

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Кумертауский филиал
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
(Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра электроснабжения промышленных предприятий (КФ)



УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УМР
Т.Ю.Полякова
03 сентября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.16 «Теоретические основы электротехники»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
(код и наименование направления подготовки)

Электроснабжение

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа прикладного бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.16 «Теоретические основы электротехники» /сост. Андросов В.И. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2020

Рабочая программа предназначена студентам заочной формы обучения по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

©Андросов В.И., 2020

© Кумертауский филиал ОГУ, 2020

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование профессиональных знаний и умений в области использования методов анализа и моделирования линейных и нелинейных электрических и магнитных цепей.

Задачи:

- познакомить с основами постановки и решения исследовательских задач, проведения лабораторных экспериментов на реальном физическом и виртуальном оборудовании по основам электротехники;
- изучить основные законы теоретических основ электротехники;
- научить методам анализа, синтеза и моделирования электрических цепей.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.11 Информатика, Б1.Д.Б.12 Физика*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.18 Электрические машины, Б1.Д.Б.19 Электрические и электронные аппараты, Б1.Д.Б.20 Электроника, Б1.Д.В.4 Основы электроэнергетики, Б1.Д.В.5 Электробезопасность, Б1.Д.В.6 Специализированное программное обеспечение для проектирования систем электроснабжения, Б1.Д.В.7 Электроэнергетические системы и сети, Б1.Д.В.8 Автоматизированный электропривод, Б1.Д.В.13 Переходные процессы в электроэнергетических системах, Б1.Д.В.14 Техника высоких напряжений, Б1.Д.В.15 Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК-3-В-1 Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной ОПК-3-В-2 Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений ОПК-3-В-5 Демонстрирует понимание физических явлений и умеет применять физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и	Знать: Основные понятия, теоремы элементов линейной алгебры, аналитической геометрии, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной, элементов теории функции нескольких переменных, теории рядов, дифференциальные уравнения, основные понятия и теоремы теории вероятностей и математической статистики, основные понятия численных методов. Уметь: Решать задачи по аналитической геометрии, дифференциального и

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	магнетизма для решения типовых задач	<p>интегрального исчисления функции одной переменной, элементов теории функции нескольких переменных, теории рядов, дифференциальные уравнения, основные понятия и теоремы теории вероятностей и математической статистики, основные понятия численных методов и применять их в своей профессиональной.</p> <p><u>Владеть:</u> навыками решения математических задач, навыками применения математических знаний в своей профессиональной деятельности.</p>
ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	<p>ОПК-4-В-1 Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока</p> <p>ОПК-4-В-2 Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока</p> <p>ОПК-4-В-3 Применяет знания теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами</p> <p>ОПК-4-В-4 Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств</p>	<p><u>Знать:</u> принцип действия, функции и основные характеристики электрических и электронных устройств и аппаратов, электрических машин.</p> <p><u>Уметь:</u> применять методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин.</p> <p><u>Владеть:</u> навыками анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин.</p>
ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6-В-1 Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	<p><u>Знать:</u> методы и средства измерений, цифровые измерительные приборы; назначение и принцип действия средств измерения; оценку погрешностей при измерениях, информационно-измерительные системы; основы теории автоматического управления производственными процессами.</p> <p><u>Уметь:</u> выбирать средства измерений применительно к объектам профессиональной деятельности, проводить измерения величин, обрабатывать результаты</p>

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		измерений и оценивать их погрешность. Владеть: навыками проведения измерений величин на объектах профессиональной деятельности.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетных единиц (396 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	2 семестр	3 семестр	всего
Общая трудоёмкость	216	180	396
Контактная работа:	31,5	26,5	58
Лекции (Л)	12	12	24
Практические занятия (ПЗ)	8	6	14
Лабораторные работы (ЛР)	10	6	16
Консультации	1	1	2
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий		1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	1
Самостоятельная работа:	184,5	153,5	338
- выполнение курсовой работы (КР);		64	64
- выполнение контрольной работы (КонтрР);	48		48
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	79	43	122
- подготовка к лабораторным занятиям;	20	8	28
- подготовка к практическим занятиям;	12	16	28
- подготовка к рубежному контролю;	16,5	13,5	30
- подготовка к экзамену	9	9	18
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Основные положения теории электромагнитного поля и их применение к теории электрических цепей. Методы расчёта цепей. Электрические цепи постоянного тока.	108	6	4	4	94

