

Учреждение образования
«Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого»

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор ГГТУ им. П.О.Сухого

_____ О.Д. Асенчик

“07” __ 07 __ 2020 г.

Регистрационный № УД-53-19/уч.

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ

Учебная программа учреждения высшего образования
по учебной дисциплине для специальности
1-36 07 02 “Производство изделий на основе трёхмерных технологий”

2020

Учебная программа составлена на основе образовательного стандарта ОСВО 1-36 07 02 – 2019, учебных планов учреждения образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого», рег. №№ I 36-1-04/уч. и I 36-1-15/уч. от 06.02.2019.

СОСТАВИТЕЛЬ:

Я.О. Шабловский, доцент кафедры “Физика и электротехника” учреждения образования “Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого”, кандидат физико-математических наук, доцент.

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Рудченко Ю.А., кандидат технических наук, доцент кафедры Электроснабжение учреждения образования “Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого”;

Проневич И.И., кандидат технических наук, доцент кафедры Физики и химии учреждения образования “Белорусский государственный университет транспорта”.

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой “Физика и электротехника ” учреждения образования “Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого”, (протокол № 7 от 27.02.2020);

Научно-методическим советом механико-технологического факультета учреждения образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого» (протокол № 5 от 06.05.2020);

Научно-методическим советом энергетического факультета учреждения образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого» (протокол № 8 от 26.05.2020); УДэф-07-14/уч

Научно-методическим Советом учреждения образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого» (протокол № 5 от 25.06.2020 г.).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная дисциплина “Электротехника и основы электроники” относится к числу общепрофессиональных дисциплин и базируется на теоретическом и практическом материале, излагаемом в курсах физики и математики. Данная дисциплина имеет существенное значение для изложения последующих профилирующих дисциплин на современном научном уровне. Знание дисциплины даст возможность будущим специалистам свободно разбираться в устройстве и принципе действия разнообразной электротехнической и электронной аппаратуры, электрических машин и оборудования, грамотно использовать их на практике.

Целью изучения учебной дисциплины является формирование у инженеров знаний в области электротехники и электроники для эффективного выбора необходимых электротехнических, электронных и электроизмерительных устройств, умения их правильно эксплуатировать и составлять совместно с инженерами-электриками технические задания на разработку автоматизированных систем управления производственными процессами.

Задачи учебной дисциплины – дать инженеру знания электрических законов, методов анализа электрических, магнитных и электронных цепей; принципов действия, конструкций, свойств, областей применения и возможностей основных электротехнических и электронных устройств и электроизмерительных приборов; проблем энергосбережения при производстве, передаче, распределении и потреблении электроэнергии. Будущий инженер должен уметь читать структурные и электрические схемы, экспериментально определять параметры и характеристики типовых элементов и устройств, производить измерения электрических и некоторых неэлектрических величин, включать электротехнические и электронные приборы, аппараты и машины, управлять ими и контролировать их эффективную и безопасную работу.

В результате изучения учебной дисциплины “Электротехника и основы электроники” студенты должны:

БПК-4: обладать базовыми знаниями об энергоэффективных технологиях, организации и управлении энергосбережением на производстве.

БПК-14: владеть основами расчёта и конструирования оборудования и специальных средств технологического оснащения для трёхмерных технологий.

СК-5: быть способными выбирать и эксплуатировать электротехнические, электронные, электроизмерительные устройства для управления производственными процессами, грамотно решать вопросы экономии электроэнергии.

Учебная программа разработана на основе компетентного подхода, требований к формированию компетенций, сформулированных в образовательном стандарте. После изучения дисциплины студенты должны:

- уметь применять базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических задач,
- владеть системным и сравнительным анализом;
- иметь навыки, связанные с использованием технических устройств, управлением информацией и работой с компьютером;
- разрабатывать технологические процессы;
- анализировать и обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности.

Учебная программа учебной дисциплины «Электротехника и основы электроники» рассчитана на 162 часа, в том числе 85 аудиторных часов.

Трудоёмкость учебной дисциплины – 4 зачётных единицы.

Форма получения высшего образования: дневная.

