Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе Дата подписания: 25.06.2024 17.80 20 «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехника и электроника

Бакалавриат по направлению подготовки 27.03.03 «Системный анализ и управление» Направленность (профиль) «Системный анализ и управление в организационно-технических системах»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- формирование целостного мировоззрения и развитие системноэволюционного стиля мышления;
- формирование системы знаний как фундаментальной базы инженерной подготовки;
- формирование навыков по грамотному применению электротехнических приборов и электрооборудования;
- приобретение обучающимися знаний, необходимых для понимания физических процессов, происходящих в электрических цепях, принципов действия электрических машин, электронных устройств и приборов.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание						
ОПК-7	Способен применять математические, системно-						
	аналитические, вычислительные методы и программные						
	средства для решения прикладных задач в области создания						
	систем анализа и автоматического управления и их						
	компонентов						
ОПК-8	Способен принимать научно обоснованные решения в						
	области системного анализа и автоматического управления						
	на основе знаний профильных разделов математики, физики,						
	информатики, методов системного и функционального						
	анализа, теории управления и теории знаний						

Задачи дисциплины:

- изучение основных законов электрических и магнитных цепей, устройств и принципа действия электроизмерительных приборов, электрооборудования и электронных приборов;
- овладение методами расчёта электрических цепей постоянного и переменного тока, методикой расчёта трёхфазных систем при соединении потребителей «звездой» и «треугольником»;
- формирование представление о применимости трансформаторов, электрических машин, электронных приборов и устройств.

2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Тип задачи профессиональной деятельности: использование профессиональных					
навыков ОПК-7.1. Применяет методы	Знает				
вычислительной математики для анализа	методы вычислительной математики				
моделей и решения научных и технических	Умеет				
задач	проводить анализ моделей и решения				
	научных и технических задач				
ОПК-7.2. Применяет естественнонаучные и	Знает				
общеинженерные знания, методы	методы математического анализа и				
математического анализа и моделирования	моделирования				
	Умеет				
	применять естественнонаучные и				
	общеинженерные знания в области				
	электротехники и электроники				
ОПК-8.1. Грамотно и аргументированно	Знает				
формирует собственные суждения и оценки	методы оценок по профильным разделам				
на основе знаний по профильным разделам	математических и естественно-научных				
математических и естественно-научных	дисциплин в области электротехники и				
дисциплин и использует их в	электроники				
профессиональной деятельности.	Умеет				
	грамотно осуществлять расчеты				
	электрических сетей (цепей) на основе знаний по профильным разделам				
	1 1 1				
	математических и естественно-научных дисциплин и использовать их в				
	профессиональной деятельности				
ОПК-8.2. Применяет естественнонаучные и	Знает				
общеинженерные знания, методы	методики расчета электрических сетей				
математического анализа и моделирования	(цепей)				
and the second s	Умеет				
	применять естественнонаучные и				
	общеинженерные знания в области				
	электротехники и электроники				

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Электротехника и электроника» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 27.03.03 «Системный анализ и

управление», направленность (профиль) Системный анализ и управление в организационно-технических системах.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

4.1 Распределение трудоемкости учебной дисциплины по видам работ по семестрам и формам обучения

для очной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоемкость			
		час.	по семестрам		
			4		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108		
Контактная работа, в том числе:		54	54		
Аудиторные занятия		54	54		
Лекции (Л)		10	10		
Практические занятия (ПЗ)		22	22		
Лабораторные работы (ЛР)		22	22		
Самостоятельная работа (СРС)		54	54		
Зачет с оценкой		+	+		

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

для очной формы обучения

№ п/п			Количество часов по видам занятий				ьная числе ия	
	Наименование тем		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контроль	Самостоятельная работа, в том числ консультация	
1	Электрический ток	26	4	6			16	
2	Электрические измерения	24			12		12	

3	Типовое электротехническое оборудование	18		6			12
4	Полупроводниковые, электронные, ионные приборы	40	6	10	10		14
	Зачет с оценкой	+				+	
	Итого	108	10	22	22		54

4.3 Тематический план для обучающихся: очной формы обучения

Тема 1. Электрический ток.

Лекция. Постоянный электрический ток.

Лекция. Переходные процессы в электрических цепях.

