

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

А.А. Панфилов

« 12 » 10 2015 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

Направление подготовки: 12.03.01 «Приборостроение»

Профиль подготовки:

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоемкость, зач. ед./час	Лекций, час	Практич. занятий, час	Лабор. работ, час	СРС, час	Форма про- межуточн. контроля (экз/зачет)
3	1/36	18	-	-	18	Зачет
4	4/144	36	36	18	18	Экзамен(36)
Итого	5/180	54	36	18	36	Зачет. Экзамен(36)

Владимир-2015

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Электротехника» являются:

- ознакомление студентов с концептуальными основами теории и практики применения электрических и магнитных явлений во всех отраслях современной науки и техники;
- теоретическая и практическая подготовка студентов к решению задач по расчёту режимов работы электрических и магнитных цепей на постоянных и переменных режимах;
- формирование готовности участвовать в исследовании отдельных компонентов электротехники;
- освоение современных методов расчета нормальных и аварийных режимов работы электрических цепей, ориентированных на энерго- и ресурсосбережение;
- подготовка студентов к анализу научно-технической информации, к использованию информационных технологий и к самостоятельной работе по принятию решения в рамках своей профессиональной компетенции.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Электротехника» относится к дисциплинам базовой части направления подготовки бакалавров направления 12.03.01 «Приборостроение». Дисциплина логически и содержательно-методически тесно связана с рядом теоретических и практических дисциплин.

Эта дисциплина изучается после получения студентом математической подготовки в объёме, предусмотренным Государственным образовательным стандартом ВО и знаний разделов физики в части электрических и магнитных явлений. Поэтому требованиями к «входным» знаниям студентов является освоение таких предшествующих дисциплин: математика, физика, численные методы решения алгебраических и дифференциальных уравнений, основы теории электромагнитного поля.

В результате освоения этих дисциплин студенты приобретают необходимые для изучения дисциплины «Электротехника» **знания** основных понятий и законов о методах и правилах применения электрических и магнитных явлений во всех отраслях современной науки и техники. Приобретают **умения** применять современные методы расчёта нормальных и аварийных режимов работы электрических цепей, ориентированных на энерго- и ресурсосбережение.

**Овладевают** программными средствами для решения задач теоретической электротехники, современными средствами электрических измерений и аппаратурой для исследования электротехнических и электронных устройств.

Знания и умения, получаемые в ходе изучения дисциплины «Электротехника» служат базой для освоения современных методов расчета и анализа цепей постоянного и переменного токов.

### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

(ПК-3) – способность к проведению измерений различных объектов по заданной методике.

(ПК-5) – способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схематическом и элементном уровнях.

#### **Знать:**

- основные понятия и законы электрических и магнитных цепей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов; принципы работы электромагнитных устройств, приборов, трансформаторов, электрических машин, источников вторичного питания.

#### **Уметь:**

- выбирать необходимые электрические устройства и машины применительно к конкретной задаче; проводить электрические измерения.

#### **Владеть:**

- методами расчёта электрических цепей; методами проведения электрических измерений различных объектов по заданной методике.

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 часов.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем учебной работы с приме- нением интерак- тивных методов (в часах / %)	Формы теку- щего кон- троля успева- емости (по неделям семестра), форма про- межуточной аттестации (по семест- рам)
				Лекции	Практические заня- тия	Лабораторные рабо- ты	Контрольные работы	СРС	КП / КР		
1	Введение. Основные понятия.	3	1	1	-	-	-	-		0,5/50%	
2	Линейные элек- трические цепи постоянного тока. Резистивные эле- менты. Источники электрической энергии. Источник ЭДС и источник тока.	3	2-4	2	-	-	-	2		0,5/25%	
3	Активные и пас- сивные двухпо- люсники. Закон Ома для нераз- ветвленного участка цепи. По- тенциальная диа- грамма.	3	5-7	3	-	-	-	2		1,0/33%	рейтинг- контроль 1
4	Первый и второй закон Кирхгофа. Работа и мощ- ность электриче- ского тока. Бнер- гетический ба- ланс.	3	8-10	3	-	-	-	4		0,5/17%	
5	Применение зако- на Ома и законов Кирхгофа для рас- четов электриче- ских цепей.	3	11- 13	3	-	-	-	4		0,5/17%	рейтинг- контроль 2
6	Смешанное со- единение рези- стивных элемен- тов. Метод преоб- разования цепи.	3	14- 16	3	-	-	-	3		0,5/17%	