Распределение аудиторного времени по видам занятий, курсам и семестрам

	Дневная форма	Дневная форма (набор 2018 г.)
Курс	3	3
Семестр	5	5
Лекции (час.)	51	34
Практические (семинарские) занятия (час.)	17	17
Лабораторные занятия (час.)	17	17
Всего аудиторных часов	85	68

Формы текущей аттестации по учебной дисциплине

Экзамен (семестр)	5	5
Зачет (семестр)	–	–
Тестирование (семестр)	–	–
РГР (семестр)	5	5

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Раздел 1. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Тема 1.1 Введение. Электрические цепи постоянного тока.

Области применения электрической энергии. Элементы электрических цепей. Источники и приемники электрической энергии. Схемы замещения электротехнических устройств постоянного тока. Резистивные элементы. Источники ЭДС, их свойства и характеристики. Баланс мощностей.

Неразветвленные и разветвленные электрические цепи с одним и несколькими источниками электрической энергии. Условные положительные направления электрических величин на схемах электрических цепей. Расчет электрической цепи с одним источником энергии методом эквивалентных преобразований.

Расчет неразветвленной электрической цепи с последовательно соединенными приемниками. Второй закон Кирхгофа. Расчет разветвленной электрической цепи с параллельно соединенными приемниками. Первый закон Кирхгофа.

Расчет разветвленной электрической цепи с несколькими источниками ЭДС по уравнениям Кирхгофа. Расчет сложных электрических цепей методом узлового напряжения, методом наложения и методом эквивалентного источника.

Тема 1.2 Электрические цепи синусоидального тока

Получение синусоидальной ЭДС и её основные параметры. Мгновенное значение синусоидальной ЭДС. Изображение синусоидальной функции времени радиус-вектором. Угловая частота. Фаза, начальная фаза и разность фаз.

Элементы схем замещения цепей синусоидального тока: резистивный, индуктивный, емкостный. Уравнения электрического состояния цепей для мгновенных и для комплексных величин.

Последовательное и параллельное соединения. Активное, реактивное и полное сопротивления. Фазовые соотношения между током и напряжением.

Мгновенная и реактивная мощность однофазной цепи. Коэффициент мощности и его повышение. Резонансные явления.

Понятие о четырёхполюсниках. Уравнения четырёхполюсника и схемы его замещения. Цепи с взаимной индуктивностью

Тема 1.3 Трёхфазные цепи

Преимущества трехфазных цепей. Строение трехфазных цепей. Принцип действия трехфазного генератора. Способы изображения симметричной системы ЭДС.

Способы соединения фаз трехфазного источника питания. Трехпроводная и четырехпроводная цепи. Фазное и линейное напряжение. Условно-положительное направление электрических величин в трехфазной цепи. Классификация и способы включения приемников в трехфазную цепь.

Симметричный режим работы четырехпроводной трехфазной цепи. Соотношения между фазными и линейными напряжениями и токами при симметричной нагрузке четырехпроводной трехфазной цепи.

Понятие о несимметричных режимах в четырехпроводной трехфазной цепи. Расчет четырехпроводной трехфазной цепи.

Назначение нейтрального провода. Напряжение между нейтральными. Примеры несимметричных режимов в трехфазных цепях. Расчет четырехпроводной трехфазной цепи при обрыве нейтрального провода.

Симметричный режим трехпроводной трехфазной цепи. Соотношения между фазными и линейными напряжениями и токами при симметричной нагрузке трехпроводной трехфазной цепи.

Понятие о несимметричных режимах в трехпроводной трехфазной цепи. Примеры несимметричных режимов в трехфазных цепях. Расчет трехпроводной трехфазной цепи.

Мощность трехфазной цепи. Измерение мощности симметричной трехфазной цепи. Измерение мощности несимметричной четырехпроводной трехфазной цепи. Измерение мощности несимметричной трехпроводной трехфазной цепи.

Тема 1.4 Трансформаторы.

Назначение и области применения трансформаторов. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора.

Работа трансформатора без нагрузки. Работа трансформатора при нагрузке. Внешние характеристики. Потери энергии в трансформаторе.

Измерительные трансформаторы напряжения и тока. Схемы включения.

Трехфазные трансформаторы и автотрансформаторы. Устройство, принцип действия и области применения трехфазных трансформаторов. Группы соединения обмоток трансформаторов. Устройство, принцип действия и области применения автотрансформаторов.

Тема 1.5 Асинхронные машины

Устройство и принцип действия трехфазного асинхронного двигателя. Магнитное поле машины. Электромагнитный момент.

Механические и рабочие характеристики. Пуск асинхронных двигателей с короткозамкнутым и фазным ротором.