Практическое занятие. Методы расчета электрических цепей синусоидального переменного тока.

Практическое занятие. Расчет трехфазных цепей при соединении потребителей «звездой» и «треугольником»

Самостоятельная работа.

- 1. Тепловое действие электрического тока
- 2. Влияние на сопротивление проводников температуры нагрева.
- 3. Электромагнетизм и магнитные цепи.
- 4. Электромагнитные расчеты.
- 5. Выполнение индивидуального задания № 1 «Расчет однофазных цепей переменного тока»
 - 6. Трехфазные системы
- 7. Выполнение индивидуального задания № 2 «Расчет трехфазных цепей переменного тока»

Рекомендуемая литература

Основная [1].

Дополнительная [1].

Тема 2. Электрические измерения.

Лабораторная работа. «Исследование разветвленной цепи постоянного тока». Проводится двумя преподавателями.

Лабораторная работа. Исследование цепей однофазного тока с последовательным соединением активного, индуктивного и емкостного сопротивлений. Проводится двумя преподавателями.

Лабораторная работа. Исследование цепей однофазного тока с параллельным соединением активного, индуктивного и емкостного сопротивлений. Проводится двумя преподавателями.

Лабораторная работа. Исследование цепей трехфазного тока при включении потребителей звездой.

Лабораторная работа. Исследование цепей трехфазного тока при включении потребителей треугольником.

Самостоятельная работа.

- 1. Измерение силы тока
- 2. Измерение напряжения
- 3. Измерение сопротивления
- 4. Измерение мощности
- 5. Основные определения и классификация электроизмерительных приборов
 - 6. Погрешности измерений
 - 7. Устройство и принцип действия электроизмерительных приборов

Рекомендуемая литература

Основная [1].

Дополнительная [1].

Тема 3. Типовое электротехническое оборудование.

Практическое занятие. Трансформаторы переменного тока.

Практическое занятие. Измерительные и трехфазные трансформаторы.

Практическое занятие. Асинхронные двигатели.

Самостоятельная работа.

- 1. Устройство и принцип работы асинхронных коллекторных машин
- 2. Устройства и принцип работы синхронных машин
- 3. Назначение и принцип работы электроприводов, режимы их работы

Рекомендуемая литература

Основная [1].

Дополнительная [1].

Тема 4. Полупроводниковые, электронные, ионные приборы.

Лекция. Полупроводниковые диоды.

Лекция. Транзисторы и тиристоры.

Лабораторная работа. Исследование полупроводниковых диодов и биполярных транзисторов.

Лекция. Электронные усилители.

Лабораторная работа. Исследование усилителя на биполярном транзисторе.

Практическое занятие. Линейные цепи.

Практическое занятие. Электронные генераторы.

Практическое занятие. Импульсные устройства.

Лабораторная работа. Исследование выпрямителя, сглаживающего фильтра и параметрического стабилизатора напряжения.

Самостоятельная работа.

- 1. Полупроводниковые резисторы
- 2. Классификация и система обозначений полупроводниковых диодов

- 3. Классификация и система обозначений транзисторов и тиристоров
- 4. Принцип действия ионных и фотоэлектрических приборов
- 5. Классификация электронных усилителей
- 6. Стабилизация частоты электронных генераторов
- 7. Цифровые интегральные микросхемы
- 8. Аналоговые интегральные микросхемы
- 9. Устройство и принцип работы компенсационного стабилизатора напряжения
- 10. Устройство и принцип работы электронных преобразователей напряжения

Рекомендуемая литература:

Основная [2];

Дополнительная [2].

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные, практические занятия, лабораторные работы.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции, формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение тестовых заданий по проверке полученных знаний и умений.

Целями лабораторных занятий являются: формирование исследовательских умений (наблюдать, сравнивать, анализировать, устанавливать зависимости, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследование); понимание принципов работы измерительных приборов; приобретение личного опыта работы с измерительной техникой.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку

навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим занятиям.

6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса, тестирования.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета с оценкой.