7	Метод двух узлов. Метод контурных токов.										
8	Принцип и метод наложения. Принцип компенсации. Метод эквивалентного генератора.	3	17-18	3	-	-	-	3		0,5/17%	рейтинг-контроль 3
	<b>ИТОГО 3-семестр</b>			<b>18</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>18</b>		<b>4,0/22%</b>	<b>зачет</b>
9	Линейные электрические цепи переменного тока и методы их расчета. Электрические цепи синусоидального тока.	4	1-2	4	8	4		8		4,0/25%	
10	Трехфазные электрические цепи переменного тока.	4	3-4	4	8	4	-	8		4,0/25%	
11	Переходные процессы в линейных электрических цепях.	4	5-6	4	4	4	-	4		3,0/25%	рейтинг-контроль 1
12	Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока.	4	7	4	4	-	-	2		2,0/25%	
13	Магнитные цепи. Магнитные цепи при постоянных МДС. Магнитные цепи при синусоидальных ЭДС.	4	8-9	4	4	4	-	4		4,0/33%	
14	Основы электроники. Электронные приборы.	4	10	2	-	-	-	2		0,5/25%	
15	Основы микроэлектроники.	4	11	1	-	-	-	-		0,5/50%	рейтинг-контроль 2
16	Основы преобразовательной техники.		12	2	-	-	-	-		0,5/25%	
17	Усилители и генераторы.		13	2	2	-	-	2		0,5/25%	
18	Введение в импульсную технику.		14	1	-	-	-	-		0,5/50%	
19	Электромагнитные устройства.		15	2	-	-	-	-		0,5/25%	
20	Электрические машины постоян-	4	16	2	2	2	-	2		1,0/17%	

	ного тока.										
21	Электрические машины переменного тока.	4	17	2	2	-	-	2		0,5/25%	
22	Синхронные машины.	4	18	2	2	-	-	2		0,5/25%	рейтинг-контроль 3
<b>ИТОГО 4 - Семестр</b>				<b>36</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>18</b>		<b>22,0/24%</b>	<b>Экзамен(36)</b>
<b>ВСЕГО</b>				<b>54</b>	<b>36</b>	<b>18</b>		<b>36</b>		<b>26/24%</b>	<b>Зачет. Экзамен(36)</b>

### Содержание лекций по разделам

#### СЕМЕСТР - 3

Раздел 1.

**Введение. Основные понятия.**

Раздел 2.

**Линейные электрические цепи постоянного тока.**

**Резистивные элементы. Источники электрической энергии. Источники ЭДС и источник тока.**

Раздел 3.

**Активные и пассивные двухполюсники. Закон Ома для неразветвленного участка цепи. Потенциальная диаграмма.**

Раздел 4.

**Первый и второй закон Кирхгофа. Работа и мощность электрического тока. Энергетический баланс.**

Раздел 5.

**Применение закона Ома и законов Кирхгофа для расчетов электрических цепей.**

Раздел 6.

**Смешанное соединение резистивных элементов. Метод преобразования цепи.**

Раздел 7.

**Метод двух узлов. Метод контурных токов.**

## Раздел 8.

**Принцип и метод наложения. Принцип компенсации. Метод эквивалентного генератора.**

### Тематика практических занятий

1. Анализ электрического состояния и изменения параметров пассивных линейных и нелинейных двухполюсников постоянного тока. Методы расчёта электрических цепей постоянного тока.
2. Метод непосредственного применения закона Ома.
3. Метод преобразования цепи.
4. Метод непосредственного применения законов Кирхгофа.
5. Метод контурных токов.
6. Метод двух узлов.
7. Принцип и метод наложения.
8. Метод эквивалентного генератора.