Области применения асинхронного двигателя.

Раздел 2. ЭЛЕКТРОНИКА

Тема 2.1 Полупроводниковые приборы

Промышленная электроника как техническая основы автоматизации. Полупроводниковые материалы. Собственная и примесная проводимость. Электронно-дырочный переход.

Полупроводниковые резисторы. Диоды. Биполярные транзисторы. Полевые транзисторы. Тиристоры.

Тема 2.2 Усилители

Общие сведения: определение, назначение, принцип работы усилителя. Основные параметры и характеристики усилителей. Коэффициент усиления по напряжению, по току, по мощности. Передаточная (амплитудная) характеристика. Амплитудно-частотная характеристика (АЧХ). Классификация усилителей. Транзисторные усилители. Усилитель по схеме с общим эмиттером. Анализ работы, параметры. Эмиттерный повторитель, анализ работы. Электронный ключ на транзисторе.

Интегральные операционные усилители (ИОУ). Определение, обозначение, временные диаграммы, передаточная характеристика, основные параметры. Обратные связи (ОС) в усилителях. Определение ОС, виды ОС, положительная обратная связь (ПОС), отрицательная обратная связь (ООС). Влияние обратных связей на параметры усилителя. Усилители на ИОУ (схемы, расчет, анализ работы, временные диаграммы, основные параметры и характеристики). Неинвертирующий усилитель, повторитель напряжения, инвертирующий усилитель, суммирующий усилитель, вычитающий усилитель, интегрирующий усилитель, дифференцирующий усилитель.

Выделение сигнала на фоне помех: определение и назначение частотного фильтра, амплитудно-частотная характеристика (АЧХ), фазо-частотная характеристика (ФЧХ). Классификация частотных фильтров: ФНЧ, ФВЧ, ПЧФ, ЗЧФ и их АЧХ. Пассивные фильтры (схемы, анализ, расчет, АЧХ, ФЧХ). Фильтры нижних частот (ФНЧ), фильтры верхних частот (ФВЧ), полосовые частотные фильтры (ПЧФ), заграждающие частотные фильтры (ЗЧФ). Активные фильтры. Принцип построения активных фильтров (схемы, расчет, примеры расчета, АЧХ, применение, анализ работы). Фильтр нижних частот, фильтр верхних частот, полосовой частотный фильтр, заграждающий частотный фильтр.

Тема 2.3 Импульсные и генераторные устройства

Преимущества импульсного режима. амплитудно-импульсная, широтно-импульсная и частотно-импульсная модуляция.

Назначение и классификация генераторов. Условия самовозбуждения генераторов. Необходимость ПОС. Генераторы синусоидальных сигналов. Схемы LC-типа, RC-типа. Расчет, временные диаграммы, анализ работы. Преобразователи и генераторы импульсных сигналов.

Компараторы, триггеры Шмитта, мультивибраторы, одновибратор, генератор линейно-изменяющихся напряжений. Преобразователь напряжение-частота. Схемы, расчет, временные диаграммы. Анализ работы.

Тема 2.4 Логические устройства и триггеры

Логические элементы И, ИЛИ, НЕ: назначение, схемы, работа, таблицы истинности. Логические элементы ИЛИ-НЕ, И-НЕ, таблица истинности.

Комбинационные устройства на логических элементах: схема, таблица истинности.

Триггеры: определение, назначение, типы триггеров, схемы, временные диаграммы их работы. RS-триггер, D-триггер, T-триггер, JK-триггер.

Счетчики импульсов: определение, классификация, схемы. Суммирующий и вычитающий счетчики. Реверсивный счетчик, двоично-десятичный реверсивный счетчик. Временные диаграммы работы. Основные параметры.

Дешифраторы: назначение, схема, работа, таблица истинности. Мультиплексор: назначение, схема, работа.

Регистры: определение, классификация, схемы, основные параметры. Параллельный регистр, последовательный регистр, их работа.

Тема 2.5 Вторичные источники питания

Блок-схема вторичного источника. Основные параметры и характеристики.

Однофазные выпрямители: определение, назначение, схемы, временные диаграммы. Среднее значение выпрямленного тока в активной нагрузке, коэффициент пульсаций. Двухполупериодный выпрямитель со средним выводом трансформатора, двухполупериодный мостовой выпрямитель.