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
2	Электрические цепи однофазного синусоидального тока	108	6	4	6	92
	Итого:	216	12	8	10	186

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа, экзамен
			Л	ПЗ	ЛР	
3	Трёхфазные цепи	24	2	2		20
4	Периодические несинусоидальные токи в электрических цепях	23	1	2		20
5	Переходные процессы в линейных электрических цепях	40	2	2	6	32
6	Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока	10	2			8
7	Магнитные цепи	17	1			16
8	Четырехполюсники и фильтры	28	2			24
9	Электрические цепи с распределенными параметрами	25	1			24
10	Электростатическое поле. Электрическое и магнитное поля постоянного тока	13	1			12
	Итого:	180	12	6	6	156
	Всего:	396	24	14	16	342

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Основные положения теории электромагнитного поля и их применение к теории электрических цепей. Методы расчёта цепей. Электрические цепи постоянного тока.

Основные этапы развития электротехники и ее теоретических основ, отечественная школа теоретической электротехники. Общая физическая основа задач электромагнитного поля и теории электрических и магнитных цепей. Электрические цепи постоянного тока. Граф цепи. Законы Ома и Кирхгофа. Полная система уравнений электрических цепей. Основные уравнения и основанные на них методы расчета: узловых потенциалов, контурных токов, наложения, эквивалентных преобразований, наложения; активного генератора.

Раздел 2. Электрические цепи однофазного синусоидального тока.

Синусоидальные ЭДС, напряжения и токи. Изображение синусоидальных функций времени комплексными числами. Синусоидальный ток в цепи с R, L и C. Треугольники сопротивлений и проводимостей. Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме. Активная, реактивная и полная мощности. Треугольник мощностей. Измерение мощности ваттметром. Резонанс при последовательном и параллельном соединении элементов цепи. Резонанс в сложных цепях. Индуктивно-связанные цепи. Взаимная индуктивность, коэффициенты связи. Согласованные и встречные включения. Расчет сложных электрических цепей с взаимной индукцией.

Раздел 3. Трёхфазные цепи.

Многофазные цепи и системы и их классификация. Схемы трёхфазных цепей. Фазные и линейные напряжения и токи. Расчеты трехфазных цепей в симметричных и несимметричных

режимах со статической нагрузкой. Мощность в трёхфазных цепях. Измерение мощности трёхфазных цепей. Вращающееся магнитное поле. Метод симметричных составляющих.

Раздел 4. Периодические несинусоидальные токи в электрических цепях.

Определение коэффициентов ряда Фурье. Особенности расчёта линейных цепей с источниками несинусоидальных напряжений и токов. Активная, реактивная и полная мощности.

Раздел 5. Переходные процессы в линейных электрических цепях.

Понятие о переходном процессе в линейной электрической цепи. Законы коммутации. Классический метод расчёта. Независимые и зависимые начальные условия. Свободные и принужденные составляющие. Способы составления характеристических уравнений. Переходные процессы в цепях с одним накопителем энергии. Переходные процессы в последовательной цепи R, L, C при ее включении на постоянное и синусоидальное напряжение. Операторный метод расчёта. Преобразование Лапласа. Уравнения цепи в операторной форме. Законы Ома и Кирхгофа в операторной форме. Эквивалентные операторные схемы. Переход от изображения к оригиналу. Теорема разложения.

Раздел 6. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока.