## СЕМЕСТР – 4

### Раздел 9. **Линейные электрические цепи переменного тока и методы их расчета.**

#### **Электрические цепи синусоидального тока.**

Основные элементы и параметры электрических цепей синусоидального тока. Способы представления синусоидальных функций в различных формах: временными и векторными диаграммами, комплексными числами. Методы расчета электрических цепей переменного тока. Законы Кирхгофа цепи синусоидального тока. Цепь синусоидального тока при последовательном соединении элементов. Проводимость цепи синусоидального тока. Параллельное соединение ветвей. Мощность цепи синусоидального тока.

### Раздел 10. **Трёхфазные электрические цепи переменного тока.**

Элементы цепей и способы соединения фаз трёхфазного источника питания и нагрузок. Схема соединений звезда-звезда с нейтральным проводом. Схема соединений звезда-звезда без нейтрального провода. Соединение трёхфазных приемников треугольником. Соотношения между фазными и линейными напряжениями и токами при симметричных и несимметричных нагрузках. Мощность трёхфазной цепи.

### **Раздел 11. Переходные процессы в линейных электрических цепях.**

Причины возникновения переходных процессов. Законы коммутации. Начальные условия. Классический метод расчёта переходных процессов. Переходные процессы в цепи с индуктивным и резистивным элементами. Переходные процессы в цепи с емкостным и резистивным элементами. Переходные процессы в цепи с последовательным соединением резистора, конденсатора и катушки индуктивности. Дифференцирующие и интегрирующие цепи.

### **Раздел 12. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока.**

Классификация нелинейных элементов и цепей, статические и динамические параметры. Графические и графо-аналитические методы расчета и анализа нелинейной цепи с резистивными элементами. Нелинейные элементы, их параметры и характеристики на переменных токах и напряжениях. Резистивные нелинейные элементы. Нелинейные индуктивные элементы при синусоидальном напряжении питания. Методы расчета цепей в установившемся режиме.

### **Раздел 13. Магнитные цепи. Магнитные цепи при постоянных МДС. Магнитные цепи при синусоидальных ЭДС.**

Магнитное поле. Магнитное поле в ферромагнитном материале. Основные законы магнитных цепей. Магнитная цепь с постоянной и переменной МДС. Анализ и расчет магнитной цепи. Сила протяжения электромагнита. Феррорезонанс.

### **Раздел 14. Основы электроники. Электронные приборы.**

Описание полупроводниковых материалов. Характеристики, назначение и параметры полупроводникового диода. Разновидности полупроводниковых диодов. Электронные приборы на диодах и транзисторах. Биполярные транзисторы. Полевые транзисторы. Тиристоры.

### **Раздел 15. Основы микроэлектроники.**

Силовые биполярные транзисторы. Силовые полевые транзисторы. Операционные усилители. Интегральные микросхемы, операционный усилитель на интегральной микросхеме.

### **Раздел 16. Основы преобразовательной техники.**



Выпрямители. Электрические фильтры. Стабилизаторы напряжения и тока. Внешние характеристики. Тиристорные преобразователи.

#### **Раздел 17. Усилители и генераторы.**

Транзисторные усилители. Анализ работы усилителей. Понятие о генераторах. Автогенераторы синусоидальных сигналов.

#### **Раздел 18. Введение в импульсную технику.**

Импульсное представление информации. Основные логические элементы и их реализация. Цифровые электронные устройства.

#### **Раздел 19. Электромагнитные устройства.**

Классификация, назначение, устройства и принцип действия электромагнитных устройств.

#### **Раздел 20. Электрические машины постоянного тока.**

Устройства и принцип действия машин постоянного тока. Магнитная и электрическая цепи машин. Электродвижущая сила и электромагнитный момент машины. Энергетические соотношения и КПД машин постоянного тока. Генераторы постоянного тока. Генераторы независимого возбуждения. Генераторы параллельного возбуждения. Генераторы последовательного и смешанного возбуждения. Двигатели постоянного тока. Двигатели независимого возбуждения. Двигатели параллельного возбуждения. Двигатели смешанного возбуждения.