Сглаживающие фильтры: С-фильтр, L-фильтр, LC-фильтр, комбинированный C-LC-фильтр (П-образный фильтр), RC-фильтр. Внешние характеристики фильтров. Трехфазные выпрямители. Преимущества трехфазных выпрямителей. Трехфазный нулевой выпрямитель: схема, временные диаграммы, анализ, основные параметры. Трехфазный мостовой выпрямитель: схема, временные диаграммы, анализ, основные параметры.

Стабилизаторы напряжения и тока.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
(Дневная форма получения образования; набор 2018 г.)

Номер раздела, темы	Название темы	Количество аудиторных часов					Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия		
1	2	3	4	5	6	7	9
Раздел 1. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА							
1.1	Введение. Электрические цепи постоянного тока.	1	4		–		Защита отчетов по лаб. работам, Экзамен
1.2	Электрические цепи синусоидального тока	5	7		5		Защита отчетов по лаб. работам, экзамен
1.3	Трёхфазные цепи	4	6		4		Защита отчетов по лаб. работам, экзамен
1.4	Трансформаторы	1	–		–		экзамен
1.5	Асинхронные машины	2	–		–		Защита отчетов по лаб. работам, экзамен
Раздел 2. ЭЛЕКТРОНИКА							
2.1	Полупроводниковые приборы	3			2		Защита отчетов по лаб. работам, экзамен
2.2	Усилители	5			4		Защита отчетов по лаб. работам, экзамен

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3	Импульсные и генераторные устройства	5			2		Защита отчетов по лаб. работам, экзамен
2.4	Логические устройства и триггеры	5					экзамен
2.5	Вторичные источники питания	3			–		экзамен
	ИТОГО	34	17		17		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
(Дневная форма получения образования)

Номер раздела, темы	Название темы	Количество аудиторных часов					Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия		
1	2	3	4	5	6	7	9
	Раздел 1. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА						
1.1	Введение. Электрические цепи постоянного тока.	3	4		–		Защита отчетов по лаб. работам, Экзамен
1.2	Электрические цепи синусоидального тока	7	7		5		Защита отчетов по лаб. работам, экзамен
1.3	Трёхфазные цепи	6	6		4		Защита отчетов по лаб. работам, экзамен
1.4	Трансформаторы	3	–		–		экзамен
1.5	Асинхронные машины	6	–		–		Защита отчетов по лаб. работам, экзамен
	Раздел 2. ЭЛЕКТРОНИКА						
2.1	Полупроводниковые приборы	3			2		Защита отчетов по лаб. работам, экзамен
2.2	Усилители	5			4		Защита отчетов по лаб. работам, экзамен

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.3	Импульсные и генераторные устройства	5			2			Защита отчетов по лаб. работам, экзамен
2.4	Логические устройства и триггеры	8						экзамен
2.5	Вторичные источники питания	5			–			экзамен
	ИТОГО	51	17		17			

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Основная литература

1. Чубриков, Л.Г., “Электротехника, электрические машины и аппараты”/ Л.Г. Чубриков. - Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2014.
2. Тиличенко, М.П., Козлов, А.В. “Электротехника и электроника”/ М.П. Тиличенко, А.В. Козлов. - Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2016.- 437 с.
3. Тиличенко, М.П., Грачев, С.А. “Электротехника, электрические машины и аппараты”: Учебное пособие для студентов металлургических и машиностроительных специальностей/ М.П. Тиличенко, С.А. Грачев. - Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2009.- 342 с.
4. Чубриков, Л.Г., “Электроника и микропроцессорная техника”: Учебное пособие для студентов металлургических и машиностроительных специальностей/ Л.Г. Чубриков. - Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2010.
5. Чубриков, Л.Г. Основы промышленной электроники / Л.Г. Чубриков. – Гомель: РИО ГГТУ, 2003.
6. Касаткин, А.С. “Электротехника”/ А.С. Касаткин. – М: “Академия”, 2005. – 539 с.
7. Мурзин, Ю.М. “Электротехника”/ Ю.М. Мурзин. – СПб: ПИТЕР, 2007. – 442 с.
8. Елкин, В.Н. “Электрические аппараты”/ В.Н. Елкин. – Мн: “Дизайн ПРО”, 2003. – 168 с.

