

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.10 Общая электротехника»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

(код и наименование направления подготовки)

Инженерное дело в медико-биологической практике

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа прикладного бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2016

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра автоматизированного электропривода, электромеханики и электротехники
наименование кафедры

протокол № 6 от "15" 02 2016 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра автоматизированного электропривода, электромеханики и электротехники
наименование кафедры

 Э.Л. Греков

подпись расшифровка подписи

Исполнители:

доцент
должность

 подпись

Н.Ю. Ушакова
расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

12.03.04 Биотехнические системы и технологии  Канчук В.Н.
код наименование личная подпись расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

 личная подпись

Н.Н. Гризай
расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

 личная подпись

С. А. Алибайева
расшифровка подписи

№ регистрации 43577

©Ушакова Н.Ю., 2016
© ОГУ, 2016

1 Цели и задачи освоения дисциплины

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

Овладение обучающимися теоретическими и практическими знаниями в области современной электротехники, необходимыми для успешной профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины - формирование знаний:

- об основных электротехнических законах;
- о методах анализа и расчета линейных и нелинейных электрических и магнитных цепей постоянного и переменного токов, в том числе с использованием современных информационных технологий;
- об устройстве и эксплуатационных характеристиках трансформаторов, синхронных и асинхронных электрических машин, двигателей и генераторов постоянного тока.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.10 Математика, Б.1.Б.11 Физика*

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.Б.14 Схемотехника, Б.1.Б.15 Электротехника и электроника*

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 |
|---|--|
| <p>Знать: определения, основные законы электротехники, методы анализа и расчета цепей постоянного и переменного тока, основные типы электрических машин и трансформаторов, их конструкцию и принцип действия, характеристики, особенности их применения</p> <p>Уметь: проводить анализ и расчет цепей постоянного и переменного тока различными методами</p> <p>Владеть: навыками анализа и расчета цепей постоянного и переменного тока, готовностью использовать знания об основных типах электрических машин и трансформаторов в профессиональной деятельности</p> | ОПК-3 способностью решать задачи анализа и расчета характеристик электрических цепей |
| <p>Знать: основные законы электротехники, методы анализа и расчета электрических цепей, характеристики и особенности применения основных типов электрических машин и трансформаторов</p> <p>Уметь: применять на практике основные законы электротехники, методы анализа и расчета электрических цепей, в том числе с использованием средств информационных технологий</p> <p>Владеть: готовностью применять основные законы электротехники, методы анализа и расчета электрических цепей, знание характеристик и особенностей применения основных типов электрических машин и трансформаторов при технологической подготовке производства приборов, изделий и устройств медицинского и экологического назначения</p> | ПК-5 способностью выполнять работы по технологической подготовке производства приборов, изделий и устройств медицинского и экологического назначения |

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов).

| Вид работы | Трудоемкость, академических часов | |
|---|-----------------------------------|--------------|
| | 4 семестр | всего |
| Общая трудоёмкость | 144 | 144 |
| Контактная работа: | 53,25 | 53,25 |
| Лекции (Л) | 18 | 18 |
| Практические занятия (ПЗ) | 34 | 34 |
| Консультации | 1 | 1 |
| Промежуточная аттестация (зачет, экзамен) | 0,25 | 0,25 |
| Самостоятельная работа: - выполнение расчетно-графического задания (РГЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; подготовка к практическим занятиям; подготовка к рубежному контролю, экзамену.) | 90,75 | 90,75 |
| Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет) | экзамен | |

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------|--|------------------|-------------------|----|----|----------------|
| | | всего | аудиторная работа | | | внеауд. работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | Введение, основные понятия и определения. Линейные электрические цепи постоянного тока | 36 | 4 | 10 | - | 22 |
| 2 | Электрические цепи однофазного синусоидального тока | 36 | 6 | 10 | - | 20 |
| 3 | Трехфазные электрические цепи | 26 | 2 | 4 | - | 20 |
| 4 | Нелинейные электрические цепи | 16 | 2 | 4 | - | 10 |
| 5 | Магнитные цепи. Электромагнитные устройства и трансформаторы | 16 | 2 | 4 | - | 10 |
| 6 | Электрические машины | 14 | 2 | 2 | - | 10 |
| | Всего: | 144 | 18 | 34 | | 92 |

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение, основные понятия и определения. Линейные электрические цепи постоянного тока

Параметры электрических величин и их единицы измерения. Электрическая цепь и ее основные элементы. Условно-положительные направления токов, напряжений и ЭДС. Виды источников постоянного тока. Схемы электрических цепей и их классификация. Топологические понятия для схем электрических цепей.