6.1. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Текущего контроля

Типовые вопросы для опроса:

- 1. Дать определение силы тока, написать формулы расчета сопротивлений.
- 2. Второй закона Кирхгофа.
- 3. Первый и второй законы коммутации.
- 4. Дать определения основных топологических понятий теории электрических цепей.
- 5. Законы Ома для участка цепи и полной цепи.
- 6. Формулы последовательного и параллельного соединения сопротивлений.
- 7. Сущность метода контурных токов.
- 8. Законы Ома для участка цепи и полной цепи?
- 9. Два закона Кирхгофа.
- 10. Электрическая цепь, аналитические соотношения, векторные диаграммы с последовательным соединением трех элементов R, XL и XC. Пожарная опасность резонанса напряжений.
- 11. Электрическая цепь, аналитические соотношения, векторные диаграммы с параллельным соединением трех элементов R, XL и XC. Пожарная опасность резонанса тока.
- 12. Представить выражение для расчета коэффициента трансформации трансформатора, работающего в режиме холостого хода представить схему подключения.
- 13. Нарисовать схему подключения повышающего автотрансформатора с обозначением его основных параметров.
- 14. Перечислить преимущества автотрансформаторов.
- 15. Представить выражение для расчета коэффициента трансформации трансформатора, работающего под нагрузкой представить схему подключения.

- 16. Нарисовать схему подключения понижающего автотрансформатора с обозначением его основных параметров.
- 17. Перечислить недостатки автотрансформаторов.
- 18. Как зависит электропроводность полупроводников от температуры?
- 19. Охарактеризуйте электропроводность полупроводника п-типа.
- 20. Каким основным полезным функциональным свойством обладает полупроводниковый диод?
- 21. Чем функционально отличаются германиевые диоды от кремниевых?
- 22. Нарисовать обозначение светодиода на принципиальных схемах.
- 23. С какой целью в полупроводники вводят различные примеси?
- 24. Охарактеризуйте электропроводность полупроводника р-типа.
- 25. Что произойдет с p-n переходом, если напряжение на диоде превысит максимально допустимое?
- 26. Чем функционально отличаются стабилитроны от других диодов?
- 27. Нарисовать обозначение фоторезистора на принципиальных схемах.
- 28. Каково должно быть сопротивление резистора интегрирующей цепи при емкости конденсатора 120 пФ и длительности импульса 10 мксек.?
- 29. Определить, каким должно быть активное сопротивление колебательного контура, чтобы добротность колебательного контура была равна 15 на частоте 30 МГц при емкости конденсатора 30 пФ.
- 30. Какова должна быть емкость конденсатора интегрирующей цепи при сопротивлении резистора 1,4 МОм и длительности импульса 30 мксек.?
- 31. Определить величину добротности колебательного контура, если индуктивность катушки равна 9 мкГн, емкость конденсатора равна 1200 пФ, а активное сопротивление схемы равно 11 Ом.
- 32. Нарисовать схему двухполупериодного выпрямителя на полупроводниковых диодах (мостовая схема).
- 33. Нарисовать любой избирательный полосовой фильтр.
- 34. Нарисовать схему параметрического стабилизатора напряжения.
- 35. Нарисовать любой заградительный полосовой фильтр.

Типовые задания для тестирования:

- 1. Как ведет себя ток по отношению к напряжению в цепях переменного тока с чисто активным сопротивлением?
 - а) совпадает по фазе с напряжением;
 - б) отстает по фазе от напряжения;
 - в) опережает по фазе напряжение.
- 2. Как называется сопротивление цепи постоянного тока?
 - а) омическое.
 - б) реактивное;
 - в) активное.
- 3. На какое соединение трехфазной системы указывает данное выражение?

$$I_{\pi} = I_{\phi};$$
 $U_{\pi} = \sqrt{3} U_{\phi}$

- а) соединение потребителей системы звездой.
- б) соединение потребителей системы треугольником;
- 4. К чему приводит повышение коэффициента мощности?
- а) к уменьшению силы тока;
- б) к уменьшению потерь электрической энергии;
- в) к увеличению силы тока;
- г) к увеличению потерь электрической энергии.
- 5. Для какого соединения сопротивлений справедлива формула?

$$\mathbf{R}_{\scriptscriptstyle \mathsf{9KB}} = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$$

- а) для параллельного соединения;
- б) для последовательного соединения;
- в) для смешанного соединения.
- 6. В чем измеряется реактивная мощность?
- a) $B \cdot A_p$
- б) В;
- в) B·A;
- г) A;
- д) Вт.
- 7. При соединении потребителей звездой $U_{_{\rm II}} = 380 \, {\rm B}$. Чему будет равно фазное напряжение?
- a) $U_{d} = 220B$;
- 6) $U_{\phi} = 127B$;
- B) $U_{\phi} = 380B$.
- 8. Что означает данное выражение?