#### **Раздел 21. Электрические машины переменного тока.**

Асинхронные машины, устройство и принцип их действия, основные характеристики. Электродвижущие силы и магнитодвижущие силы обмоток двигателя. Уравнения электрического состояния. Схема замещения. Пуск двигателя. Тормозные режимы асинхронной машины. Однофазные и двухфазные асинхронные двигатели.

#### **Раздел 22. Синхронные машины.**

Синхронные машины, устройство и принцип их действия, основные характеристики. Синхронный генератор. Синхронный двигатель.

### Тематика практических занятий

1. Анализ и расчёт электрических цепей переменного синусоидального тока при последовательном соединении элементов и при параллельном соединении ветвей.
2. Законы Кирхгофа цепи синусоидального тока.
3. Мощность цепи синусоидального тока.
4. Исследование резонансных явлений в цепях синусоидального тока.
5. Анализ и экспериментальное исследование трехфазных цепей, определение и улучшение коэффициента мощности.
6. Схема соединений звезда-звезда.
7. Соединение трёхфазных приемников треугольником.
16. Классический метод расчёта переходных процессов.
8. Графический метод расчёта нелинейной цепи постоянного тока с резистивными элементами.
9. Анализ и расчёт магнитных цепей.

### Тематика лабораторных занятий

**Лабораторная работа 1.** Исследование параметров пассивных двухполюсников в цепях постоянного тока.

**Лабораторная работа 2.** Исследование режимов работы активного двухполюсника цепи постоянного тока.

**Лабораторная работа 3.** Исследование неразветвлённой однофазной электрической цепи с источником синусоидального тока.

**Лабораторная работа 4.** Исследование разветвлённой однофазной электрической цепи с источником синусоидального тока.

**Лабораторная работа 5.** Исследование резонансных явлений в цепях синусоидального тока.

**Лабораторная работа 6.** Исследование трёхфазной электрической цепи.

**Лабораторная работа 7.** Исследование характеристик диодов и тиристоров.

**Лабораторная работа 8.** Исследование однофазных выпрямительных устройств.

**Лабораторная работа 9.** Исследование характеристик транзисторов.

**Лабораторная работа 10.** Исследование трёхфазного асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором.

**Лабораторная работа 11.** Исследование синхронного генератора.

**Лабораторная работа 12.** Исследование генератора постоянного тока смешанного возбуждения.

### **Самостоятельная работа**

В ходе самостоятельной работы по освоению дисциплины студенты имеют возможность использовать активные элементы электронных методических материалов, размещенных на сайте университета. По дисциплине «Электротехника» размещены следующие материалы:

- рабочая программа дисциплины;
- тексты лекций;
- учебное пособие по лекционному материалу;
- тесты для рейтинг-контроля.

Эти же материалы имеются в достаточном количестве на бумажном носителе.

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Лекционные и практические занятия проводятся в аудиториях, оборудованных компьютерами, электронными проекторами, что позволяет сочетать активные и интерактивные формы проведения занятий. Чтение лекций сопровождается демонстрацией компьютерных слайдов, комплект которых содержится в электронном приложении к рабочей программе. Интерактивные формы – компьютерные симуляции, а также разбор ситуаций, связанных с подачей на входы динамических систем различных форм сигналов, а также с изменением параметров рассматриваемой системы. Лабораторные занятия проводятся в лабораториях (522-3),(516-3) и в компьютерном классе (519-3), где установлено необходимое моделирующее программное обеспечение.

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

### **СЕМЕСТР - 3**

Для текущего контроля успеваемости применяется рейтинг-контроль, проводимый в форме письменных ответов и вопросов по темам лекционных занятий на 6-й, 11-й и 18-й неделях в третьем семестре. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

#### **Рейтинг-контроль № 1**

1. Элементы электрической цепи постоянного тока.
2. Простые и сложные цепи.
3. Линейные и нелинейные элементы.
4. Источники электрической энергии и источники тока.
5. Преобразование источника ЭДС на источник тока..
6. Определить эквивалентное сопротивление схемы при смешанном соединении.
7. Определить эквивалентное сопротивление цепи относительно источника ЭДС.
8. Работа и мощность электрического тока.
9. Определить общее количество независимых уравнений по законам Кирхгофа.