Понятия об элементах и свойствах нелинейных цепей. Классификация нелинейных элементов. Графические, графоаналитические и численные методы расчёта при последовательном, параллельном и смешанном соединении элементов. Особенности расчёта режимов нелинейных цепей при переменных токах и напряжениях. Цепи с нелинейными индуктивностями – катушками с ферромагнитным сердечником.

Раздел 7. Магнитные цепи.

Магнитные свойства веществ. Основные величины, характеризующие магнитные цепи. Аналогия уравнений магнитных и электрических цепей. Закон полного тока. Расчёт магнитных цепей. Расчёты электромагнитных устройств с постоянными магнитными потоками при не разветвлённом и разветвлённом сердечнике. Основные соотношения для трансформатора со стальным сердечником. Векторная диаграмма трансформатора. Феррорезонансы напряжения и тока.

Раздел 8. Четырёхполюсники и фильтры.

Четырёхполюсник и его основные уравнения. Определение коэффициентов четырёхполюсника. Схемы замещения. Определение параметров схем замещения и их связь с коэффициентами четырёхполюсника. Характеристическое сопротивление и постоянная (мера) передачи. Электрические фильтры. Назначение и классификация фильтров. Фильтры НЧ, фильтры ВЧ, полосовые и заграждающие фильтры типа k.

Раздел 9. Электрические цепи с распределёнными параметрами.

Уравнения линии с распределёнными параметрами. Решение уравнений однородной линии при установившемся синусоидальном режиме. Бегущие волны в линии. Параметры волн. Линия без искажений. Линия без потерь. Согласованный режим работы линии. Переходные процессы в цепях с распределёнными параметрами.

Раздел 10. Электростатическое поле. Электрическое и магнитное поля постоянного тока.

Составные части электромагнитного поля: электрическое и магнитное поля. Основные дифференциальные физические величины, характеризующие электромагнитное поле. Основные величины, характеризующие электростатическое поле. Электростатическое поле в веществе. Теорема Гаусса. Уравнения Лапласа и Пуассона. Метод зеркальных изображений. Основные величины, характеризующие электрическое поле постоянных токов в проводящей среде. Уравнение Лапласа. Граничные условия на поверхности раздела двух сред. Применение методов расчёта электростатических полей к расчёту электрических полей постоянных токов. Основные величины, характеризующие магнитное поле. Закон Ампера. Закон Био-Савара-Лапласа. Граничные условия на поверхности раздела двух сред. Уравнения Лапласа и Пуассона. Методы расчёта магнитных полей: метод зеркальных изображений.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Законы Кирхгофа	2
2	1	Закон Ома	2
3	2	Последовательное соединение резисторов	1
4	2	Параллельное соединение резисторов	1
5	2	Цепь со смешанным последовательно-параллельным соединением резисторов	2
6	2	Делитель напряжения при работе вхолостую и под нагрузкой	2
7	5	Процессы заряда и разряда конденсатора	3
8	5	Процессы включения под напряжение и короткого замыкания катушки индуктивности	3
		Итого:	16

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Линейные электрические цепи постоянного тока	4
2	2	Однофазные электрические цепи синусоидального тока	4
3	3	Трехфазные цепи.	2
4	4	Несинусоидальные периодические токи и напряжения.	2
5	5	Переходные процессы в линейных электрических цепях	2
		Итого:	14

4.5 Контрольная работа (2 семестр)

1. Расчет линейных электрических цепей постоянного и переменного тока.

4.6 Курсовая работа (3 семестр)

1. Расчет переходных процессов в линейных электрических цепях с сосредоточенными параметрами.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебник. В 2 томах. Том 1: Электротехника / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 574 с. - (Высшее образование). ISBN 978-5-16-009061-0.