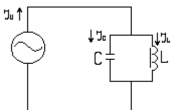
$$\sum EI = \sum RI^2$$

- а) баланс мощностей;
- б) первый закон Кирхгофа;
- в) второй закон Кирхгофа.
- 9. Место соединения трёх и более ветвей называется?
- а) узлом.
- б) контуром;
- в) вершиной.
- 10. При последовательном соединении конденсаторов как будет меняться $C_{\text{обш}}$?
- а) не меняться;
- б) уменьшаться;
- в) увеличиваться.
- 11. При каких условиях возникает резонанс токов?
- а) при параллельном соединении и выполнения условия $X_L = X_C$.

- б) последовательном соединении элементов индуктивности и емкости;
- в) при параллельном соединении и выполнения условия $X_{\scriptscriptstyle C}\langle X_{\scriptscriptstyle L};$
- г) при параллельном соединении и выполнения условия $X_L \neq X_C$.
- 12. Каким прибором измеряется сила тока?
- а) амперметром;
- б) мегомметром;
- в) ваттметром.
- 13. Какое должно быть сопротивление изоляции для силовых и осветительных проводов?
- а) не менее 0,5 МОм;
- б) не менее 1,5 МОм;
- в) не менее 2,0 МОм.
- 14. На какое соединение ёмкостей указывает данное выражение?

$$C_{\text{общ}} = C_1 + C_2 + \cdots + C_n$$

- а) параллельное;
- б) последовательное;
- в) смешанное.
- 15. Что произойдет с линейным напряжением U_{π} при обрыве одного линейного провода в соединении потребителей звездой с нулевым проводом?
- a) $U_{\pi} = U_{\varphi}$.
- 6) $U_{\pi} = 0$;
- в) $U_{\pi 1} = U_{\pi 2}$;
- 16. Для чего нужен нулевой провод в осветительных сетях?
- а) обеспечения равенства фазных напряжений;
- б) обеспечения равенства сопротивлений нагрузки;
- в) обеспечения равенства линейных токов.
- 17. Как ведет себя ток в индуктивной ветви данной цепи относительно напряжения?



- а) отстаёт по фазе;
- б) опережает по фазе;
- в) находится в противофазе;
- г) совпадает по фазе.
- 18. Что необходимо сделать для уменьшения пускового тока у асинхронного двигателя (АД)?
- а) запустить АД при соединении его обмоток звездой;
- б) уменьшить напряжение сети.
- в) запустить АД при соединении его обмоток треугольником;
- 19. Во сколько раз увеличивается потребляемая мощность при

включении потребителей треугольником по сравнению с включение звездой?

- а) в 3 раза;
- б) в 2 раза;
- в) в $\sqrt{2}$ раз;
- г) в $\sqrt{3}$ раз.
- 20. Что происходит с величиной коэффициента мощности соя ф при параллельном включении ёмкости к асинхронному двигателю?
- а) увеличивается;
- б) уменьшается;
- в) не изменяется.
- 21. Что произойдет с сопротивлением конденсатора, если увеличить частоту переменного тока?
- а) сопротивление уменьшится;
- б) сопротивление увеличится;
- в) сопротивление не изменится.

6.1.2. Промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой

- 1. Электрическая цепь и ее элементы: определение тока, сопротивления, проводимости, ветви, узла, контура, схемы, аналитические соотношения.
- 2. Основные законы электрического тока (законы Ома, Кирхгофа, Джоуля-Ленца).
- 3. Соединения сопротивлений: электрические схемы, вывод аналитических соотношений, влияние температуры нагрева медного проводника на его сопротивление.
- 6. Получение и основные параметры однофазного переменного тока, линейная и векторная диаграммы, аналитические соотношения.
- 7. Свойства цепей переменного тока с чисто активным сопротивлением: электрическая схема, вывод аналитических соотношений, графическое представление, практические примеры.
- 8. Свойства цепей переменного тока с индуктивностью: электрическая схема, вывод аналитических соотношений, графическое представление, практические примеры.
- 9. Свойства цепей переменного тока с емкостью: электрическая схема, вывод аналитических соотношений, графическое представление, практические примеры.
- 10. Свойства цепей переменного тока с последовательным соединением активного сопротивления и индуктивности: электрическая схема, вывод аналитических соотношений, графическое представление, практические примеры.

