническими средствами обучения (компьютеры и проекторы) служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лабораторные работы проводятся на лабораторных стендах, аудитория 7105, 7401 и в компьютерном классе, аудитория 7308.

Аудитории 7105 и 7401 оборудованы комплектами ученической мебели (столы, стулья), универсальными стендами в количестве 9 штук, которые укомплектованы

- источниками питания постоянного тока Б5-44А и Б5-47;
- генератором низкочастотных сигналов Г3-123;
- источником трехфазного питания;
- генератором прямоугольных импульсов Г5-63;
- двухлучевым осциллографом С1-83;
- измерителем разности фаз Ф2-34;
- милливольтметром В3-38;
- мультиметром ВР-11А;
- -универсальным вольтметром В7-26.
- лабораторные панели для исследования длинных линий;
- лабораторные панели для исследования магнитных цепей постоянного тока.
- амперметрами;
- вольтметрами;
- переменными и нелинейными резисторами;
- катушками индуктивности;
- конденсаторами различных номиналов;
- диодами.

Помещение 7308 аудитории, используемое для самостоятельной работы обучающихся, оснащено компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
 - Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

«Б.1.В.ОД.16 Электротехника и электроника»

Направление подготовки: <u>15.03.01 Машиностроение</u>
Профиль Оборудование и технология повышения износостойкости и
восстановление деталей машин и аппаратов
Год набора <u>2018</u>
Дополнения и изменения к рабочей программе на 2020/2021 учебный год рассмотрены и утверждень на заседании кафедры <u>автоматизированного электропривода</u> , электромеханики и электротехники
протокол № <u>5</u> от "19" <u>енвар</u> 2015 г.
Заведующий кафедрой
Кафедра автоматизированного электропривода, электромеханики и электротехники наименование кафедры Э.Л. Греков расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:
Уполномоченный по качеству от электроэнергетического факультета
тыная повтись расшифровка подтиси
В рабочую программу вносятся следующие дополнения и изменения:

- В рассчую программу вносится следующие дополнения и изменения.
- 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий
- 1. Операционная система Microsoft Windows;
- 2. Open Office/LibreOffice свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения;
- 3. PTC MathCAD 14.0 English интегрированная система решения математических, инженернотехнических и научных задач.
- 4 Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель Оренбургский государственный университет), режим доступа http://aist.osu.ru