Дополнительная литература

9. Волинский, Б.А. “Электротехника”/ Б.А. Волинский и др. - М: “Энергоиздат”, 1987.–525 с.
10. Иванов, И.И. “Электротехника”/ И.И. Иванов и др. – М: “Высшая школа”, 1984. – 371 с.
11. Борисов Ю.М., Липатов Д.Н., Зорин Ю.Н. Электротехника. - М.: 1985.
12. Касаткин А.С., Немцов М.В. Электротехника. - М.: Высш. шк., 2005.
13. Попов В.С. Теоретическая электротехника: Учеб. для техникумов. –2-е изд., перераб. – М.: Энергия, 1975.
14. Основы теории цепей: Учеб. для вузов / Г.В.Зевака, П.А.Ионкин, А.В.Нетушил, С.В.Страхов – 5-е изд., перераб. – М.: Энергоатомиздат, 1989.
15. Каплянский А.Е., Лысенко А.П., Полотовский Л.С. Теоретические основы электротехники: Учеб. для вузов. – 2-е изд. – М.: Высшая школа, 1972.
16. Ермолин Н.П. Электрические машины. 1975.
17. Горбачев, Г.Н. Промышленная электроника/ Г.Н. Горбачев, Е.Е. Чаплыгин. – М.: Энергоатомиздат, 1988.
18. Забродин, Ю.С. Промышленная электроника/ Ю.С. Забродин. – М.: Высшая школа, 1982.

Учебно-методические материалы

21. М/ук № 3646. Изотов П.П. Электротехника: лабораторный практикум по курсу «Электротехника, электрические машины и аппараты» для студентов неэлектротехнических специальностей дневной и заочной форм обучения: в 4 ч. Ч.1 – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого. 2008. – 41 с.
22. М/ук № 3674. Изотов П.П. Электротехника: лабораторный практикум по курсу «Электротехника, электрические машины и аппараты» для студентов неэлектротехнических специальностей дневной и заочной форм обучения: в 4 ч. Ч.2 – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого. 2008. – 53 с.
23. Чубриков, Л.Г. Аналоговые устройства: Практическое пособие к лабораторным работам по курсу “Электроника и микропроцессорная техника” для студентов неэлектрических специальностей. Часть 1/ Л.Г. Чубриков. – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2003. – 45 с.
24. Чубриков, Л.Г. Практическое пособие к лабораторным работам по электронике для студентов неэлектрических специальностей. Часть 2/ Л.Г. Чубриков. – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2000. – 64 с.
25. Изотов П.П. Микропроцессорная техника: Лабораторный практикум по курсу «Электроника и микропроцессорная техника» для студентов специальностей 1-36 01 05 «Машины и технология литейного производства», 1-36 20 02 «Машины и технология обработки материалов давлением», 1-36 20 02 «Упаковочное производство (по направлениям)» дневной и заочной форм обучения / П.П. Изотов – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2008. – 60 с.

Учебные пособия ЭБС www.biblioclub.ru

1. Электротехника : учебное пособие : [16+] / В.В. Богданов, О.Б. Давыденко, Н.П. Савин, А.В. Сапсалева ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 148 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575382> (дата обращения: 16.06.2020). – Библиогр.: с. 144. – ISBN 978-5-7782-3954-8. – Текст : электронный.
2. Блохин, А.В. Электротехника : учебное пособие / А.В. Блохин ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – 2-е изд., испр. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. – 184 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275798> (дата обращения: 16.06.2020). – ISBN 978-5-7996-1090-6. – Текст : электронный.
3. Лихачев, В.Л. Электротехника / В.Л. Лихачев. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2008. – 608 с. – (Библиотека инженера). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117809> (дата обращения: 16.06.2020). – ISBN 978-5-91359-007-7. – Текст : электронный

Перечень практических занятий

- Расчет электрической цепи постоянного тока с одной ЭДС.
- Расчет электрической цепи постоянного тока с двумя ЭДС.
- Расчет электрической цепи переменного тока с последовательно соединенными приемниками.
- Расчет электрической цепи переменного тока с параллельно соединенными приемниками.
- Расчет электрической цепи переменного тока со смешанным соединением приемников.
- Расчет трехфазной цепи с соединением нагрузки «звезда».
- Расчет трехфазной цепи с соединением нагрузки «треугольник».