- 11. Свойства цепей переменного тока с последовательным соединением активного сопротивления и емкости: электрическая схема, вывод аналитических соотношений, графическое представление, практические примеры.
- 12. Свойства цепей переменного тока с последовательным соединением активного сопротивления, индуктивности и емкости: электрическая схема, вывод аналитических соотношений, графическое представление, практические примеры.
- 13. Свойства цепей переменного тока с параллельным соединением активного сопротивления, индуктивности и емкости: электрическая схема, вывод аналитических соотношений, графическое представление, практические примеры.
- 14 Трехфазный переменный ток: получение, основные параметры, графическое представление, преимущество трехфазного тока перед однофазным.
- 15. Соединение обмоток генератора и потребителей "звездой": электрическая схема, аналитические соотношения, векторная диаграмма напряжений и токов, роль нулевого провода.
- 16. Соединение потребителей "звездой" при равномерной и неравномерной нагрузке фаз, при обрыве одного линейного провода, включенном и выключенным нулевым проводом.
- 17. Соединение потребителей "звездой" при равномерной нагрузке фаз и одной закороченной фазе, чем вызвано повышение значения Cos ф.
- 18. Соединение обмоток генератора и потребителей "треугольником", электрическая схема, аналитические соотношения, векторная диаграмма напряжений и токов.
- 19. Соединение потребителей "треугольником", при коротком замыкании фазы, обрыве одной из фаз, обрыве одного из линейных проводов.
- 20. Электроизмерительные приборы: условные обозначения на шкалах, погрешности, класс точности, классификация.
- 21. Устройство, принцип действия и область применения приборов электромагнитной и приборов магнитоэлектрической системы, достоинства и недостатки.
- 22. Измерение постоянного тока, расширение пределов измерения амперметров постоянного тока: электрическая схема, вывод коэффициента шунтирования.
- 23. Измерение напряжения, расширение пределов измерения вольтметров постоянного тока: электрическая схема, вывод аналитических соотношений.
- 24. Измерение сопротивления методами вольтметра и амперметра: электрическая схема, вывод аналитических соотношений.
- 25. Измерение сопротивления методами омметра и мостовой схемы: электрическая схема, аналитические соотношения.
- 26. Измерение мощности в трехфазных цепях переменного тока при равномерной и неравномерной нагрузке фаз, с нулевым и без нулевого провода.