#### **Рейтинг-контроль № 2**

1. Последовательное соединение резистивных элементов.
2. Параллельное соединение резистивных элементов.
3. Смешанное соединение резистивных элементов
4. Определение потенциалов точек цепи.
5. Построение потенциальной диаграммы для заданной цепи.
6. ВАХ источника ЭДС.
7. ВАХ источника тока
7. Преобразование схемы с источником ЭДС в схему с источником тока.
8. Для расчёта токов в ветвях цепи, составить уравнение методом контурных токов

(по заданной схеме).

9. По заданной схеме, для расчёта токов в ветвях цепи, составить уравнение по законам Кирхгофа.

### **Рейтинг-контроль № 3**

1. Для заданной схемы определить количество узлов.
2. Для заданной схемы определить количество ветвей и контуров.
3. Преобразовать звезда сопротивлений на треугольник.
4. Преобразовать треугольник сопротивлений на звезду.
5. Для заданной схемы, по методу наложения, определить токи в ветвях.
6. Для заданной схемы составить уравнение баланса мощностей.
7. Принцип и метод наложения.
8. Метод эквивалентного генератора.

### **Вопросы к зачету**

1. Электротехнические устройства постоянного тока.
2. Элементы электрической цепи постоянного тока.
3. Электрическая цепь и её графическое изображение.
4. Пассивные и активные, линейные и нелинейные элементы электрической цепи.
5. Классификация электрических цепей.
6. Резистивные элементы.
7. Источники электрической энергии и источники тока.
8. ВАХ источника электрической энергии.
9. ВАХ источника тока.
10. Потенциальная диаграмма.
11. Основные законы электрических цепей постоянного тока.
12. Распределение потенциала в неразветвленной электрической цепи.
13. Режимы работы электрической цепи.
14. Согласованный режим.
15. Режим холостого хода.
16. Режим короткого замыкания.
17. Метод непосредственного применения закона Ома.
18. Метод преобразования цепи.

19. Метод непосредственного применения законов Кирхгофа.
20. Метод контурных токов.
21. Метод двух узлов.
22. Принцип и метод наложения.
23. Метод эквивалентного генератора-активного двухполосника.

### **Темы СРС**

1. Анализ цепей постоянного тока по законам Кирхгофа.
2. Метод контурных токов.
3. Методам узловых потенциалов.
4. Метод наложения.
5. Метод эквивалентного генератора.
6. Построить потенциальную диаграмму.

### **СЕМЕСТР- 4**

Для текущего контроля успеваемости применяется рейтинг-контроль, проводимый в форме письменных ответов и вопросов по темам лекционных занятий на 6-й, 11-й и 18-й неделях в четвертом семестре. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

### **Рейтинг-контроль № 1**

1. Элементы электрической цепи синусоидального тока.
2. Индуктивный элемент.
3. Емкостный элемент.
4. Источники электрической энергии синусоидального тока.
5. Максимальное, среднее и действующее значения ЭДС, напряжений и тока.
6. Различные представления синусоидальных величин.
7. Закон Ома в комплексной форме.
8. Законы Кирхгофа для цепей синусоидального тока.
9. Активное, реактивное и полное сопротивления.
10. Баланс мощности синусоидального тока.

11. Представленной векторной диаграмме соответствует электрическая схема.
12. Представленной схеме соответствует векторная диаграмма.
13. Представить синусоидальные функции при помощи комплексных чисел.
14. При заданных параметрах синусоидального тока: амплитуда, начальная фаза, угловая частота - записать мгновенное значение тока.
15. Построить график мгновенных значений напряжения и тока и мгновенной мощности при активно-емкостной нагрузке.