Перечень лабораторных занятий

- Вводное занятие. Ознакомление с лабораторным стендом.
- Электрические цепи постоянного тока.
- Определение параметров приемников переменного тока.
- Неразветвленные электрические цепи переменного тока.
- Разветвленные электрические цепи переменного тока с параллельно соединенными приемниками.
- Разветвленные электрические цепи переменного тока со смешанным соединением приемников.
- Исследование четырехпроводной трехфазной цепи с соединением нагрузки «звезда».
- Исследование трёхпроводной трехфазной цепи с соединением нагрузки «треугольник».
- Диодные устройства обработки сигналов.
- Усилители. Частотные фильтры.
- Логические устройства.

Перечень контрольных вопросов
по курсу “Электротехника и электроника”

Часть 1

1. Электрическая цепь и ее элементы. Генерирующие и приемные устройства. Условные графические обозначения элементов электрической цепи. Схема замещения электрической цепи.
2. Физические величины, характеризующие процессы в электрических цепях постоянного тока (электрический ток, ЭДС, напряжение, разность потенциалов, электрическое сопротивление и проводимость). Схемы замещения и вольт-амперные характеристики источников и приемников электрической энергии. Условно-положительные направления ЭДС, токов и напряжений.
3. Основные законы электрических цепей постоянного тока. Методы эквивалентных преобразований линейных пассивных электрических цепей.
4. Расчет разветвленных электрических цепей постоянного тока с несколькими ЭДС по законам Кирхгофа. Расчет линейных разветвленных цепей постоянного тока методом контурных токов.
5. Расчет линейных разветвленных цепей методом узловых потенциалов.
6. Расчет тока в выделенной ветви сложной разветвленной цепи постоянного тока по методу эквивалентного генератора.
7. Методы расчета нелинейных цепей постоянного тока (метод эквивалентных преобразований, метод пересечения характеристик, метод эквивалентного активного двухполюсника).
8. Получение синусоидальной ЭДС. Параметры, характеризующие синусоидальную ЭДС. Действующее и среднее значения. Представление синусоидальных величин тригонометрическими функциями, вращающимися векторами и комплексными числами.
9. Закон Ома и законы Кирхгофа для цепей синусоидального тока. R , L , C – элементы в цепи синусоидального тока. Закон Ома для амплитудных и действующих величин. Индуктивное и емкостное сопротивления. Разность фаз между напряжением и током.
10. Последовательное соединение элементов в цепи синусоидального тока. Резонанс напряжений.
11. Параллельное соединение элементов в цепи синусоидального тока. Резонанс токов.
12. Мощность в цепи синусоидального тока (мгновенная, активная, реактивная, полная и комплексная). Баланс мощностей.
13. Коэффициент мощности. Способы повышения коэффициента мощности.
14. Расчет электрической цепи синусоидального тока по законам Кирхгофа символическим методом.
15. Трехфазный генератор и способы соединения его обмоток. Определение фазных и линейных напряжений.
16. Способы включения приемников в трехфазную сеть. Схемы соединения трехфазных цепей.

17. Назначение нейтрального провода в трехфазной четырехпроводной цепи. Расчет трехфазных цепей при соединении звезда-звезда с нейтральным проводом.
18. Расчет трехфазных цепей при соединении “звезда-звезда” без нейтрального провода. Напряжение смещения нейтрали.
19. Расчет трехфазных цепей при соединении “звезда-треугольник”.
20. Метрологические характеристики средств измерений (погрешности, классы точности, чувствительность и цена деления, диапазон измерений).
21. Способы включения электроизмерительных приборов в электрическую цепь.

Часть 2

1. Трансформаторы (назначение и разновидности трансформаторов, обозначение на схемах, понятие идеального трансформатора).
2. Трансформаторы (номинальные параметры силовых трансформаторов, определение параметров трансформаторов в опытах холостого хода и короткого замыкания).
3. Трехфазные трансформаторы (назначение, устройство).
4. Автотрансформаторы (электрическая схема и принцип работы, применение).
5. Измерительные трансформаторы (разновидности, параметры и схемы подключения).
6. Асинхронные трехфазные электрические двигатели (конструктивные разновидности, устройство, принцип действия).
7. Возбуждение вращающегося магнитного поля статора трехфазного АД. Частота вращения.
8. Работа трехфазного асинхронного двигателя под нагрузкой. Скольжение. Номинальные параметры и рабочие характеристики.
9. Схемы включения трехфазных АД в электрическую сеть. Способы пуска, торможения и реверсирования. Регулирование частоты вращения ротора.
10. Однофазные асинхронные электродвигатели.
11. Выбор электродвигателей для различных режимов работы.
12. Переходные процессы в электрических цепях (причины возникновения, законы коммутации, классический метод расчета переходных процессов).