- 27. Назначение, устройство и принцип действия трансформаторов на холостом ходу.
- 28. Назначение, устройство и принцип действия трансформаторов при работе под нагрузкой, КПД трансформатора.
- 29. Устройство и принцип действия автотрансформаторов, достоинства и недостатки, пожарная опасность.
- 30. Нарисовать схему и доказать, что при соединении потребителей звездой и равномерной нагрузки линейное напряжение в $\sqrt{3}$ раза больше фазного с помощью векторных диаграмм.
- 31. Нарисуйте схему, определите величину и фазу тока в цепи при параллельном подключении сопротивлений $z_1=4+j5\,\mathrm{u}$ $z_2=2-j7\,\mathrm{ha}$ напряжение $\sim 127\mathrm{B}$.
- 32. Нарисуйте схему и определите активную, реактивную и полную мощность в цепи последовательным включением сопротивлений $Z_1 = 2 j3$ и $Z_2 = 3 + j$ и на напряжение ~220B.
- 33. Нарисуйте схему и определите активную, реактивную и полную мощность в цепи с параллельным включением сопротивлений $Z_1 = 3 + j4$ и $Z_2 = 2 j2$ на напряжение ~220B.
- 34. Нарисовать схему и определить ток и соѕ ϕ нагрузки однофазной цепи переменного тока 220 В, если в нее параллельно включены сопротивления $Z_1 = 7 j2$ и $Z_2 = 3 + j5$.
- 35. Нарисовать схему, определить индуктивность катушки L, если ее индуктивное сопротивление X_L при включении в цепь переменного тока частотой 50 Γ ц равно 8Oм.
- 36. Нарисовать схему, определить емкость конденсатора, если он обеспечивает емкостное сопротивление при включении в цепь переменного тока 5A, напряжением 127B, частотой 50Гц.
- 37. Нарисовать схему и определить какую силу тока показывает амперметр, рассчитанный на 5A, но включенный в цепь через трансформатор тока с числом витков первичной обмотки равной 5 и вторичной равной 15, если стрелка его отклонилась на 60 делений шкалы, имеющей всего 100 делений.
- 38. Нарисовать схему и определить какое напряжение показывает вольтметр, рассчитанный на 100В, но включенный через трансформатор напряжения с числом витков первичной обмотки равной 1000 и вторичной равной 100, если стрелка его отклонилась на 40 делений шкалы, имеющей всего 100 делений.
- 39. Нарисовать схему и определить величину фазных и линейных токов трехфазной цепи, соединенной треугольником, при равномерной нагрузке $Z_1 = Z_2 = Z_3 = 2 + \mathrm{j}3$ и $U = 220\mathrm{B}$
- 40. Назначение, состав, принцип действия, режимы работы электроприводов, практические примеры.
- 41. Устройство и принцип действия однофазных и двухфазных асинхронных двигателей.

- 42. Устройство и принцип действия трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором.
- 43. Устройство и принцип действия трехфазных асинхронных двигателей с фазным ротором.
- 44. Определите номинальный момент трехфазного асинхронного двигателя, имеющего M_{max} = 24 $H\cdot M$, $S_{\kappa p}$ = 11%, номинальную скорость вращения ротора n_2 = 1440 об/мин и скорость изменения магнитного поля статора n_1 = 1500 об/мин.
- 45. Определите полезный момент M_2 , развиваемый трехфазным асинхронным двигателем на валу при потребляемой двигателем мощности $P_1 = 3.0 \text{ кBt}$, $\eta = 0.78$, скорости вращения ротора $n_2 = 1425 \text{ об/мин}$.
- 46. Определите частоту тока в роторе f_2 трехфазного асинхронного двигателя, включенного в сеть переменного тока частотой $f_1=50\Gamma$ ц, если он имеет скорость вращения $n_2=2835$ об/мин при скорости изменения магнитного поля статора $n_1=3000$ об/мин.
- 47. Определите номинальную скорость вращения ротора асинхронного двигателя, рассчитанного для работы в сети с f_1 = 50Γ ц и имеющего p = 2 и S_H = 4%
- 48. Электропроводность полупроводников. Физические процессы в p-n переходе.
- 49. Назначение, классификация, устройство, принцип работы полупроводникового диода.
 - 50. Характеристики и параметры полупроводниковых диодов.
- 51. Назначение, классификация, устройство, принцип работы и область применения полупроводниковых биполярных транзисторов.
- 52. Входные и выходные характеристики и параметры биполярного транзистора.
- 53. Схемы включения биполярных транзисторов: с общим эмиттером, общей базой и общим коллектором, характеристики усиления и связь между ними.
- 54. Связь выходной характеристики и коэффициента усиления по току по схеме с общим эмиттером биполярного транзистора.
- 55. Назначение, классификация, устройство, принцип работы и область применения полупроводниковых полевых транзисторов.
- 56. Назначение, классификация, устройство, принцип работы и область применения тиристоров.
 - 57. Условные обозначения и классификация полупроводниковых приборов.
- 58. Назначение, классификация, устройство, принцип работы фотоэлектрических приборов.
- 59. Назначение, устройство, принцип работы LC электронных генераторов гармонических электрических сигналов.
- 60. Назначение, классификация, устройство, принцип работы знаковых газоразрядных индикаторных приборов.