Основные законы электротехники: закон Ома, законы Кирхгофа. Типовые способы соединения элементов в электрических цепях. Эквивалентные преобразования схем электрических цепей. Методы анализа и расчета линейных электрических цепей постоянного тока. Анализ и расчет разветвленных электрических цепей с несколькими источниками питания путем составления и решения систем уравнений по законам Кирхгофа, применения методов узловых потенциалов и метода контурных токов. Баланс мощностей в электрической цепи. Возможности использования

интегрированной системы решения математических, инженерно-технических и научных задач Mathcad для анализа и расчета электрических цепей постоянного тока.

Раздел 2. 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. Анализ и расчет разветвленных и неразветвленных электрических цепей синусоидального тока. Резонанс напряжений и токов. Возможности использования интегрированной системы решения математических, инженерно-технических и научных задач Mathcad для анализа и расчета электрических цепей переменного тока.

Раздел 3. 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. Анализ и расчет трехфазных цепей в симметричных и несимметричных режимах со статической нагрузкой. Мощности в трехфазных цепях. Измерение активной мощности в трехфазной нагрузке.

Раздел 4. Нелинейные электрические цепи

Понятия об элементах и свойствах нелинейных цепей. Классификация нелинейных элементов и их характеристики. Анализ и расчет нелинейных резистивных цепей графическим методом.

Раздел 5. 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. Задачи расчета и анализа магнитных цепей.

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

Раздел 6. Электрические машины

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. Особенности машин малой мощности.

Устройство и принцип действия трехфазного асинхронного двигателя. Вращающееся магнитное поле, 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, устройство и принцип работы синхронных генератора и двигателя.

4.3 Практические занятия (семинары)

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Расчёт простейших электрических цепей постоянного тока с одним источником: последовательное, параллельное и смешанное соединение. | 2 |
| 2 | 1 | Расчёт разветвлённых цепей постоянного тока по законам Кирхгофа. Построение потенциальных диаграмм и составление баланса мощностей. Опытная проверка законов Ома и Кирхгофа. | 2 |
| 3 | 1 | Расчёт цепей методом контурных токов. | 2 |
| 4 | 1 | Расчёт цепей методом узловых потенциалов. | 2 |
| 5 | 1 | Расчёт цепей методом преобразования. | 2 |

| № занятия | № раздела | Тема | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 6 | 2 | Изображение синусоидальных функций времени. Действия с комплексными числами. Расчёт простейших цепей синусоидального тока. | 2 |
| 7 | 2 | Расчёт разветвлённых цепей синусоидального тока. | 2 |
| 8 | 2 | Резонанс напряжений. | 2 |
| 9 | 2 | Резонанс токов. | 2 |
| 10 | 2 | Расчёт цепей со взаимоиндуктивной связью. | 2 |
| 11 | 3 | Расчёт трёхфазных цепей при соединении приемника звездой | 2 |
| 12 | 3 | Расчёт трёхфазных цепей при соединении приемника треугольником. | 2 |
| 13 | 4 | Расчёт неразветвленных нелинейных цепей постоянного тока. | 2 |
| 14 | 4 | Расчёт разветвленных нелинейных цепей постоянного тока. | 2 |
| 15 | 5 | Расчёт нелинейных магнитных цепей при постоянных потоках. | 2 |
| 16 | 5 | Катушка и трансформатор со стальным сердечником. | 2 |
| 17 | 6 | Расчет механической характеристики трехфазного асинхронного двигателя по паспортным данным. | 2 |
| | | Итого: | 34 |

4.5 Расчетно-графическое задание

Расчетно-графическое задание содержит две задачи:

- анализ разветвленной цепи постоянного тока;
- анализ разветвленной цепи однофазного синусоидального тока.

Варианты схем и параметров электрических цепей задаются преподавателем. При выполнении задания студенты используют систему решения математических, инженерно-технических и научных задач MathCAD.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Касаткин, А.С. Электротехника [Текст]: учеб. для студентов неэлектротехн. специальностей вузов / А. С. Касаткин, М. В. Немцов. – М.: Академия, 2008. – 544 с.