### Рейтинг-контроль № 2

1. В каком контуре и при каких условиях возможен резонанс напряжений.
2. В каком контуре и при каких условиях возможен резонанс токов.
3. Начертить схему звезда-звезда с нейтральным проводом и выпишите формулы, связывающие фазные и линейные напряжения и токи.
4. Начертить схему звезда-звезда без нейтрального провода и выпишите формулы, связывающие фазные и линейные напряжения и токи при симметричной нагрузке.
5. Объясните, что понимается под переходным процессом в электрической цепи и каковы причины его возникновения.
6. Законы коммутации.
7. Поясните, какие условия называются начальными и как они определяются.
8. Как по ВАХ НЭ определить его статическое и дифференциальное сопротивления и что характеризуют эти сопротивления.
9. Объяснить порядок расчёта нелинейной цепи при последовательном соединении пассивных НЭ.
10. Объяснить порядок расчёта нелинейной цепи при параллельном соединении НЭ.
11. Объяснить порядок расчёта нелинейной цепи при смешанном соединении НЭ.

### Рейтинг-контроль № 3

1. Закон полного тока, что он определяет.
2. Для заданной магнитной цепи составить уравнения по закону полного тока.
3. Объяснить принцип действия трансформатора в режиме холостого хода.
4. Какую мощность можно определить из опыта холостого хода.
5. Нарисуйте схему опыта КЗ трансформатора и перечислите условия опыта.
6. Какую мощность можно определить из опыта КЗ.
7. Написать формулы для определения активной и реактивной составляющих напря-

жения КЗ.

8. Объяснить принцип работы машины постоянного тока в режимах генератора и двигателя.
9. Написать формулу ЭДС и формулу электромагнитного момента машины постоянного тока.
10. Генераторы последовательного и смешанного возбуждения.
11. Объяснить процесс самовозбуждения генераторов постоянного тока.
12. Написать формулы, характеризующие работу двигателя постоянного тока.
13. Способы регулирования частоты вращения двигателя параллельного и последовательного возбуждения.
14. Что такое скольжение. Запишите формулу, определяющую скольжение.
15. Какая связь между частотой тока статора и ротора.
16. Написать уравнение МДС для нагруженного двигателя.
17. Написать уравнение токов асинхронного двигателя.
18. Начертить характеристику холостого хода синхронного генератора.
19. Объяснить принцип работы синхронного двигателя.
20. Объяснить, как можно регулировать коэффициент мощности синхронного двигателя.
21. Как определяют дифференциальное статическое сопротивление полупроводниковых приборов.
22. Принцип действия диода.
23. Нарисуйте схему однополупериодного выпрямления и график выпрямленного тока.
24. Нарисуйте схему двухполупериодного однофазного выпрямителя с общим проводом с активной нагрузкой и его временную диаграмму.
25. Нарисуйте схему мостового однофазного выпрямителя с активной нагрузкой и его временную диаграмму работы.
26. Объясните принцип работы индуктивного и ёмкостного фильтра.
27. Для чего в источниках питания применяется сглаживающий фильтр. Что такое коэффициент сглаживания.
28. Стабилизатор напряжения. Для чего в источниках питания применяется



## Вопросы к экзамену

1. Элементы электрической цепи синусоидального тока.
2. Индуктивный элемент.
3. Емкостный элемент.
4. Источники электрической энергии синусоидального тока.
5. Максимальное, среднее и действующее значения ЭДС, напряжений и тока.
6. Различные представления синусоидальных величин.
7. Закон Ома в комплексной форме.
8. Законы Кирхгофа для цепей синусоидального тока.
9. Активное, реактивное и полное сопротивления.
10. Баланс мощности синусоидального тока.
11. Коэффициент мощности.
12. Однофазные цепи переменного синусоидального тока.
13. Представление синусоидальных функций в различных формах.
14. Основные элементы и параметры электрических цепей синусоидального тока.
15. Законы Кирхгофа цепи синусоидального тока.
16. Цепь синусоидального тока при последовательном соединении элементов.
17. Проводимость цепи синусоидального тока.
18. Параллельное соединение ветвей.
19. Смешанное соединение элементов.
20. Мощность цепи синусоидального тока.
21. Резонанс в электрических цепях.
22. Резонанс напряжений.
23. Резонанс токов.
24. Трёхфазные электрические цепи синусоидального тока.
25. Элементы трёхфазных цепей.
26. Способы соединения фаз трёхфазного источника питания.
27. Схема соединений звезда-звезда с нейтральным проводом.
28. Фазные и линейные напряжения и токи.
29. Способы включения приёмников трёхфазную цепь.
30. Симметричные и несимметричные режимы.
31. Схема соединений звезда-звезда без нейтрального провода.
32. Мощность трёхфазных цепей.