- 61. Назначение, классификация, устройство, принцип работы знаковых электровакуумных индикаторных приборов.
- 62. Назначение, классификация, устройство, принцип работы жидкокристаллических индикаторных приборов.
- 63. Назначение, классификация, устройство, принцип работы точечных светодиодов.
 - 64. Параметры импульсных сигналов.
- 65. Дифференцирующая цепь. Условия дифференцирования электрического импульса.
- 66. Интегрирующая цепь. Условия интегрирования электрического импульса.
- 67. Классификация, характеристики и области применения электронных усилителей.
- 68. Назначение, устройство, принцип работы электронных усилителей электрических сигналов.
- 69. Амплитудно-частотная характеристика и полоса пропускания электронного усилителя.
- 70. Транзисторный усилительный каскад по схеме с общим эммитером (режим A).
- 71. Транзисторный усилительный каскад по схеме с общим эммитером (режим В).
- 72. Температурная стабилизация усилительного каскада с общим эммитером.
- 73. Назначение, устройство, принцип работы RC электронных генераторов гармонических электрических сигналов.
- 74. Кварцевая стабилизация частоты: достоинства, недостатки, способы реализации.
 - 75. Назначение, устройство и принцип работы электронного ключа.
- 76. Назначение, устройство и принципы работы логических схем И-НЕ и ИЛИ-НЕ.
- 77. Назначение, устройство и принцип работы автоколебательного мультивибратора на транзисторах.
- 78. Назначение, устройство и принцип работы ждущего мультивибратора на транзисторах.
- 79. Назначение, устройство и принцип работы симметричного триггера на транзисторах.
- 80. Назначение, принципиальная схема, принцип работы и область применения однополупериодного выпрямителя.
- 81. Назначение, принципиальная схема, принцип работы и область применения двухполупериодного выпрямителя.
 - 82. Назначение, устройство и принцип работы сглаживающих фильтров.
- 83. Является ли цепь из резистора 120 кОм и конденсатора емкостью 100 п Φ интегрирующей для импульса длительностью 100 мксек?

- 84. Определить, какова должна быть активное сопротивление схемы, чтобы добротность колебательного контура была равна 15 на частоте $30~\text{М}\Gamma$ ц при емкости конденсатора $30~\text{n}\Phi$.
- 85. Каково должно быть сопротивление резистора интегрирующей цепи при емкости конденсатора 120 пФ и длительности импульса 10 мксек.?
- 86. Определить длительность импульса ждущего мультивибратора, если емкость конденсатора равна 3100пф, сопротивление резистора 150кОм
- 87. Определить коэффициент усиления транзистора по току по схеме с общим эмиттером. Данные взять у преподавателя.
- 88. Какова должна быть емкость конденсатора интегрирующей цепи при сопротивлении резистора 1,4 МОм и длительности импульса 30 мксек?
- 89. Определить статическое сопротивление полупроводникового диода. Данные взять у экзаменатора.
- 90. Является ли цепь из резистора 120 кОм и конденсатора емкостью 100 пФ дифференцирующей для импульса с передним фронтом в 1 мксек?
- 91. Определить собственную частоту резонансного контура, если индуктивность катушки равна 10 мГн, а емкость конденсатора равна 50 пФ.
- 92. Какова должна быть емкость конденсатора дифференцирующей цепи при сопротивлении резистора 90 кОм для импульса с передним фронтом 2 мксек?
- 93. Определить необходимую емкость конденсатора, чтобы собственная частота колебательного контура была равна 5 МГц, если индуктивность катушки равна 10 мкГн.
- 94. Определить достаточную индуктивность колебательного контура, если емкость конденсатора равна 500 пФ, а волновое сопротивление 400 Ом.
- 95. Определить величину добротности колебательного контура, если индуктивность катушки равна 9 мкГн, емкость конденсатора равна 1200 пФ, а активное сопротивление схемы равно 11 Ом.
- 96. Определить входное сопротивление транзистора. Данные взять у преподавателя.
- 97. Определить необходимую индуктивность катушки, чтобы собственная частота колебательного контура была равна 700 к Γ ц, если емкость конденсатора равна 120 п Φ .
- 98. Каково должно быть сопротивление резистора дифференцирующей цепи при емкости конденсатора 80 пФ для импульса с передним фронтом 1 мксек.?
- 99. Определить величину волнового сопротивления цепи, если ее индуктивность равна 30 мГн, а емкость 130 п Φ .