2 Белов, Н.В. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Белов, Ю.С. Волков. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2012. – 432 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3553>

5.2 Дополнительная литература

1 Трубникова, В.Н. Электротехника и электроника. Часть 1. Электрические цепи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Трубникова В.Н. – Электрон. текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014. – 137 с. – Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/6590_20141204.pdf

2 Быковская, Л.В. Трёхфазные цепи [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.В.Быковская, Н.Ю.Ушакова. – Электрон. текстовые данные. – Оренбург: ОГУ, 2015. – 111 с.– Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/8171_20150601.pdf

3 Быковская, Л. В. Линейные электрические цепи постоянного и синусоидального тока [Электронный ресурс] : метод. указания для расчет.-граф. работы / Л. В. Быковская, В. В. Быковский.– Электрон. текстовые данные. – Оренбург : ГОУ ОГУ, 2007. – 42 с. – Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/1389_20110811.pdf

5.3 Периодические издания

Журналы:

- Электротехника : журнал. - М. : Агентство "Роспечать";
- Электричество : журнал. - М. : Агентство "Роспечать".

5.4 Интернет-ресурсы

1 Школа для электрика[Электронный ресурс].– Режим доступа: <http://electricalschool.info/> , свободный.– Загл. с экрана.

2 Электрик Инфо [Электронный ресурс].– Режим доступа: <http://electrik.info/> , свободный.– Загл. с экрана.

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>

5 КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2016]. – Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: <\\fileserver1\!CONSULT\cons.exe>

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для изучения конструкций электротехнических устройств используются лаборатории кафедры автоматизированного электропривода, электромеханики и электротехники, оснащенные специализированными стендами, макетами, измерительными приборами.

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

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

«Б.1.Б.14 Общая электротехника»

Направление подготовки: 12.03.04 Биотехнические системы и технологии
Направленность: Инженерное дело в медико-биологической практике

Год набора 2016

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2017/2018 учебный год рассмотрены и утверждены на заседании кафедры автоматизированного электропривода, электромеханики и электротехники

протокол № 6 от "13" 02 2017 г.

Заведующий кафедрой
Кафедра автоматизированного электропривода, электромеханики и электротехники
наименование кафедры Э.Л. Грецов
подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий отделом комплексования Научной библиотеки ОГУ

Д.Н.
личная подпись

И.Н. Трубников
расшифровка подписи

дата

Уполномоченный по качеству факультета (института) Р. А. Симбасенко

Симбасенко
личная подпись

расшифровка подписи

дата

В рабочую программу вносятся следующие дополнения и изменения:

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Касаткин, А.С. Электротехника [Текст] : учеб. для студентов неэлектротехн. специальностей вузов / А. С. Касаткин, М. В. Немцов. - М. : Академия, 2008. - 544 с.

2 Белов, Н.В. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Белов, Ю.С. Волков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 432 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3553>

5.2 Дополнительная литература

1 Трубникова В.Н. Электротехника и электроника. Часть 1. Электрические цепи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Трубникова В.Н.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014.— 137 с.— Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/6590_20141204.pdf

2 Быковская, Л.В. Трёхфазные цепи [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.В.Быковская, Н.Ю.Ушакова.— Электрон. текстовые данные. — Оренбург: ОГУ, 2015. – 111 с.— Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/8171_20150601.pdf

3 Быковская, Л. В. Линейные электрические цепи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. В. Быковская, В. В. Быковский. - Электрон. текстовые данные. – Оренбург : ОГУ, 2017. –139 с.– Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/45231_20170630.pdf

5.4 Интернет-ресурсы

1 Школа для электрика[Электронный ресурс].– Режим доступа: <http://electricalschool.info/> , свободный.– Загл. с экрана.

2 Электрик Инфо [Электронный ресурс].– Режим доступа: <http://electrik.info/> , свободный.– Загл. с экрана.

3 Онлайн курс «Основы электротехники и электроники». Разработчик курса: Уральский федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина. Режим доступа: <https://openedu.ru/course/urfu/ELB>

4 Государственные стандарты [Электронный ресурс]: база данных /. – Режим доступа : <https://docplan.ru/list0.htm>, свободный. – Загл. с экрана.

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>

5 КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2017]. – Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: <\\fileserver1\\CONSULT\\cons.exe>