5.2 Дополнительная литература

1. Сборник задач по электротехнике и электронике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.В. Бладыко и др.; под общ. ред. Ю.В. Бладыко. - 2-е изд., испр. - Минск: Выш. шк., 2013. - 478 с. - ISBN 978-985-06-2287-7.
2. Башарин, С. А. Теоретические основы электротехники: Теория электрических цепей и электромагнитного поля [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов / С. А. Башарин, В. В. Федоров – 3-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 304с. – ISBN 978-5-7695-5179-6.
3. Бутырин П.А. Основы электротехники: учебник для студентов средних и высших учебных заведений профессионального образования по направлениям электротехники и электроэнергетики [Электронный ресурс] / П.А. Бутырин. О.В. Толчеев. Ф.Н. Шакирзянов; под ред. П.А. Бутырина. — М.: Издательский дом МЭИ. 2014. — 360 с.: ил. Режим доступа: <http://www.nelbook.ru/>
4. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Теоретические основы электротехники» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 40 с.
5. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Теоретические основы электротехники» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 26 с.
6. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Теоретические основы электротехники» / В.И. Андросов; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 23 с.
7. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Теоретические основы электротехники» / В.И. Андросов; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 32 с.

5.3 Периодические издания

1. Электричество: журнал. Подписной индекс 71106. – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский университет МЭИ, ISSN 0013-5380, 2019.
2. Энергобезопасность и энергосбережение: журнал. Подписной индекс (Роспечать) - 84676 и 46577. - Частное учреждение высшего образования Московский институт энергобезопасности и энергосбережения, ISSN 2071-2219, 2019.
3. Новости электротехники: электрон. журнал. Подписной индекс 14222. - Закрытое акционерное общество "Новости Электротехники". Режим доступа: <http://www.news.elteh.ru>.

5.4 Интернет-ресурсы

- <http://www.mon.gov.ru> – Официальный сайт Министерства образования и науки РФ;
- <http://www.edu.ru> – Федеральный портал «Российское образование»;
- <http://window.edu.ru> – Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
- <http://rucont.ru> - Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ;
- <http://www.biblioclub.ru> - Университетская библиотека онлайн;
- <http://znanium.com> - ЭБС Znanium издательства «Инфра-М».
- <http://electricalschool.info/> - Школа для электрика - сайт для электриков, людей, имеющих электротехническое образование, стремящихся к знаниям и желающих совершенствоваться и развиваться в своей профессии.
- <http://electrolibrary.info/> - Электротехническая библиотека
- <https://aist.osu.ru> Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования — АИССТ

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

1. Операционная система Microsoft Windows
2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
3. Приложения Microsoft Visio
4. Интегрированная система решения математических задач: PTC MathCAD University Classroom Perpetual
5. Интегрированная система решения инженерно-технических и научных задач: MathWorks MATLAB R2009a
6. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite
7. Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
8. Свободный файловый архиватор 7-Zip
9. Прикладное программное обеспечение общего назначения Яндекс. Браузер

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 проведения лабораторного практикума предназначены специализированные лаборатории:

- 2106 Лаборатория «Электротехника и учет электроэнергии»

Для проведения лабораторных работ используются универсальные лабораторные стенды. Базовые эксперименты выполняются на комплектах типового лабораторного оборудования «ТОЭ».

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

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические рекомендации для проведения практических и лабораторных занятий, для выполнения контрольной и курсовой работ по дисциплине.

**ЛИСТ
согласования рабочей программы**

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
код и наименование

Профиль: Электроснабжение


Дисциплина: Б1.Д.Б.16 Теоретические основы электротехники

Форма обучения: Заочная
(Заочная, очно-заочная, заочная)

Год набора 2020

РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры
электроснабжения промышленных предприятий
наименование кафедры

протокол №1 от "03" сентября 2020г.

Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой
электроснабжения промышленных предприятий
наименование кафедры  А.В.Бондарев
подпись расшифровка подписи

Исполнители:
Старший преподаватель кафедры ЭПП
должность  Андросов В.И.
подпись расшифровка подписи

ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 1 от «03» сентября 2020г.

Председатель НМС  Л.Ю.Полякова
подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Зав.кафедрой ЭПП  А.В.Бондарев
подпись расшифровка подписи

Заведующий библиотекой  С.Н. Козак
подпись расшифровка подписи