33. Переходные процессы в линейных электрических цепях.
34. Законы коммутации. Начальные условия.
35. Классический метод расчёта переходных процессов.
36. Переходные процессы в цепи с индуктивным и резистивным элементами.
37. Переходные процессы в цепи с ёмкостным и резистивным элементами.
38. Переходные процессы в цепи с последовательным соединением R,L,C.
39. Электронные приборы. Характеристики p-n перехода.
40. Назначение полупроводниковых резисторов.
41. Полупроводниковые диоды.
42. Тиристоры.
43. Биполярные транзисторы.
44. Полевые транзисторы.
45. Интегральные микросхемы.
46. Выпрямители однофазные. Параметры.
48. Выбор схемы выпрямителя.
49. Электрические фильтры.
50. Стабилизаторы напряжения и тока.
51. Внешние характеристики выпрямителей.
52. Усилители электрических сигналов. Параметры и характеристики.
53. Автогенераторы синусоидальных сигналов.
54. Импульсное представление информации.
55. Основные логические элементы.
58. Назначение и принцип действия трансформатора.
56. Режим холостого хода трансформатора.
57. Рабочий режим трансформатора.
58. Опыты холостого хода и короткого замыкания.
59. Вторичное напряжение трансформатора.
60. Мощности потерь и КПД трансформатора.
61. Трёхфазные трансформаторы. Измерительные трансформаторы.
62. Автотрансформаторы.
63. Машины постоянного тока.
64. Устройство и принцип действия машины постоянного тока.
65. Э.Д.С. якоря и электромагнитный момент.
66. Способы возбуждения и эксплуатационные характеристики генераторов постоянного тока.

67. Способы возбуждения и эксплуатационные характеристики двигателей постоянного тока.
68. Асинхронные машины.
69. Устройство трёхфазного асинхронного двигателя.
70. Вращающееся магнитное поле.
71. Принцип действия трёхфазного асинхронного двигателя.
72. Режим холостого хода. Скольжение.
73. Уравнения электрического состояния.
74. Пуск двигателя.
75. Тормозные режимы асинхронной машины.
76. Однофазные и двухфазные асинхронные двигатели.

### **Темы СРС**

1. Анализ цепей переменного тока по законам Кирхгофа.
2. Мощность цепи синусоидального тока.
4. Комплексный метод анализа синусоидального тока.
3. Трёхфазные электрические цепи.
3. Анализ переходных процессов в линейных электрических цепях.
4. Графический метод расчёта нелинейной цепи постоянного тока с резистивными элементами.
5. Неразветвленная магнитная цепь.
5. Полупроводниковые диоды, стабилитроны, транзисторы.
6. Однофазовые неуправляемые и управляемые выпрямители.
7. Полевые и биполярные транзисторы. Модели. Параметры и характеристики.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) **основная литература** (фонд библиотеки ВлГУ и электронные библиотечные системы со свободным доступом для сотрудников и студентов ВлГУ):

1. Электротехника и электроника: Учебник / Гальперин М.В. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 480 с.: 60х90 1/16. - (Профессиональное образование).

2. Электротехника и электроника: Учебник. В 2 томах. Том 1: Электротехника / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 574 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-009061-0.

3. Электротехника с основами электроники: Учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 448 с.: ил.; 60х90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0360-5.

4. Общая электротехника и электроника: учебник / Ю.А. Комиссаров, Г.И. Бабокин. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 480 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-010416-4

5. Электротехника и электроника: курсовые работы с методическими указаниями и примерами / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 126 с. - (Высшее образование: Бакалавриат (МАТИ)). - ISBN 978-5-16-103340-1

6. **Общая электротехника и основы промышленной электроники [Электронный ресурс] : Учеб. пособие для вузов / Г.Г. Рекус. - М. : Абрис, 2012. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200667.html>**

б) **дополнительная литература** (фонд библиотеки ВлГУ и электронные библиотечные системы со свободным доступом для сотрудников и студентов ВлГУ):

1. Комиссаров, Ю. А. Общая электротехника и электроника [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Ю. А. Комиссаров, Г. И. Бабокин; под ред. П. Д. Саркисова. - М.: Химия, 2010. - 604 с. - ISBN 978-5-98109-085-1.

2. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Немцов М.В. - М. : Абрис, 2012. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200551.html>.
3. Комиссаров, Ю. А. Общая электротехника и электроника [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Ю. А. Комиссаров, Г. И. Бабокин; под ред. П. Д. Саркисова. - М.: Химия, 2010. - 604 с. - ISBN 978-5-98109-085-1.
4. Электротехника и электроника: учебник / Земляко В.Л. - Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2008. - 304 с. ISBN 978-5-9275-0454-1
5. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : Учеб. для вузов / Савченко В.И. - М. : Издательство АСВ, 2012. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938845.html>.
6. Электротехника с основами электроники: учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 448 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0360-5.
7. Общая электротехника и основы промышленной электроники [Электронный ресурс] : Учеб. пособие для вузов / Г.Г. Рекус. - М. : Абрис, 2012. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200667.html>.
8. Электротехника: Учебное пособие / И.С. Рыбков. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 160 с.: 70x100 1/32. - (ВПО: Бакалавриат). ISBN 978-5-369-00144-8.

в) Периодические издания (журналы):

Научно-технические журналы:

1. Справочник. Инженерный журнал
2. Энергия: экономика, техника, экология
3. Электротехника. Сводный том.
4. Энергосбережение.
5. Электроника: Наука, технология, бизнес
6. Электротехника.

г) Internet-ресурсы:

1. <http://znaniium.com/catalog.php?bookinfo=505897>
2. <http://e.lanbook.com/>
3. <http://www.nelbook.ru>
4. <http://elibrary.ru/>
5. <http://www.codenet.ru/>
6. <http://www.helloworld.ru/>
7. <http://www.biblioclub.ru/>

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Лекции читаются в аудиториях кафедры ЭтЭн, оборудованных электронными проекторами (ауд. 520-3, 522-3, 517-3). В качестве материально-технического обеспечения используются мультимедийные средства, интерактивная доска с использованием комплекта слайдов (Электронное средство обучения по дисциплине «Электротехника»).

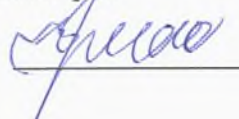
Для подготовки к практическим и лабораторным занятиям студенты могут воспользоваться компьютерным классом кафедры ЭтЭн (лаб. 519-3; 16 компьютеров) с применением офисного и математического ПО. Лабораторные занятия проводятся (522-3), (516-3) и (519-3) лабораториях. В компьютерном классе основным математическим ПО является система инженерных и научных расчётов MATLAB. Кроме ядра этой системы на компьютерах лаб. 519-3 установлены также пакеты расширения, применяемые для выполнения операций с передаточными функциями и другими формами представления динамических свойств объектов: Symbolic Math Toolbox и Control System Toolbox. Установлена также подсистема MATLAB для структурного моделирования динамических-электрических (схем) систем (Simulink), позволяющая наглядно имитировать их переходные и установившиеся режимы.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 12.03.01 «Приборостроение».

Рабочую программу составил: д.т.н. профессор кафедры «Электротехника и электроэнергетика»

Бадалян Н.П. 

Рецензент: Начальник проектного отдела ООО «МФ-Электро»

 Чебрякова Ю.С.


Программа одобрена на заседании кафедры ЭтЭн

Протокол № 2/1 от 09 . 10 .2015.

Заведующий кафедрой ЭтЭн  С.А.Сбитнев

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 12.03.01 «Приборостроение».

Протокол № 2 от 12 . 10 .2015.

Председатель комиссии  В.П.Легаев

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой ЭтЭн \_\_\_\_\_ С.А.Сбитнев

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой ЭтЭн \_\_\_\_\_ С.А.Сбитнев

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой ЭтЭн \_\_\_\_\_ С.А.Сбитнев

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой ЭтЭн \_\_\_\_\_ С.А.Сбитнев