6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает:

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
зачет с оценкой	правильность и полнота ответа	дан правильный, полный ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; могут быть допущены недочеты, исправленные самостоятельно в процессе ответа.	отлично
		дан правильный, недостаточно полный ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи; могут быть допущены недочеты, исправленные с помощью преподавателя.	хорошо
		дан недостаточно правильный и полный ответ; логика и последовательность изложения имеют нарушения; в ответе отсутствуют выводы.	удовлетворительно
		ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу; присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения; дополнительные и уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос.	неудовлетворительно

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства

- МойОфис Образование [ПО-41В-124] Полный комплект редакторов текстовых документов и электронных таблиц, а также инструментарий для работы с графическими презентациями [Свободно распространяемое. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных 4557]
- Astra Linux Common Edition релиз Орел [ПО-25В-603] Операционная система общего назначения "Astra Linux Common Edition" [Коммерческая (Full Package Product). Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных 4433]

FASTMEAN 6.1 - программа моделирования электрических цепей. Разработана специалистами Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций (СПбГУТ) им. проф. М.А. Бонч-Бруевича.

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Федеральный портал «Российское образование» Режим доступа: http://www.edu.ru, свободный доступ
- 2. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» Режим доступа: https://www.elibrary.ru/, доступ только после самостоятельной регистрации
- 3. Официальный интернет-портал правовой информации Режим доступа: https://pravo.gov.ru, свободный доступ
- 4. Сайт Министерства юстиции Российской Федерации. Режим доступа: http://pravo.minjust.ru/, свободный доступ
- 5. Справочная правовая система «КонсультантПлюс: Студент» Режим доступа: http://student.consultant.ru/, свободный доступ
- 6. Информационно-правовой портал «Гарант» Режим доступа: http://www.garant.ru/, свободный доступ
- 7. Информационная справочная система Сервер органов государственной власти Российской Федерации Режим доступа: http://pоссия.pф/, свободный доступ;
- 8. Система официального опубликования правовых актов в электронном виде Режим доступа: http://publication.pravo.gov.ru/, свободный доступ;
- 9. Электронная библиотека университета Режим доступа: http://elib.igps.ru авторизованный доступ;
- 10. Электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru, авторизованный доступ.

7.3. Литература

Основная литература:

- 1. Теоретические основы электротехники : в 3-х т. : учебник для вузов. Т. 3 / К. С. Демирчян [и др.]. 4-е изд. СПб. : Питер, 2003. 377 с. : ил. Режим доступа: http://elib.igps.ru?&type=card&cid=ALSFR-778d2348-97a8-4a22-b5fb-5a7846b8a473.
- 2. Электротехника и электроника : учебник для вузов : [гриф УМО] / О. В. Григораш, Г. А. Султанов, Д. А. Нормов. Ростов н/Д : Феникс ; Краснодар : Неоглори, 2008. 462 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-222-13949-3. ISBN 978-5-903875-60-3. Режим доступа: http://elib.igps.ru/?84&type=card&cid=ALSFR-f8348fad-1f69-46bf-ba4f-92f2614a6099&remote=false.

Дополнительная литература:

1. Электротехника: учебник: в 2-х кн.: [гриф УМЦ ВУЗа]. Кн.2 / М. В. Немцов. - М.: ACADEMIA, 2014. - 288 с. - (Высшее образование: Бакалавриат).

- ISBN 978-5-4468-0538-9. Режим доступа: http://elib.igps.ru/?48&type=card&cid=ALSFR-e5d0fefa-f24c-4f79-b41b-9d7ffbaa698b.
- 2. Основы электроники: учебное пособие / С. В. Воронин, Н. П. Грачев, И. Л. Скрипник; ред. Э. Н. Чижиков; МЧС России. СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2017. 212 с. Режим доступа: http://elib.igps.ru/?116&type=card&cid=ALSFR-42054999-a584-46d1-9e97-c52995b8d4d2&remote=false.

7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, посадочные места обучающихся.

Для выполнения лабораторных работ используется типовой комплект учебного оборудования "Электрические цепи и основы электроники", исполнение стендовое компьютерное минимодульное, ЭЦиОЭ-СКМ . ООО НПП «Учтех-Профи».

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Авторы:

кандидат технических наук, доцент, Скрипник Игорь Леонидович; кандидат технических наук, доцент, Воронин Сергей Владимирович.