Часть 3

1. Аналоговая модуляция (кодирование информации) – амплитудная, частотная. Достоинства, недостатки.
2. Число-импульсное кодирование информации. Достоинства, недостатки.
3. Резисторы. Типы резисторов. Обозначение резисторов на схемах. Конденсаторы. Их обозначения на схемах.
4. Основные параметры и характеристики выпрямительных диодов. Обозначения на схемах.
5. Параметры и характеристики стабилитрона. Обозначения на схемах. Включение стабилитрона в электрическую цепь.
6. Биполярные транзисторы. Обозначения на схемах. Основные характеристики и параметры биполярных транзисторов.
7. Полевые транзисторы. Их отличие от биполярных транзисторов. Основные характеристики и параметры полевых транзисторов.
8. Тиристор. Функции, характеристика, включение в схему.
9. Интегральные микросхемы и область их применения.
10. Усилитель. Виды, основные параметры и характеристики усилителей.
10. Обратная связь (ОС) и коэффициент ОС. Обратные связи используемые в усилителях.
11. Влияние ПОС и ООС на параметры усилителя. Глубокая обратная связь и её преимущества.
12. ИОУ. Включение в цепь. Отличие инвертирующего от неинвертирующего входа ИОУ. Параметры и характеристики которыми характеризуется ИОУ.
13. Отличие схемы и передаточной характеристики инвертирующего усилителя на ИОУ от неинвертирующего. Отличие коэффициента усиления неинвертирующего усилителя от коэффициента усиления инвертирующего усилителя. В каких пределах могут усиливать усилители на ИОУ? Суммирующий усилитель его передаточная (амплитудная) характеристика.
14. Частотные фильтры. Основные параметры и характеристики фильтров. Отличие пассивных фильтров от активных.
15. АЧХ фильтра нижних, верхних частот. АЧХ полосового и заграждающего фильтров. На чем основана избирательность частотных фильтров? Изменение настройки фильтра.
16. Генератор сигналов. Назначение генераторов. Классификация генераторов.
17. Условие самовозбуждения генераторов любой формы сигналов. Самовозбуждение генераторов синусоидальных колебаний.
18. Компаратор, триггер Шмитта. Их функции и отличия.
19. Мультивибратор. Частота колебаний мультивибратора. Отличие симметричного мультивибратора от несимметричного. Как осуществляется перестройка мультивибратора с одной частоты на другую?

20. Функция логического элемента “ИЛИ” и его таблица истинности. Функция и таблица истинности логического элемента “И”. Какова функция логического элемента “НЕ”? Таблицы истинности “ИЛИ-НЕ” и “И-НЕ”.
21. Дешифратор, мультиплексор и их функции.
22. RS-триггер и его назначение. Отличие *D*-триггера от *RS*-триггера и его функции. Функции *T*-триггера и область его применения. Функции *JK*-триггера. Отличие двухступенчатого триггера от одноступенчатого.
23. Счетчики импульсов. Типы счетчиков.
24. Вторичный источник питания. Характеристики источника питания.
25. Выпрямители. Отличие однофазного однополупериодного выпрямителя от однофазного двухполупериодного выпрямителя (схема, параметры). Различие между двухполупериодным “мостовым” и “со средним выводом трансформатора” выпрямителями.
26. Сглаживающие фильтры. Эффект сглаживания пульсаций. Типы сглаживающих фильтров. Стабилизатор напряжений. Оценка степени стабилизации.
27. Компенсационный стабилизатор. Параметрический стабилизатор. Каким образом повышают коэффициент стабилизации компенсационного стабилизатора напряжения?
28. Трехфазные выпрямители.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении курса «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА / ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ» включает:

1. проработку курса лекций и внесение в него по заданию преподавателя дополнений, расширяющих основное изложение;
2. овладение навыками расчёта электрических цепей и электронных схем;
3. подготовку к практическим и лабораторным занятиям.

Перечень рекомендуемых средств диагностики

1. Список вопросов к экзамену.
2. Тестовые задания.
3. Расчётно-графическая работа.
4. Отчёты о выполнении лабораторных работ.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
Энергосбережение и энергетический менеджмент	Электроснабжение	Нет	Протокол № 11 От 29.04.2020